

# Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

4 квартал 2017 год

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная отпускная цена (01.2001г.), руб. (без НДС)	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Индекс
<b>Раздел 3.01</b>	<b>Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел</b>	<b>Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Группа</b>	<b>Агрегаты отопительные и</b>				
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	8 638,52	26552,49	3,07
301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	18 642,30	57300,83	3,07
301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28 193,73	86717,46	3,08
301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	47 151,99	145153,45	3,08
301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	63 853,99	196389,49	3,08
301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	81 269,11	291369,51	3,59

301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	100 583,83	361232,86	3,59
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	182 484,10	655410,52	3,59
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	1 098 891,13	2727683,78	2,48
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	56 817,12	184224,61	3,24
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	83 420,34	270480,88	3,24
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	106 135,27	344334,44	3,24
301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	385 480,75	907249,21	2,35
301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	403 558,34	949520,89	2,35
301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	452 601,13	1065103,72	2,35
301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	551 534,22	1297676,75	2,35

301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	12 121,27	29046,24	2,40
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	8 371,76	20760,16	2,48
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 096,27	22554,00	2,48
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	8 624,10	21386,51	2,48
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	9 268,72	22992,13	2,48
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 732,06	24130,68	2,48
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	9 929,01	24619,43	2,48
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	10 434,70	25872,86	2,48
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	10 723,11	26590,41	2,48
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 545,24	33585,19	2,48
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 159,08	35106,69	2,48

301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	14 429,41	35776,73	2,48
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	15 474,03	38367,82	2,48
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	16 178,95	40115,05	2,48
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	12 155,69	41553,57	3,42
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 116,68	44840,46	3,42
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	5 224,39	33723,78	6,46
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 564,67	28784,26	8,07
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	5 420,29	43635,26	8,05
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	24 605,44	88231,06	3,59
301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	12 716,73	66459,94	5,23
301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	6 738,01	20520,09	3,05
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	6 323,22	27273,79	4,31



301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	9 081,78	28825,77	3,17
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	11 351,65	32284,86	2,84
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	13 780,52	41509,11	3,01
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	20 935,03	69181,84	3,30
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	24 803,37	87630,33	3,53
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	32 345,86	68504,78	2,12
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	94 229,77	286963,65	3,05
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	8 891,81	28216,99	3,17
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	10 181,83	46328,08	4,55
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	11 539,75	36617,56	3,17
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	12 014,23	38125,39	3,17
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	14 599,83	46328,08	3,17
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	16 699,06	52987,79	3,17

301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	13 982,17	44371,90	3,17
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	18 395,41	58372,72	3,17
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	21 382,86	67850,26	3,17
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	17 103,91	54280,18	3,17
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	21 652,95	68711,81	3,17
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	25 183,57	79912,51	3,17
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	15 193,76	40363,90	2,66
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	14 485,25	38460,03	2,66
301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	549,90	1880,68	3,42

301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	788,83	2697,83	3,42
301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	1 056,93	3614,75	3,42
301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час. подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 172,85	4011,20	3,42
301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 527,89	5225,45	3,42
301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	2 070,28	7080,45	3,42
301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	2 171,64	7427,11	3,42

301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 708,80	5844,17	3,42
301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	2 157,24	7377,86	3,42
301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	2 258,68	7724,79	3,42
301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 403,67	8220,66	3,42
301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	2 244,10	7674,92	3,42

301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 360,02	8071,38	3,42
301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 809,10	9607,25	3,42
301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	3 113,27	10647,53	3,42
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	5 070,44	17341,14	3,42
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	5 315,31	18178,60	3,42
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 323,99	18940,18	2,99
301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10 811,44	32352,24	2,99
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	11 700,29	35015,01	2,99

301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12 106,13	36235,34	2,99
301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14 027,76	42014,53	3,00
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14 743,54	44165,62	3,00
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	27 577,54	82625,01	3,00
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46 402,40	138934,33	2,99
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 497,69	7228,51	2,89
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 620,32	9857,88	2,72
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3 479,53	9481,64	2,72
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	3 887,33	10610,41	2,73
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4 744,12	12943,21	2,73
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	5 815,26	15877,99	2,73

301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	8 519,14	23252,57	2,73
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	48 684,35	132441,89	2,72
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	61 972,11	158025,88	2,55
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	12 179,49	82051,91	6,74
301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22 530,71	71598,54	3,18
301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27 501,47	75454,23	2,74
301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46 213,97	126770,19	2,74
301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	56 733,01	155616,12	2,74
301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	83 863,01	230008,19	2,74
301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	111 541,52	305918,48	2,74
301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	161 565,19	443316,14	2,74
301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	191 122,44	524540,16	2,74
301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	227 040,05	623223,54	2,74

301-3150	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	286 650,37	787234,44	2,75
301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 747,14	10819,16	3,94
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 623,96	14319,63	3,95
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4 843,43	19198,92	3,96
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6 426,41	25457,15	3,96
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	9 470,65	37549,25	3,96
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12 964,14	51444,58	3,97
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19 256,09	76371,35	3,97
301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	25 638,71	101723,31	3,97
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	29 959,07	118799,94	3,97



301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	39 644,21	156972,11	3,96
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3 666,01	14425,85	3,94
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5 731,98	22593,20	3,94
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7 951,40	31397,11	3,95
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10 694,45	42216,38	3,95
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	15 608,37	61841,34	3,96
301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 039,96	83266,00	3,96
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	33 300,71	131528,47	3,95
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	42 691,79	168653,43	3,95

301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	50 220,30	198353,40	3,95
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	65 318,77	257639,67	3,94
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6 304,87	21072,90	3,34
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7 939,85	26575,73	3,35
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	12 740,78	42646,85	3,35
301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	16 207,26	54318,68	3,35
301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	25 877,44	86640,50	3,35
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 692,23	109535,11	3,35
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	39 418,12	131980,85	3,35

301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	49 382,35	160704,34	3,25
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10 843,17	35214,83	3,25
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 342,76	44531,55	3,34
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 905,22	69941,62	3,35
301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	26 768,99	89512,04	3,34
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	42 489,49	141856,94	3,34
301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	53 231,89	177770,13	3,34
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	64 814,28	216376,75	3,34
301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	80 993,77	269912,36	3,33
301-7845	Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздухо-водов RB 80x50/68-4	шт.	17 110,56	208501,80	12,19

301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	5 572,93	20560,95	3,69
301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 100/04	шт.	700,56	2584,67	3,69
301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 125/1,2	шт.	982,11	3623,43	3,69
301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 125/1,8	шт.	1 211,30	4469,01	3,69
301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 160/1,2	шт.	949,33	3502,49	3,69
301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 160/2,2	шт.	1 014,80	3744,04	3,69
301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 160/3	шт.	1 129,39	4166,81	3,69
301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 160/5x2	шт.	1 587,73	5857,82	3,69
301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 200/2,2	шт.	1 103,16	4070,03	3,69
301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 200/3	шт.	1 145,71	4227,02	3,69
301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 200/5x2	шт.	1 505,83	5555,66	3,69
301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 200/6	шт.	1 702,26	6280,37	3,69
301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBER 250/3	шт.	1 178,40	4347,63	3,69

301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 250/6	шт.	1 643,29	6062,81	3,69
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 250/9	шт.	2 067,33	7627,28	3,69
301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 250/12	шт.	2 362,69	8716,99	3,69
301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/3	шт.	1 309,31	4830,61	3,69
301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/6	шт.	1 669,42	6159,21	3,69
301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/9	шт.	2 225,98	8212,60	3,69
301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 315/12	шт.	2 487,86	9178,79	3,69
301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 400/9	шт.	2 536,95	9359,91	3,69
301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 400/12	шт.	2 586,00	9540,87	3,69
301-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 149,27	5352,01	4,66
301-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 278,57	5951,35	4,65
301-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 422,26	6620,14	4,65
301-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 637,86	7623,31	4,65

301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	2 068,82	9628,95	4,65
301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 795,87	8358,94	4,65
301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 925,24	8960,84	4,65
301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	2 183,72	10164,00	4,65
301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 974,10	13842,19	4,65
301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 752,62	8158,31	4,65
301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 910,66	8893,95	4,65
301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	2 183,51	10164,00	4,65
301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 413,39	11234,01	4,65
301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 549,84	11869,33	4,65
301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 974,19	13842,19	4,65
301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	2 025,21	9428,37	4,66
301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 356,26	10966,48	4,65

301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 398,77	11163,70	4,65
301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 887,96	13440,92	4,65
301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	3 318,45	15447,25	4,65
301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 476,34	16182,25	4,65
301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 614,13	12170,28	4,66
301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 585,33	12036,54	4,66
301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	3 089,14	14377,24	4,65
301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	3 160,13	14711,61	4,66
301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 908,12	18188,53	4,65
301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 640,98	21599,29	4,65
301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 686,78	12504,70	4,65
301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	3 088,21	14377,24	4,66
301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	3 089,14	14377,24	4,65

301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 520,08	16382,88	4,65
301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 641,02	21599,29	4,65
301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 764,22	17519,78	4,65
301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	4 252,77	19793,59	4,65
301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	4 467,66	20796,81	4,65
301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 763,88	17519,78	4,65
301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	4 252,00	19793,59	4,66
301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 797,91	22049,64	4,60
301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4 524,91	15500,79	3,43
301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	5 287,42	18107,88	3,42
301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	5 343,86	18304,70	3,43
301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6 652,40	22782,49	3,42
301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8 850,80	30310,82	3,42



301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 803,65	19879,47	3,43
301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	5 344,90	18304,70	3,42
301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	6 379,32	21847,41	3,42
301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6 810,48	23323,81	3,42
301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	6 133,97	21010,90	3,43
301-1968	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	7 557,65	25882,30	3,42
301-1969	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	9 928,67	34001,72	3,42
301-1970	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	5 401,07	18501,56	3,43
301-2007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	6 091,91	20863,22	3,42
301-2008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6 810,48	23323,81	3,42
301-2009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	7 039,17	24111,17	3,43
301-2010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7 931,31	27161,79	3,42
301-2011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	9 368,17	32083,81	3,42

301-2012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6 722,89	23028,54	3,43
301-2013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	7 240,15	24800,17	3,43
301-2014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	10 058,01	34444,63	3,42
301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	10 918,71	37396,84	3,43
301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	14 008,15	47976,30	3,42
301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	7 586,36	25980,75	3,42
301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	8 504,32	29130,25	3,43
301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	10 230,31	35034,63	3,42
301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	10 199,74	34936,21	3,43
301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	13 334,27	45663,35	3,42
301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	10 300,20	35280,71	3,43
301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	11 164,30	38233,43	3,42
301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	14 253,73	48812,42	3,42

301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	15 662,00	53634,67	3,42
301-2051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	14 294,91	48960,06	3,42
301-2052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	15 632,99	53536,22	3,42
301-2053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	19 697,88	67461,62	3,42
301-2054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	21 838,86	74793,60	3,42
301-2055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	14 368,19	49206,10	3,42
301-2056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	15 702,70	53782,31	3,43
301-2057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	19 929,52	68248,98	3,42
301-2058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	23 275,54	79717,68	3,42
301-2059	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 211,63	5648,74	2,55
301-2060	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 690,63	6872,08	2,55
301-2113	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 901,92	7411,77	2,55

301-2114	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 757,59	7051,95	2,56
301-2115	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 479,51	8886,91	2,55
301-2116	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 803,49	9714,42	2,55
301-2117	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 113,18	7951,46	2,55
301-2118	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 873,91	9894,33	2,55
301-2119	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 324,78	11045,67	2,55
301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 352,62	8563,08	2,55
301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 197,88	10721,84	2,55
301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 944,55	12628,76	2,55

301-2123	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 701,39	9462,58	2,56
301-2124	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 592,42	11729,26	2,55
301-2125	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 592,56	14283,81	2,55
301-2126	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 479,71	11441,44	2,55
301-2127	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 775,57	14751,54	2,55
301-2128	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 930,73	17701,83	2,55
301-2129	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 029,50	15399,17	2,55
301-2130	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 832,73	20004,54	2,55
301-2133	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 579,28	24465,96	2,55

301-2134	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 099,72	18133,60	2,55
301-2135	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 340,10	23854,31	2,55
301-2136	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 128,73	28423,75	2,55
301-2137	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 527,53	6427,97	2,54
301-2139	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 864,89	9824,61	2,54
301-2140	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	3 204,16	8144,70	2,54
301-2141	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 612,32	11724,00	2,54
301-2142	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 606,22	9167,09	2,54
301-2143	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 301,75	13476,92	2,54
301-2144	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 979,78	10116,82	2,54
301-2145	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 545,93	14097,87	2,54
301-2146	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	4 353,33	11066,51	2,54

301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	6 350,66	16143,00	2,54
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	5 014,18	12746,39	2,54
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	6 350,61	16143,00	2,54
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 206,67	15777,72	2,54
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 726,58	9474,37	2,54
301-2152	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	7 098,06	18042,39	2,54
301-2153	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	9 109,17	23155,33	2,54
301-2154	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 571,79	7762,39	3,02
301-2155	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 613,77	7899,16	3,02
301-2156	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 816,29	8506,88	3,02
301-2157	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	3 060,25	9244,34	3,02
301-2158	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	4 123,81	12456,43	3,02
301-2159	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 928,31	14886,80	3,02

301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	5 661,24	17100,50	3,02
301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	7 845,28	23712,32	3,02
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	6 999,28	21293,30	3,04
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	375,43	1134,93	3,02
301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	67 685,49	301250,83	4,45
301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	62 085,41	276326,31	4,45
301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	13 367,74	59496,40	4,45
301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	16 464,71	73280,22	4,45
301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	53 065,92	236182,86	4,45
301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	46 784,82	208227,29	4,45
301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	35 002,14	155785,59	4,45
301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	15 073,44	67088,03	4,45
301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	24 134,20	107415,16	4,45
301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 894,12	48486,95	4,45
301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 893,72	48485,17	4,45
301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	19 166,34	85304,48	4,45



301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	27 116,84	120690,13	4,45
301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	35621,85	4,45
301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	35621,85	4,45
301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	11 291,63	50256,16	4,45
301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	142 447,73	633998,47	4,45
301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	133 165,59	592686,03	4,45
301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	112 957,66	502745,70	4,45
301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	5 047,36	22464,51	4,45
301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	8 036,63	35768,99	4,45
301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	91 432,60	406943,15	4,45
301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	35 086,16	156159,54	4,45
301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	77 508,43	344970,23	4,45
301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	17 401,12	77447,94	4,45

301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	47 222,71	210176,22	4,45
301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 408,63	6269,45	4,45
301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 914,17	8519,48	4,45
301-8671	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	92 523,30	411797,58	4,45
301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	42 459,10	188974,61	4,45
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	17 804,77	79244,48	4,45
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	18 603,60	82799,87	4,45
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	18 945,97	84323,67	4,45
301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	55 231,14	245819,70	4,45
301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	103 061,17	458698,95	4,45

301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	63 255,55	281534,30	4,45
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	51 512,58	229269,34	4,45
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	12 761,97	36312,42	2,85
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	14 038,86	34399,69	2,45
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	14 258,32	34939,35	2,45
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	14 973,76	36693,00	2,45
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	15 600,55	38231,50	2,45
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	16 375,91	40132,97	2,45
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	20 053,04	64989,49	3,24
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	21 054,98	51599,53	2,45
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	24 527,95	60119,56	2,45
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	25 747,83	63111,95	2,45

301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	32 076,97	78637,12	2,45
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	33 676,35	82559,22	2,45
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	46 767,47	114861,31	2,46
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	49 089,57	120602,08	2,46
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	116 971,16	287153,94	2,45
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	12 762,35	40198,47	3,15
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	13 916,81	43834,86	3,15
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	16 581,10	52223,35	3,15
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 350,59	54647,36	3,15
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 451,83	61270,91	3,15
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 357,88	64126,42	3,15
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 459,93	70746,50	3,15
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	23 521,03	74091,53	3,15

301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	25 751,80	81131,22	3,15
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	26 972,37	84977,42	3,15
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 739,51	93718,74	3,15
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31 151,84	98170,99	3,15
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	34 113,32	107541,70	3,15
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	35 727,08	112681,60	3,15
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	39 176,88	123501,47	3,15
301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт.	17 503,84	55751,43	3,19
301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт.	17 807,32	56688,43	3,18
301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	20 676,41	65824,17	3,18
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	22 177,34	60392,29	2,72
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	6 085,48	16571,69	2,72
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Ц4.01	шт.	7 469,63	27054,05	3,62
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	7 858,33	28465,40	3,62

301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	12 644,44	45796,26	3,62
301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	20 266,81	55189,90	2,72
301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	20 266,66	55189,22	2,72
301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	20 266,91	55188,56	2,72
301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	20 266,91	56390,04	2,78
301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	20 266,66	56203,40	2,77
301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	20 266,42	56203,13	2,77
301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	20 707,63	56317,28	2,72
301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	20 639,09	56130,88	2,72
301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	20 638,99	56130,61	2,72
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	10 640,79	28939,11	2,72
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	611,90	1664,15	2,72
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	718,91	1955,18	2,72
301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	16 096,64	43777,05	2,72

301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	17 384,44	48229,02	2,77
301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	24 475,63	67903,84	2,77
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	21 890,75	60728,32	2,77
<b>Группа</b>	<b>Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки</b>				
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	1 339,00	7033,49	5,25
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	1 150,76	8244,17	7,16
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	16 190,55	20801,05	1,28
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	18 441,19	30561,82	1,66
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	29 177,86	48355,33	1,66
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	40 153,78	89787,59	2,24
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	41 342,73	92463,57	2,24
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	шт.	5 979,96	67651,29	11,31
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	9 007,69	101711,85	11,29

301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	11 036,23	120859,97	10,95
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	шт.	13 056,53	142637,68	10,92
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м3	шт.	5 801,44	65270,54	11,25
301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м3	шт.	6 219,75	69940,52	11,24
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	24 015,58	88270,72	3,68
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	34 740,28	127695,90	3,68
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	43 472,01	159815,81	3,68
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	24 014,25	88282,55	3,68
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	34 743,34	127706,85	3,68
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2x	шт.	28 353,38	86299,39	3,04
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2x	шт.	46 607,23	141928,83	3,05
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2x	шт.	67 212,56	204658,69	3,04
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2x	шт.	78 214,78	238155,17	3,04
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2x	шт.	116 151,84	353642,07	3,04



301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	142 977,06	435404,05	3,05
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	181 795,59	553580,77	3,05
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	240 197,27	731378,78	3,04
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	366 115,39	1114635,33	3,04
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	5 949,62	19325,60	3,25
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	17 409,75	75583,01	4,34
301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	285,95	2671,27	9,34
301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	285,55	2674,77	9,37
301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	285,27	2677,31	9,39

301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	284,59	2683,30	9,43
301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	284,20	2686,82	9,45
301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	283,77	2690,59	9,48
301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	607,22	5715,33	9,41
301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	693,84	6529,27	9,41

301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	927,84	8726,33	9,40
301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 016,13	18889,90	9,37
301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 456,02	22956,47	9,35
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	453,05	4684,99	10,34
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	566,32	6910,37	12,20
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	679,57	8432,99	12,41
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	944,60	11930,34	12,63
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	1 511,45	19267,04	12,75

301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 571,27	15791,18	6,14
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 556,86	21842,44	6,14
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 940,74	24199,08	6,14
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 618,36	28358,91	6,14
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 940,58	36477,39	6,14
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 230,26	44394,66	6,14
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	8 773,96	53871,31	6,14
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 259,67	20018,03	6,14
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 531,43	21685,12	6,14

301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 284,97	26312,24	6,14
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 799,53	29471,10	6,14
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 484,30	39813,80	6,14
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 179,78	44084,77	6,14
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 023,88	49266,65	6,14
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	9 853,58	60499,06	6,14
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 389,00	76064,58	6,14
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 696,99	77959,32	6,14
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	13 675,23	83964,70	6,14

301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14 653,49	89970,15	6,14
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	16 033,76	98443,52	6,14
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31 100,00	190950,16	6,14
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	32 839,12	201615,36	6,14
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	35 484,03	217863,42	6,14
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	39 342,69	241551,48	6,14
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	41 335,43	253784,79	6,14

301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 067,04	57923,98	6,39
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 375,01	59890,72	6,39
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 785,11	62552,69	6,39
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 949,32	63602,05	6,39
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 793,26	75350,52	6,39
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12 436,55	79458,49	6,39
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	13 015,87	83158,00	6,39

301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	14 152,92	90419,05	6,39
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 653,41	80854,13	6,39
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 843,66	88454,93	6,39
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 417,97	92126,50	6,39
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15 485,25	98937,92	6,39
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	16 511,29	105490,13	6,39
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	17 742,40	113351,84	6,39



301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	21 807,64	139335,51	6,39
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23 738,33	151658,41	6,39
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	25 454,70	162618,97	6,39
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	27 235,44	173990,54	6,39
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	29 058,97	185635,41	6,39
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	36 996,77	236498,19	6,39
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40 751,36	260301,61	6,39

301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33 524,66	215694,43	6,43
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35 497,34	228375,31	6,43
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	38 566,22	248118,71	6,43
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	40 429,45	260101,94	6,43
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	46 566,85	299573,98	6,43
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	50 512,23	324948,29	6,43

301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	54 348,54	349621,10	6,43
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	81 529,53	524432,94	6,43
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	66 278,00	426388,46	6,43
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	67 371,87	433433,85	6,43
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	68 456,50	440409,54	6,43
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	69 783,20	448942,06	6,43

301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	70 780,32	455354,97	6,43
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	74 068,15	476500,30	6,43
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	79 109,73	508924,72	6,43
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	110 817,75	713000,20	6,43
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	148 598,40	956016,88	6,43

301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	222 908,17	1434024,07	6,43
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	334 373,02	2151036,07	6,43
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	97 171,97	624402,31	6,43
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	102 049,55	655742,13	6,43
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	103 074,63	662321,09	6,43
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	111 609,00	717149,11	6,43

301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	113 543,05	729576,60	6,43
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	115 932,68	744930,79	6,43
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	155 988,99	1002253,21	6,43
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177 838,55	1142615,17	6,43
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	266 771,21	1713842,07	6,42

301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	363 787,96	2337163,64	6,42
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	196 271,32	1261071,13	6,43
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	197 967,27	1271965,91	6,43
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202 130,05	1298707,67	6,43
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	204 288,04	1312573,76	6,43
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	206 446,52	1326439,85	6,43

301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	227 329,78	1460594,29	6,43
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	232 066,37	1491025,35	6,42
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283 993,13	1824603,78	6,42
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	324 067,07	2082042,56	6,42
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	209 173,48	1344020,06	6,43



301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213 606,06	1372432,59	6,43
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	215 309,72	1383439,40	6,43
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	217 307,84	1396275,38	6,43
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	239 287,30	1537471,76	6,43
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244 273,37	1569502,40	6,43

301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	298 935,24	1920651,23	6,42
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	341 118,02	2191634,16	6,42
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	267 900,82	1721375,68	6,43
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	269 249,87	1730042,02	6,43
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271 631,90	1745344,23	6,43

301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299 106,22	1921839,74	6,43
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305 338,81	1961877,98	6,43
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	373 666,16	2400814,07	6,43
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	426 394,62	2739442,00	6,42
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	309 163,30	1986564,65	6,43

301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	312 367,10	2007145,91	6,43
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 962,55	2210115,67	6,43
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	351 130,24	2256161,05	6,43
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	429 706,45	2760936,02	6,43
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490 344,22	3150474,08	6,43

301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 591,33	2207859,92	6,43
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	378 346,27	2433852,91	6,43
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	386 231,64	2484578,05	6,43
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	472 664,73	3040450,94	6,43
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	538 943,81	3468650,64	6,44

301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	54 622,38	285784,66	5,23
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1 385,01	8023,23	5,79
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	1 525,94	8840,84	5,79
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2 871,75	16636,87	5,79
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1 671,10	9682,53	5,79
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	3 244,01	18793,56	5,79
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1 543,21	8943,58	5,80

301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1 618,66	9380,51	5,80
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 935,03	22798,72	5,79
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1 656,29	9599,93	5,80
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	4 023,62	23312,17	5,79
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1 731,74	10037,51	5,80
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1 996,49	11571,27	5,80
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 732,65	27420,07	5,79

301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 821,29	27933,52	5,79
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	5 140,45	29782,11	5,79
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	5 761,01	33376,49	5,79
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	5 672,36	32863,04	5,79
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 050,92	29266,67	5,79
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 175,02	29987,47	5,79
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 494,17	31836,00	5,79



301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 114,74	35430,44	5,79
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 203,39	35943,96	5,79
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 380,69	36970,87	5,79
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 591,66	38203,19	5,80
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 662,59	38614,04	5,80
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 857,63	39743,75	5,80
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	7 478,19	43338,13	5,80

301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	7 265,41	42105,67	5,80
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	7 442,72	43129,81	5,79
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	4 448,49	24692,90	5,55
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	4 548,65	25248,30	5,55
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 350,11	23932,15	4,47
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 450,27	24789,91	4,55
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 810,89	25916,22	4,46

301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 512,41	29233,51	4,49
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	6 412,07	35593,36	5,55
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	4 510,10	25366,21	5,62
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 425,68	30514,46	5,62
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 527,43	31086,60	5,62
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 900,53	33184,42	5,62
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 494,13	36522,04	5,62

301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	6 511,08	36617,35	5,62
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 797,90	32612,28	5,62
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 933,59	33375,67	5,62
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 306,69	35473,06	5,62
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 900,28	38810,61	5,62
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 120,73	40050,15	5,62
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 324,24	41194,44	5,62

301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 561,16	42529,55	5,62
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 645,96	43006,32	5,62
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 866,42	44245,92	5,62
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 341,30	46916,01	5,62
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 544,81	48060,30	5,62
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 985,40	50539,51	5,62
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 290,68	52256,00	5,62

301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 697,71	54544,58	5,62
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 867,31	55500,65	5,62
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	6 494,73	24074,64	3,71
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	598,65	2565,95	4,29
301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	735,14	9415,53	12,81
301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1 191,87	15200,93	12,75
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1.6 м <sup>2</sup>	компл.	2 930,85	9697,89	3,31
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1.6 м <sup>2</sup>	компл.	2 642,65	8659,54	3,28

301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	5 039,70	11861,91	2,35
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	8 148,64	19176,27	2,35
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	12 801,37	30135,44	2,35
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	19 293,15	45418,50	2,35
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	26 132,21	61541,00	2,35
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	103,87	420,42	4,05
<b>Группа</b>	<b>Баки и поддоны для воды</b>				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	935,08	11922,62	12,75
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	1 284,23	15948,52	12,42
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2 190,83	3006,60	1,37
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	шт.	43 910,17	75662,66	1,72
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	16 548,02	33731,96	2,04
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	19 576,28	41813,57	2,14

301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	27 507,19	49309,57	1,79
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	112 587,40	291992,27	2,59
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	878,43	3313,10	3,77
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	1 961,10	7363,04	3,75
<b>Группа</b>	<b>Баки расширительные и конденсационные</b>				
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	791,61	3594,69	4,54
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	883,30	4012,90	4,54
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	1 133,22	5142,56	4,54
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт.	1 403,00	6374,97	4,54
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	1 361,58	6193,38	4,55
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт.	1 685,06	7658,49	4,54



301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	1 918,72	8720,53	4,54
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	2 440,82	11116,99	4,55
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	3 438,97	15676,73	4,56
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	402,30	3987,07	9,91
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	474,54	4699,16	9,90
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	544,44	5392,52	9,90
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	728,93	7219,38	9,90
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	829,79	8226,62	9,91
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	869,52	8623,33	9,92
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	952,67	9449,17	9,92
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	1 106,80	10980,00	9,92
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	1 245,92	12367,68	9,93
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	1 357,70	13480,01	9,93
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	1 539,29	15286,04	9,93
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	1 762,42	17510,73	9,94
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	2 070,75	20572,28	9,93
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	2 238,38	22248,73	9,94

301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	2 489,89	24728,60	9,93
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	2 769,34	27515,79	9,94
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	4 108,87	18779,83	4,57
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	4 999,11	22859,26	4,57
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	5 644,48	25824,35	4,58
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	174,30	881,13	5,06
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	183,93	930,03	5,06
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	232,29	1174,79	5,06
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	251,63	1272,67	5,06
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	290,31	1468,43	5,06
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	435,54	2202,81	5,06
301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	387,10	2420,95	6,25
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	483,97	3026,24	6,25
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	677,46	4236,80	6,25
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	919,64	5749,87	6,25
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	1 499,75	8963,13	5,98
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1 742,51	10413,67	5,98

301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	2 275,50	13595,60	5,97
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	2 760,02	16488,33	5,97
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	4 355,19	26034,20	5,98
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	6 094,36	36447,82	5,98
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	85 389,95	325886,67	3,82
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	195 548,32	746303,47	3,82
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	449 807,18	1716645,44	3,82
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 454,38	9369,99	2,71
<b>Группа</b>	<b>Баллоны для сжиженных газов</b>				
301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л	шт.	81,43	460,14	5,65
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л	шт.	141,74	801,59	5,66
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л	шт.	245,23	1389,99	5,67
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	шт.	389,22	2205,66	5,67
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	602,28	3094,21	5,14

301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	694,79	3570,17	5,14
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	901,67	4641,77	5,15
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	366,53	3061,64	8,35
<b>Группа</b>	<b>Вентиляторы</b>				
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 368,62	15972,76	6,74
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 556,91	30717,54	6,74
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 486,41	23562,74	6,76
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 991,03	14953,37	5,00
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 842,61	18394,36	4,79
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 500,77	26359,60	4,79
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 147,55	29460,62	4,79

301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 975,54	33425,04	4,79
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 799,27	51726,56	4,79
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 273,19	54001,95	4,79
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 278,73	54695,74	4,45
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	13 424,67	66954,26	4,99
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	16 214,49	77672,63	4,79
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	18 053,04	86475,06	4,79
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 397,58	64190,21	4,79
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 130,86	77275,01	4,79

301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 031,91	81638,52	4,79
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	22 156,13	106146,51	4,79
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	34 110,06	163250,95	4,79
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 803,39	147981,56	4,38
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 682,04	146992,55	4,79
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5 299,22	17956,82	3,39
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6 322,67	21423,01	3,39
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 436,42	28604,12	3,39
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 123,29	34323,69	3,39

301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 611,53	42751,44	3,39
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 872,40	43642,57	3,39
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 992,82	50847,25	3,39
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 617,31	52956,46	3,39
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16 796,43	56968,72	3,39
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	21 520,30	72974,31	3,39
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	21 274,34	72182,90	3,39
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 530,80	89990,16	3,39
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 748,29	49646,62	5,68

301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 114,66	46440,16	5,10
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 612,71	69375,47	5,10
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 179,70	77352,44	5,10
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 258,80	77742,93	5,09
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	17 209,66	87701,78	5,10
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 628,39	89844,24	5,10
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 026,17	102047,37	5,10
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	17 284,81	90990,93	5,26
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	19 926,37	101562,65	5,10



301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 939,72	106793,70	5,10
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26 022,16	132677,18	5,10
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	35 969,98	183247,76	5,09
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	32 866,67	167509,97	5,10
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9 186,73	46798,25	5,09
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 571,62	48763,15	5,09
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14 295,28	72845,33	5,10
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 455,09	78752,41	5,10
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 023,34	81629,54	5,09

301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	18 072,28	92086,95	5,10
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 511,95	94335,87	5,10
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 029,66	107148,72	5,10
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	18 151,67	95540,73	5,26
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	20 925,31	106640,88	5,10
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 990,27	112134,29	5,10
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	27 327,16	139311,28	5,10
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	37 772,04	192408,66	5,09
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	34 514,18	150158,84	4,35
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	шт.	1 582,86	9356,91	5,91

301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 433,19	14398,46	5,92
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 988,26	27164,48	4,54
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	9 561,74	43356,34	4,53
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	13 769,36	62678,42	4,55
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	867,95	3935,47	4,53
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 445,44	11111,45	4,54
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 432,32	15596,77	4,54
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	4 430,53	20140,73	4,55
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 554,07	12594,17	4,93
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 808,74	13851,03	4,93
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 553,51	5195,49	3,34

301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 667,07	6361,95	3,82
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 667,07	6361,95	3,82
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 894,36	7229,49	3,82
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 677,96	5613,65	3,35
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 791,49	6839,11	3,82
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 018,42	7706,69	3,82
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 018,26	7706,69	3,82
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 169,42	8285,02	3,82
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 166,00	7186,88	3,32

301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 203,80	8415,10	3,82
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 354,58	8993,47	3,82
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 411,45	9210,38	3,82
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 619,97	9129,29	3,48
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 695,09	9393,18	3,49
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 903,61	11090,05	3,82
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 903,51	11090,05	3,82
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 111,80	11885,24	3,82
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 605,43	12570,72	3,49

301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 768,07	14397,02	3,82
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 010,31	15326,47	3,82
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 819,08	14603,58	3,82
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	4 235,57	16194,05	3,82
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	4 234,92	16194,05	3,82
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	5 181,45	19808,84	3,82
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 594,28	23189,66	3,52
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 696,63	25592,37	3,82
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6 694,46	25592,37	3,82

301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 155,20	30666,11	3,35
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	9 456,99	31679,85	3,35
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 478,21	9456,15	3,82
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 633,14	12646,46	4,80
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 689,30	13311,62	4,95
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3 068,65	11074,35	3,61
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 257,88	14616,68	4,49
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	3 257,77	14616,68	4,49
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 256,90	14615,27	4,49

301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 503,34	13374,54	3,82
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 489,07	16201,27	3,61
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 957,58	15109,61	3,82
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	4 203,63	16049,44	3,82
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	4 203,91	16049,44	3,82
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 189,44	19808,84	3,82
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 085,93	29189,71	3,61
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 311,74	31737,47	3,82
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 535,20	47859,21	3,82



301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	12 533,03	47859,21	3,82
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	15 562,47	49428,11	3,18
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 700,29	16025,39	3,41
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 864,64	13178,36	3,41
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	4 391,92	14976,56	3,41
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 699,73	16026,35	3,41
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 853,09	16550,02	3,41
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 931,21	20225,88	3,41
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 957,14	20315,64	3,41
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 941,49	16849,01	3,41
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	4 172,16	14228,23	3,41
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 941,11	16850,15	3,41

301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 940,93	16850,15	3,41
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	5 097,38	17384,34	3,41
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	5 218,07	17796,81	3,41
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	5 297,20	18067,91	3,41
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	5 508,18	18789,78	3,41
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	5 267,75	17964,78	3,41
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	5 267,66	17964,78	3,41
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5 542,40	18902,19	3,41
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	5 421,19	18489,69	3,41
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5 541,94	18902,19	3,41
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5 623,85	19182,50	3,41
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5 623,45	19182,50	3,41
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 913,96	20175,48	3,41

301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	6 462,46	22047,59	3,41
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	7 612,64	25973,33	3,41
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	6 612,05	22554,16	3,41
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	6 611,96	22554,16	3,41
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 886,68	23491,57	3,41
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 886,51	23491,57	3,41
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	7 023,56	23959,64	3,41
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	7 023,23	23959,64	3,41
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	7 022,83	23959,64	3,41
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7 857,19	26806,34	3,41
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7 856,02	26806,34	3,41
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	9 086,10	31002,99	3,41
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	9 386,20	32051,53	3,41

301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	9 807,33	33513,82	3,42
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	7 000,69	23881,61	3,41
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	7 000,51	23881,61	3,41
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	7 000,23	23881,61	3,41
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	7 080,60	24156,68	3,41
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	8 591,89	29309,24	3,41
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	10 933,73	37294,05	3,41
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7 952,95	27138,17	3,41
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	9 160,92	31259,48	3,41
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7 769,91	26512,82	3,41
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	8 670,71	29584,30	3,41
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	8 670,31	29584,30	3,41
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	11 568,40	39465,11	3,41

301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	12 012,56	40983,00	3,41
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	12 329,87	42068,50	3,41
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	11 132,65	38019,89	3,42
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	11 544,04	39453,29	3,42
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	280,32	1701,82	6,07
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	160,10	1922,02	12,01
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	5 660,85	16226,09	2,87
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 854,32	17508,56	2,99
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	7 070,11	21144,01	2,99
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	8 583,61	25680,20	2,99
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	14 427,19	43185,15	2,99

301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	23 610,77	70664,51	2,99
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	48 310,56	150574,66	3,12
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 806,41	22850,45	4,75
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 808,70	22843,58	4,75
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 142,70	38700,74	4,75
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 033,00	52441,53	4,75
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	19 333,69	91909,47	4,75
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	57 517,14	272995,39	4,75
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	22 083,63	104935,46	4,75

301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	35 192,40	167152,45	4,75
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	87 014,14	270984,75	3,11
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 083,80	15755,32	5,11
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 083,80	14643,29	4,75
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 083,71	14643,29	4,75
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 266,12	15513,88	4,75
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 452,12	16395,72	4,75
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 452,04	16395,72	4,75
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 603,74	17116,79	4,75

301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 603,74	17116,79	4,75
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 937,10	18698,12	4,75
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 960,93	18813,46	4,75
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 100,14	19474,94	4,75
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 117,14	19558,60	4,75
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 117,14	19558,60	4,75
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 612,70	21911,66	4,75
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 271,66	25044,10	4,75
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 586,11	26538,04	4,75



301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 585,88	28221,71	5,05
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6 363,38	30236,88	4,75
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	7 147,67	33962,32	4,75
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8 627,38	40995,03	4,75
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 146,56	43458,41	4,75
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 090,89	47948,03	4,75
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 090,89	47948,03	4,75
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 090,89	47948,03	4,75
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 016,86	52342,46	4,75

301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 045,41	57227,97	4,75
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	13 731,01	65263,38	4,75
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	14 370,12	68300,69	4,75
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	14 487,91	68859,85	4,75
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	17 522,17	83263,74	4,75
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	22 971,30	109147,87	4,75
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	23 985,96	113971,90	4,75
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	24 904,34	118328,37	4,75
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	25 563,09	121453,23	4,75

301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	27 539,63	130869,51	4,75
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	34 090,15	172216,58	5,05
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 664,93	19221,62	5,24
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 702,58	19418,94	5,24
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 702,50	19418,94	5,24
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 966,67	18921,25	4,77
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 033,30	21157,58	5,25
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 033,22	21157,58	5,25
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 266,85	22388,07	5,25

301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 266,85	22388,07	5,25
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 354,30	22841,68	5,25
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 561,37	23929,32	5,25
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 718,22	24752,43	5,25
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 056,59	26528,82	5,25
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 056,59	26528,82	5,25
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	5 480,87	28754,71	5,25
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6 779,39	35566,42	5,25
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	7 091,03	37191,61	5,24

301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	7 088,82	37191,61	5,25
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	7 769,44	40769,67	5,25
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	9 346,35	49038,70	5,25
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	10 161,83	53326,48	5,25
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	10 826,87	51668,81	4,77
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	12 115,05	63573,47	5,25
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	12 115,05	63573,47	5,25
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	12 115,05	63573,47	5,25
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	13 404,08	70330,70	5,25

301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	13 798,75	72405,74	5,25
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 526,88	19861,69	3,59
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 317,22	19120,05	3,60
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 348,43	19222,98	3,59
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 106,48	25561,41	3,60
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	14 201,96	39006,88	2,75
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	16 581,78	45544,44	2,75
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 584,62	199370,20	2,75
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 651,87	199554,80	2,75

301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	81 351,51	223435,45	2,75
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	20 207,23	55514,28	2,75
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	75 428,04	207188,94	2,75
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	103 526,59	284342,17	2,75
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	73 823,48	202817,74	2,75
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	75 452,38	207299,36	2,75
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	144 942,73	397992,18	2,75
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0.18 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 407,98	7378,62	5,24
301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0.25 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 482,67	7540,27	5,09

301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0.37 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 496,03	7608,11	5,09
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	1 830,86	9313,16	5,09
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2.2 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 122,93	10796,29	5,09
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0.55 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 768,05	8990,98	5,09
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0.75 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 891,74	9618,43	5,08
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 760,77	14035,29	5,08
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	3 117,51	15848,29	5,08



301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 938,67	15397,55	5,24
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0.37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	1 884,50	9586,08	5,09
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0.55 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	1 995,92	10151,82	5,09
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0.75 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	2 010,78	10235,12	5,09
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 172,71	11052,19	5,09
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2.2 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 310,63	11753,61	5,09
301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1.1 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	2 911,93	13587,39	4,67

301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	3 180,01	16176,66	5,09
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2.2 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	3 356,53	17080,10	5,09
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	3 561,78	18122,22	5,09
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	4 056,16	20635,20	5,09
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	4 557,27	23185,11	5,09
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	5 775,84	29379,43	5,09
301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 194,69	31517,73	5,09

301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	7 098,38	36114,95	5,09
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 599,77	38683,38	5,09
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	8 159,13	41547,77	5,09
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	8 921,86	41672,83	4,67
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	11 205,48	57043,04	5,09
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	12 418,61	63208,18	5,09
301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	8 658,83	44052,99	5,09

301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	9 563,03	48667,17	5,09
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	10 180,63	51816,80	5,09
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	8 717,63	44381,36	5,09
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	9 839,56	50122,57	5,09
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	12 127,16	61755,96	5,09
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	13 346,28	67987,33	5,09
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	14 788,84	75321,25	5,09

301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	13 215,03	67245,85	5,09
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт. 750 об/мин.)	компл.	14 773,30	75174,40	5,09
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	16 933,92	86186,24	5,09
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт. 750 об/мин.)	компл.	17 496,94	89122,75	5,09
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт. 750 об/мин.)	компл.	19 874,23	106454,05	5,36
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	17 162,54	87360,86	5,09
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт. 750 об/мин.)	компл.	25 171,39	128178,20	5,09

301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	19 627,55	99987,80	5,09
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт. 750 об/мин.)	компл.	28 086,60	143007,53	5,09
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	23 575,53	120102,87	5,09
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0.18 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 321,06	14207,71	6,12
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0.25 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 962,16	12015,26	6,12
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0.37 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 397,56	14677,44	6,12
301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 701,14	16539,57	6,12

301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2.2 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 843,84	17412,11	6,12
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0.55 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	3 262,76	19970,37	6,12
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0.75 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	3 219,83	19710,37	6,12
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	3 562,48	21810,12	6,12
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	3 930,28	24058,33	6,12
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	4 292,83	26275,04	6,12
301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0.37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	4 294,72	26290,78	6,12

301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0.55 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	4 366,97	26731,66	6,12
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0.75 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	4 467,14	27346,17	6,12
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	4 594,97	28127,75	6,12
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2.2 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	5 184,42	31734,97	6,12
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1.1 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 445,03	39454,27	6,12
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 405,00	39212,82	6,12
301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2.2 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 707,78	41076,76	6,12



301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	6 815,58	41735,87	6,12
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 096,59	43458,73	6,12
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 763,20	47550,53	6,13
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	10 654,77	65239,16	6,12
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	10 895,87	66737,29	6,13
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	12 282,75	75217,82	6,12
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	11 423,42	69986,17	6,13

301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	13 141,79	80502,54	6,13
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	14 741,24	90294,39	6,13
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	13 666,50	83741,01	6,13
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	14 954,22	91619,94	6,13
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	16 789,08	102810,88	6,12
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	17 473,92	107019,57	6,12
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	17 837,07	109256,63	6,13

301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	16 155,72	98964,23	6,13
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	17 638,89	108046,16	6,13
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	19 894,53	121867,79	6,13
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	20 723,88	126980,60	6,13
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	22 140,65	135654,49	6,13
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	24 912,99	152590,95	6,12
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт. 750 об/мин.)	компл.	26 346,88	161384,86	6,13

301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	28 340,66	173598,64	6,13
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт. 750 об/мин.)	компл.	28 869,00	176862,56	6,13
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт. 750 об/мин.)	компл.	31 043,74	190209,37	6,13
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	28 574,17	175064,29	6,13
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт. 750 об/мин.)	компл.	35 951,85	220173,88	6,12
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	30 750,77	188418,07	6,13
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт. 750 об/мин.)	компл.	37 664,24	230759,18	6,13

301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 933,19	207960,11	6,13
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 536,93	12468,31	4,91
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 650,68	13026,71	4,91
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 061,87	15049,99	4,92
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 061,87	15049,99	4,92

301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 117,91	15322,59	4,91
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 117,50	15111,04	4,85
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 301,78	20848,12	4,85
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 278,33	20734,04	4,85
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 007,06	24264,51	4,85

301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 237,35	15697,05	4,85
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 182,65	15432,19	4,85
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 394,63	16460,05	4,85
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 394,63	16460,05	4,85
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 832,29	18581,34	4,85

301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 021,59	19506,88	4,85
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 065,28	24562,26	4,85
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 249,79	25465,55	4,85
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 867,23	28454,71	4,85
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 562,17	31822,81	4,85



301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 891,47	43112,14	4,85
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 315,13	40328,79	4,85
301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 656,93	51685,01	4,85
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 237,69	54497,12	4,85
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 237,80	54502,71	4,85

301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 542,34	65677,67	4,85
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 731,30	81128,29	4,85
301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 288,63	83840,72	4,85
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 813,30	96067,52	4,85
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 115,28	53936,05	4,85

301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 255,64	73997,49	4,85
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 673,03	80872,59	4,85
301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 786,13	71728,12	4,85
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 049,88	73015,54	4,85
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 699,33	95548,34	4,85

301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 957,60	130720,65	4,85
301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 810,47	134858,54	4,85
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 909,49	120802,63	4,85
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 839,47	130167,20	4,85
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 522,58	157698,91	4,85

301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 208,74	156216,41	4,85
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 598,04	167812,64	4,85
301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 936,84	154889,62	4,85
301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 168,84	233551,73	4,85
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 598,04	167812,64	4,85

301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	51 179,13	248160,48	4,85
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49 672,09	240856,11	4,85
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 286,69	12548,21	3,82
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 423,74	13995,14	4,09
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 913,40	14942,89	3,82
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 913,37	14942,89	3,82

301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,75	15277,09	3,82
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,75	15277,09	3,82
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 412,39	20662,12	3,82
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 386,84	20565,92	3,82
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 256,63	23884,24	3,82
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 447,90	16853,11	3,79

301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 448,87	16986,20	3,82
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 627,35	17673,03	3,82
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 628,36	17673,03	3,82
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 151,11	19668,24	3,82
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 449,32	20811,30	3,82
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 695,32	25566,18	3,82



301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 916,63	26415,88	3,82
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 653,88	29228,57	3,82
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 628,79	32950,07	3,82
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 265,50	43013,57	3,82
301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 712,04	40907,41	3,82
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 509,48	51588,67	3,82

301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 201,37	54234,96	3,82
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 196,91	54234,96	3,82
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 070,39	61123,37	3,58
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 754,64	79282,01	3,82
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21 420,99	81834,57	3,82
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 261,12	54474,12	3,82

301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 377,02	74009,23	3,82
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 069,26	80475,70	3,82
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 816,53	71875,89	3,82
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 124,81	73085,63	3,82
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 237,00	111665,55	3,82
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 032,66	118516,19	3,82

301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 549,57	135779,83	3,82
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 443,22	146877,87	3,82
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 244,98	153728,56	3,82
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 442,12	146877,87	3,82
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 656,44	193462,29	3,82
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 152,55	206889,60	3,82

301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 765,39	18420,64	4,89
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 913,62	19146,90	4,89
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 290,76	20995,34	4,89
301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 290,76	20995,34	4,89
301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 783,40	23401,25	4,89
301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 782,99	23401,25	4,89

301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 104,56	29865,74	4,89
301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 950,16	33999,04	4,89
301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 950,16	33999,04	4,89
301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 788,21	28321,26	4,89
301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 788,21	28321,26	4,89
301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 173,94	30208,60	4,89

301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 094,37	29819,59	4,89
301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 599,86	32293,28	4,89
301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 911,07	43601,30	4,89
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 371,83	40963,45	4,89
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 499,34	46489,96	4,89
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 451,01	46253,66	4,89

301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 409,80	50944,61	4,89
301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 877,36	63020,56	4,89
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 590,60	66514,24	4,89
301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 107,54	78837,97	4,89
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 710,38	81785,65	4,89
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 474,15	80630,23	4,89



301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 596,78	86142,32	4,90
301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 097,25	93489,92	4,90
301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 746,10	101565,04	4,90
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 137,68	108372,33	4,90
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 941,22	92723,40	4,90
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 535,06	115198,40	4,89

301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 951,32	122124,63	4,89
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 165,43	108506,36	4,90
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 296,96	114048,72	4,90
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 118,86	122979,36	4,90
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 793,34	150753,68	4,90
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 459,87	154021,20	4,90

301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 550,61	149565,43	4,90
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 521,27	159219,69	4,90
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 168,40	186845,37	4,90
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 984,36	190855,62	4,90
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 190,37	196796,67	4,90
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 590,15	193826,15	4,90

301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 046,53	254721,68	4,89
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 529,74	208233,16	4,90
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 670,89	267643,46	4,90
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 025,44	254698,75	4,90
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 756,27	7714,27	4,39
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 850,41	8128,69	4,39

301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 797,45	7896,38	4,39
301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 120,80	9319,39	4,39
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 066,12	9079,52	4,39
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 050,30	9006,65	4,39
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 088,37	9173,65	4,39
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 530,67	11117,97	4,39

301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 987,24	13122,51	4,39
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 641,39	15992,41	4,39
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 022,52	8888,57	4,39
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 124,73	9337,00	4,39
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 343,32	10302,83	4,40
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 221,51	9763,98	4,40

301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 450,90	10767,67	4,39
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 003,72	13202,89	4,40
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 308,29	14540,53	4,40
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 153,12	18253,23	4,40
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 638,96	15997,46	4,40
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 542,77	19965,13	4,39

301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 204,71	22874,04	4,39
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 229,04	27374,21	4,39
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 954,46	34954,04	4,39
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 139,65	35774,18	4,40
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 040,09	31379,00	4,46
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 908,75	48620,57	4,46



301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 657,83	47516,73	4,46
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 183,51	63208,82	4,46
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 994,46	71267,62	4,46
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 952,04	39845,53	4,45
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 814,85	52642,60	4,46
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 084,05	62746,64	4,46

301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 211,21	49963,82	4,46
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 329,10	55301,05	4,49
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 371,61	72969,11	4,46
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 638,74	83364,73	4,47
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 540,07	87104,86	4,46
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 360,71	95178,73	4,46

301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 043,63	98284,10	4,46
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 912,53	111016,01	4,46
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 658,50	96576,17	4,46
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 602,28	149677,50	4,45
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 478,23	109152,79	4,46
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 578,88	149677,50	4,46

301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 456,99	132563,53	4,50
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 495,40	9803,18	6,56
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 505,41	8937,37	5,94
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 545,27	9174,90	5,94
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 580,60	9387,17	5,94
301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 621,88	9628,35	5,94

301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 939,79	11517,67	5,94
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 908,60	11330,47	5,94
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 997,97	11859,51	5,94
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 144,74	13281,73	6,19
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 457,67	14592,77	5,94
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 745,69	16309,35	5,94

301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 879,28	17101,06	5,94
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 960,65	17585,11	5,94
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 993,68	23722,67	5,94
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 258,91	25298,87	5,94
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 895,59	23145,05	5,94
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 015,81	23859,41	5,94

301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 348,55	25835,14	5,94
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 793,21	28480,10	5,94
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 525,03	32857,98	5,95
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 499,42	38619,52	5,94
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 233,03	37066,64	5,95
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 065,49	42000,52	5,94

301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 375,83	67580,30	5,94
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 009,17	71346,38	5,94
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 867,10	70514,74	5,94
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 232,45	72708,21	5,94
301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 584,46	92655,82	5,95
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 046,96	95409,54	5,95



301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 914,99	112392,91	5,94
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 705,31	117103,59	5,94
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 054,67	125116,15	5,94
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 652,90	109746,99	5,07
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 611,43	122492,68	5,94
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 192,81	120031,21	5,94

301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 245,41	155948,01	5,94
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 880,99	171613,19	5,94
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 584,71	193610,24	5,94
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 435,79	198774,36	5,94
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 649,76	211923,62	5,94
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 287,00	18147,13	5,52

301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 333,33	17933,65	5,38
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 484,47	18743,27	5,38
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 397,80	18284,60	5,38
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 043,68	21754,28	5,38
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 289,11	23073,01	5,38
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 531,71	24381,20	5,38

301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 865,39	26176,00	5,38
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 332,33	34069,12	5,38
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 505,66	35000,38	5,38
301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 633,27	35688,30	5,38
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 629,41	41065,67	5,38
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 927,10	42665,85	5,38

301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 420,23	50694,53	5,38
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 942,88	53509,08	5,38
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 898,13	54667,72	5,52
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 989,76	53757,63	5,38
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 130,35	54516,81	5,38
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 926,37	74964,50	5,38

301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 978,68	80609,42	5,38
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 688,69	79078,72	5,38
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 856,94	85354,32	5,38
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 108,16	178170,79	5,38
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 458,22	180059,41	5,38
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 150,57	199970,23	5,38

301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 009,21	226087,16	5,38
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 851,48	230639,22	5,38
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 382,75	238885,01	5,38
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 746,76	246205,35	5,38
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 908,26	236334,45	5,38
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 378,26	233505,92	5,38

301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49 875,22	261449,49	5,24
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 420,04	352175,27	5,38
301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70 410,83	379054,94	5,38
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72 178,85	388558,66	5,38
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74 763,32	402477,43	5,38
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 994,51	16544,00	5,52



301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 104,42	16253,14	5,24
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 169,67	16601,48	5,24
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 124,73	16364,30	5,24
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 239,59	16964,68	5,24
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 656,43	19149,34	5,24

301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,18	19729,80	5,24
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 160,31	21794,06	5,24
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 160,39	21794,06	5,24
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 373,30	22909,77	5,24
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 309,01	27827,00	5,24

301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 037,59	31638,54	5,24
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 423,84	28430,18	5,24
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 647,52	31213,98	5,53
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 453,02	33821,77	5,24
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 165,90	32313,88	5,24

301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 487,34	39230,24	5,24
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 642,32	40091,11	5,25
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 967,68	47004,73	5,24
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 962,45	47004,73	5,24
301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 307,78	59270,10	5,24

301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 097,30	89640,13	5,24
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 649,74	92536,94	5,24
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 171,49	105790,63	5,24
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 221,37	153200,24	5,24
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 086,05	173376,02	5,24

301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 416,53	180350,53	5,24
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 316,13	164809,39	4,67
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 584,78	165536,46	5,24
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 318,58	185089,44	5,24
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 541,26	222916,99	5,24

301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 801,38	240111,09	5,24
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 983,73	277735,93	5,24
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 027,74	283197,60	5,24
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 453,55	290682,07	5,24
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 846,61	18394,32	4,78

301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 984,44	19050,39	4,78
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 216,03	20163,38	4,78
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 383,45	20961,45	4,78
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 520,53	21616,00	4,78
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 013,07	23973,19	4,78
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 145,31	24606,06	4,78



301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 653,96	26328,10	4,66
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 654,04	27043,49	4,78
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 907,94	28258,39	4,78
301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 025,99	33621,06	4,79
301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 895,34	37775,03	4,78
301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 244,23	34666,12	4,79

301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 512,39	35945,84	4,78
301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 705,10	36875,09	4,79
301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 091,31	38715,18	4,78
301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 677,85	46299,24	4,78
301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 579,63	50653,95	4,79
301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 262,98	58679,35	4,79

301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 155,68	58191,65	4,79
301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 954,78	69671,24	4,66
301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 356,31	121339,99	4,79
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 017,96	124496,73	4,79
301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 256,79	140039,90	4,79
301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 212,53	139888,63	4,79

301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 674,82	151615,83	4,79
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 354,74	154877,65	4,79
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 674,37	165977,16	4,79
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 837,07	157182,39	4,79
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 473,79	174577,90	4,79
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 287,27	197617,16	4,79

301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 333,05	231411,00	4,79
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	51 981,68	248794,64	4,79
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 162,81	264092,19	4,79
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59 319,85	291498,21	4,91
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 887,50	24891,17	5,09
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 025,33	25590,00	5,09

301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 256,92	26775,53	5,09
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 106,32	31096,76	5,09
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 243,39	31793,91	5,09
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 826,06	34763,48	5,09
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 958,30	35437,60	5,09
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 076,58	41136,76	5,09

301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 076,66	41136,76	5,09
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 332,16	42439,03	5,09
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 586,55	48845,15	5,10
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10 455,25	53266,64	5,09
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 092,82	56514,08	5,09
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 377,13	57467,37	5,05

301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 570,15	58950,89	5,10
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 930,19	60777,69	5,09
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 498,00	68760,76	5,09
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 976,61	81425,04	5,10
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 661,62	89981,96	5,09
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 631,82	89856,92	5,10



301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 557,23	104742,62	5,10
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 908,56	198226,87	5,09
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 216,12	199798,83	5,09
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 317,83	210555,77	5,10
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 317,42	225887,08	5,10
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 779,71	238378,68	5,10

301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 459,62	241853,11	5,10
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 012,71	257077,69	5,14
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 941,63	244306,39	5,10
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51 578,68	262837,46	5,10
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	57 060,27	290778,97	5,10
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	80 356,18	409484,89	5,10

301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	85 645,72	436456,94	5,10
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	86 410,86	440351,29	5,10
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	87 454,49	445688,04	5,10
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 218,42	11063,10	4,99
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 223,13	11083,93	4,99
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 152,65	10739,59	4,99

301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 353,35	11737,14	4,99
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 376,72	11853,02	4,99
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 854,39	14235,84	4,99
301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 881,01	14369,43	4,99
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 714,79	13548,85	4,99
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 714,22	13898,99	5,12

301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 091,51	15426,43	4,99
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 752,13	18737,64	4,99
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 972,46	19834,95	4,99
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 648,78	23205,61	4,99
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 027,75	25097,72	4,99
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 869,95	24314,22	4,99

301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 281,99	26360,75	4,99
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 623,14	28063,00	4,99
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 735,23	33649,23	5,00
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 610,96	37991,72	4,99
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 609,93	38012,67	5,00
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 268,77	41290,05	4,99

301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 080,20	55370,55	5,00
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 369,94	56819,98	5,00
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 337,30	66676,48	5,00
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 291,09	96391,09	5,00
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 627,47	105158,45	4,86
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 177,72	110740,99	4,99

301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 944,88	109581,40	4,99
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 629,13	117988,41	4,99
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 756,05	123641,52	4,99
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 712,94	168430,66	5,00
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 094,61	175592,87	4,86
301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	3 387,70	8074,84	2,38
301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	4 348,52	10366,54	2,38
301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	18 913,10	45149,03	2,39
301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 665,24	10982,96	2,35



301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	9 648,80	25045,43	2,60
301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	14 071,99	36531,37	2,60
301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	20 007,64	46628,74	2,33
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	54 540,83	130216,93	2,39
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	51 973,91	125735,87	2,42
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	14 780,08	35770,17	2,42
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	65 604,21	158723,01	2,42
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	9 965,80	24180,32	2,43
301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	21 027,02	51048,18	2,43
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	58 551,27	141485,63	2,42
301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2	компл.	78 337,56	189304,28	2,42
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл.	98 203,61	234088,12	2,38
301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	7 916,99	27216,00	3,44
301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 472,53	5061,30	3,44

301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 920,69	6601,92	3,44
301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	2 143,64	7367,83	3,44
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	4 178,99	14361,93	3,44
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	4 384,18	15062,72	3,44
301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	5 551,80	19092,34	3,44
301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	8 065,27	27751,71	3,44
301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	16 054,96	55326,62	3,45
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 819,70	10489,45	5,76
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 820,00	10489,96	5,76
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 915,80	11043,55	5,76

301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 935,84	11158,91	5,76
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 935,30	11158,91	5,77
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	2 117,70	12205,97	5,76
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 215,21	12772,73	5,77
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2 215,16	12773,40	5,77
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 399,31	13834,44	5,77
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 481,53	14309,54	5,77
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 567,03	14807,81	5,77
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 801,66	16163,95	5,77

301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 827,30	16310,75	5,77
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 946,37	16998,92	5,77
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 923,66	22623,29	5,77
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 596,51	22824,27	6,35
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 678,75	23345,84	6,35
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 734,38	23700,18	6,35
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 865,27	24528,34	6,35
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 964,05	25157,60	6,35
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	4 311,90	27366,79	6,35

301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	5 027,67	31915,33	6,35
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	5 029,11	31927,96	6,35
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	5 659,25	35922,08	6,35
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	6 080,68	38596,73	6,35
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 080,26	38596,73	6,35
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	6 080,17	38596,73	6,35
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	6 574,87	41738,29	6,35
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 909,98	43868,02	6,35
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	7 571,83	48145,50	6,36

301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	8 675,56	53267,55	6,14
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	8 646,14	53123,29	6,14
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт.	8 837,98	52429,86	5,93
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	11 387,13	69902,20	6,14
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт.	13 972,10	82846,60	5,93
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	16 141,58	93424,31	5,79
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	шт.	16 704,01	96686,03	5,79
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	шт.	16 816,21	97333,77	5,79
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6	шт.	19 306,48	109060,15	5,65

301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	21 041,40	121780,71	5,79
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	21 522,40	121725,24	5,66
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	28 819,68	162778,72	5,65
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	29 837,96	168517,13	5,65
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	32 898,02	185802,41	5,65
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	39 639,01	223837,56	5,65
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	65 751,23	371912,47	5,66
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	72 232,24	408466,09	5,65
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	75 852,75	428930,38	5,65

301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	79 278,56	448347,74	5,66
301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВт	шт.	3 055,18	14757,84	4,83
301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	3 415,84	16499,79	4,83
301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВт	шт.	7 274,34	35095,75	4,82
301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВт	шт.	4 792,28	23162,40	4,83
301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	4 395,12	21257,19	4,84
301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	7 100,79	34284,02	4,83
301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	11 042,22	53394,61	4,84
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	10 062,13	52325,18	5,20



301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	14 867,97	72524,18	4,88
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	16 707,99	86592,85	5,18
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	22 003,70	106705,19	4,85
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	44 101,33	182505,28	4,14
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	20 093,15	95019,60	4,73
301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	4 361,67	21849,51	5,01
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4 880,63	24446,55	5,01
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	7 550,36	37817,29	5,01
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	12 550,40	62872,30	5,01

301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	22 820,57	89165,14	3,91
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	36 060,89	140925,60	3,91
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 287,48	18062,41	4,21
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	4 343,58	18300,12	4,21
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	4 342,78	18300,12	4,21
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 469,00	18829,79	4,21
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 927,60	26012,11	4,39
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 927,52	26015,16	4,39
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 988,13	26282,29	4,39

301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 988,13	26282,29	4,39
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	6 196,48	27196,03	4,39
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	6 421,19	28183,67	4,39
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	6 459,43	28352,41	4,39
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	8 030,29	35240,31	4,39
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	8 030,29	35244,50	4,39
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	8 347,16	36636,30	4,39
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	10 399,71	41038,48	3,95
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	10 687,73	42176,12	3,95

301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	10 687,50	42176,12	3,95
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	11 633,29	45914,35	3,95
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	12 404,76	48965,33	3,95
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	18 859,48	82776,12	4,39
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	19 411,49	85197,66	4,39
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	19 695,47	86452,37	4,39
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	19 695,47	86452,37	4,39
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	19 695,47	86452,37	4,39
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	21 390,79	93889,33	4,39

301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	21 756,97	95490,05	4,39
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	24 797,67	108873,28	4,39
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	24 797,67	108873,28	4,39
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	27 591,36	121131,06	4,39
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	30 626,40	134527,40	4,39
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3 659,51	16937,50	4,63
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	6 643,23	30719,92	4,62
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 769,78	7186,19	4,06
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 859,25	7550,05	4,06
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	2 251,38	9141,87	4,06
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКС 400 D	шт.	3 326,67	13508,20	4,06

301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	6 617,87	26845,78	4,06
301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	10 933,96	44335,58	4,05
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 388,60	5896,05	4,25
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 121,24	8598,50	4,05
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 225,47	9016,16	4,05
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 271,86	13270,82	4,06
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 190,36	33163,94	4,05
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 806,20	23580,40	4,06
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	15 433,43	62575,92	4,05
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	8 858,09	35898,29	4,05
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	6 585,72	26755,53	4,06
301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	23 570,10	95584,10	4,06
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3 324,05	14636,71	4,40

301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	5 647,64	22909,18	4,06
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	28 686,69	132324,07	4,61
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	33 372,98	135220,48	4,05
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	150 927,47	590539,75	3,91
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	65 768,87	265919,05	4,04
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	72 301,59	292265,68	4,04
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	67 357,93	272261,44	4,04
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	46 434,65	188012,22	4,05
301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	10 841,65	38836,84	3,58
301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	14 263,65	57751,48	4,05
301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	21 014,79	71238,35	3,39
301-7531	Вентиляторы каналные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 647,87	17451,60	6,59
301-7532	Вентиляторы каналные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 738,49	29632,59	6,25

	Вентиляторы канальные радиальные				
301-7533	"Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	7 260,07	45679,87	6,29
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,36	3722,60	7,70
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,65	3725,17	7,70
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	558,19	4299,96	7,70
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	625,81	4821,06	7,70
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	674,40	5195,02	7,70
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	984,00	7581,07	7,70
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	2 031,60	15649,91	7,70
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 830,41	11891,33	6,50
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 815,62	11796,48	6,50
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	2 098,14	13635,76	6,50
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 803,61	11723,50	6,50
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 987,63	12918,25	6,50
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 853,42	12046,87	6,50
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 277,98	14804,75	6,50
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	2 036,03	13239,48	6,50
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	2 185,08	14201,60	6,50
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	2 050,73	13332,37	6,50



301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 804,73	24726,50	6,50
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 670,84	23857,19	6,50
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	3 022,28	19646,39	6,50
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 888,38	18777,00	6,50
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	4 277,79	27797,83	6,50
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	4 135,55	26877,16	6,50
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 889,75	25278,50	6,50
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 755,18	24411,12	6,50
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 909,57	31918,04	6,50
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 558,06	29625,27	6,50
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	5 336,88	34681,77	6,50
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6 736,84	43797,27	6,50
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 878,77	38226,21	6,50
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	6 204,52	40327,73	6,50
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 995,50	51979,32	6,50
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	7 567,06	49196,68	6,50
301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8 752,26	55303,90	6,32
301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 С3	шт.	9 813,46	62682,09	6,39
301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2 027,83	13730,79	6,77

301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1 470,97	10539,63	7,17
301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1 134,74	7040,36	6,20
301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	1 442,87	4326,30	3,00
301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	шт.	1 457,89	4371,33	3,00
301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	1 601,61	4802,26	3,00
301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	1 700,72	5099,43	3,00
301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	1 890,44	5668,29	3,00
301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	3 158,87	9471,54	3,00
301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	3 038,86	9111,71	3,00

301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	1 685,02	5052,36	3,00
301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	3 277,02	9825,80	3,00
301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	2 925,22	8770,97	3,00
301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50- 25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	6 011,08	18023,60	3,00
301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50- 25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	6 222,55	18657,67	3,00
301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80- 50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	19 164,04	57461,39	3,00
301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	25 805,36	77374,70	3,00
301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	шт.	4 916,74	14742,34	3,00
301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11 811,01	35414,09	3,00
301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м3/ч	шт.	16 107,11	48295,50	3,00

301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	3 264,16	9628,75	2,95
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	3 551,14	10681,75	3,01
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	4 164,76	12527,45	3,01
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	4 125,55	12535,88	3,04
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	5 953,58	17907,65	3,01
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	4 464,89	13430,71	3,01
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	6 501,78	19557,02	3,01
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	4 830,26	14530,28	3,01
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	6 854,27	20804,11	3,04

301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 762,85	20342,41	3,01
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	7 154,43	21520,55	3,01
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 546,02	22698,73	3,01
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	9 466,65	28734,35	3,04
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	9 712,94	29217,68	3,01
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	9 869,65	29957,90	3,04
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	10 874,98	32712,81	3,01
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	10 874,98	32712,81	3,01
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 141,14	36522,12	3,01

301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	12 193,37	36679,21	3,01
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 Е1, производительность 3750 м3/час	шт.	13 250,76	39860,14	3,01
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 Е3, производительность 4200 м3/час	шт.	12 963,47	38996,17	3,01
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	14 686,77	44179,96	3,01
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	14 960,39	45004,67	3,01
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	18 289,80	55018,79	3,01
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	17 740,45	53369,39	3,01
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 Е3, производительность 6100 м3/час	шт.	19 672,42	59181,52	3,01
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	21 839,88	65700,54	3,01

301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	23 993,76	72180,27	3,01
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	23 954,58	72715,31	3,04
301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 739,45	19655,89	2,92
301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 520,12	21937,49	2,92
301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 100,68	35289,72	2,92
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	1 410,07	4309,75	3,06
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	1 475,37	4508,84	3,06
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	1 410,07	4309,32	3,06
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	1 475,37	4508,84	3,06

301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	1 566,76	4788,17	3,06
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	1 827,83	5586,16	3,06
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 866,97	5705,85	3,06
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	2 310,91	7063,24	3,06
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 971,43	6025,03	3,06
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	2 519,84	7700,92	3,06
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	2 820,12	8618,64	3,06
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	3 329,37	10175,88	3,06
301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	15 335,72	45093,07	2,94



301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт.	22 944,79	67932,42	2,96
301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	28 764,67	85501,15	2,97
301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	32 022,15	94754,01	2,96
301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 714,04	105412,37	2,95
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час	шт.	4 268,87	13026,26	3,05
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 347,22	13263,68	3,05
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час	шт.	4 386,39	13383,16	3,05

301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 360,16	13303,50	3,05
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м3/час	шт.	4 399,34	13423,01	3,05
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	4 451,58	13582,33	3,05
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	6 200,44	18919,64	3,05
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	6 553,03	19995,09	3,05
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	5 156,62	15733,14	3,05
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	7 492,70	22862,90	3,05

301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	11 201,01	34174,84	3,05
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	6 057,23	18481,51	3,05
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	10 965,97	33457,92	3,05
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	шт.	7 466,58	22783,24	3,05
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	шт.	12 427,65	37925,60	3,05
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	шт.	13 028,13	39751,17	3,05
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	шт.	10 809,25	32979,91	3,05

301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 198,88	40268,99	3,05
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 251,10	40428,28	3,05
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	17 192,73	52457,18	3,05
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	17 963,19	54807,23	3,05
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	22 622,38	69026,80	3,05
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	22 832,31	69664,13	3,05
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	23 170,95	70699,70	3,05

301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	25 156,18	76753,97	3,05
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	25 221,48	76953,14	3,05
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	28 275,68	86273,56	3,05
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	42 130,75	128534,10	3,05
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	33 823,40	103201,67	3,05
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	33 824,60	103201,67	3,05
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 364,32	107901,71	3,05

301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	35 430,59	108116,51	3,05
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	4 360,67	13307,90	3,05
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	7 742,01	23626,53	3,05
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	10 248,07	31276,30	3,05
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	10 483,11	31993,43	3,05
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	12 193,03	37212,81	3,05
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	12 428,08	37929,94	3,05
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	13 250,23	40440,02	3,05
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	13 354,70	40758,76	3,05
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	13 471,80	41118,95	3,05
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	13 589,65	41475,93	3,05
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	18 353,77	56018,43	3,05

301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	16 776,22	51197,48	3,05
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.	20 288,85	61915,08	3,05
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.	20 406,17	62273,68	3,05
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	21 620,22	65979,03	3,05
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	21 724,97	66297,78	3,05
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	23 957,43	73110,79	3,05
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКС 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	25 666,74	78333,32	3,05
301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКС 400 В, производительность 865 м3/час	шт.	3 626,88	8784,36	2,42
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	3 710,15	13036,52	3,51
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	13362,42	3,51
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	5 113,96	17969,16	3,51
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	6 973,99	24504,83	3,51
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	9 278,95	32603,87	3,51

301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	10 127,09	35584,02	3,51
301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	10 218,10	35903,81	3,51
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	12 914,31	45377,60	3,51
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	22 305,29	78375,12	3,51
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	13362,42	3,51
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	13 854,57	48681,44	3,51
301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	32 080,85	112723,95	3,51
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	14 784,24	51948,06	3,51
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	16 457,69	57828,14	3,51
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	4 031,46	14165,53	3,51
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	73 308,93	257588,94	3,51
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	1 689,35	5155,07	3,05



301-7503	Вентиляторы центробежные Compac 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	690,62	3575,28	5,18
301-7504	Вентиляторы центробежные Compac 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 095,17	5669,61	5,18
301-7505	Вентиляторы центробежные Compac 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 262,87	6537,78	5,18
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	10 005,28	51796,52	5,18
301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	19 455,39	60877,74	3,13
301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	14 024,03	40630,37	2,90
301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	25 392,03	73554,51	2,90
301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	17 407,14	50430,41	2,90
301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	33 801,47	97914,00	2,90
301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	21 815,91	60397,43	2,77
301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	35 450,77	102690,33	2,90
301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	24 173,12	70030,47	2,90
301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	43 596,06	126303,83	2,90
301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	29 396,39	85181,84	2,90
301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	47 966,19	138959,66	2,90
301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	32 535,64	94273,06	2,90
301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	68 204,75	193766,46	2,84
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	45 668,42	132321,06	2,90

301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	101 487,31	294023,34	2,90
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	66 073,60	191465,87	2,90
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	150 003,94	434577,06	2,90
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	95 082,75	275526,25	2,90
301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	278 825,18	807893,21	2,90
301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	178 898,13	523813,83	2,93
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	2 170,81	11721,19	5,40
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	2 550,86	13773,26	5,40
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	3 111,78	16801,92	5,40
301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	3 552,01	19178,92	5,40
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	4 382,48	23663,01	5,40
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	4 892,46	26416,62	5,40
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	9 774,99	52779,63	5,40
301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р	шт.	778,22	4201,96	5,40
301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	705,96	3811,80	5,40
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	1 270,80	6861,63	5,40
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	1 390,87	7509,94	5,40

301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	1 530,93	8266,19	5,40
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	1 580,94	8536,22	5,40
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	2 321,37	12534,14	5,40
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	2 381,36	12858,05	5,40
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	1 901,00	10264,37	5,40
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	4 502,56	24311,37	5,40
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	4 502,56	24311,37	5,40
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	4 191,98	22634,41	5,40
301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	4 191,98	22634,41	5,40
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	5 982,94	32304,62	5,40
301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	580,30	3133,30	5,40
301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	730,38	3943,65	5,40
301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	870,44	4699,90	5,40
301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	1 180,64	6374,81	5,40

301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	1 320,69	7131,01	5,40
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	1 600,76	8643,23	5,40
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 800,82	9723,45	5,40
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	2 641,31	14261,64	5,40
<b>Группа</b>	<b>Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>				
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	26,22	131,60	5,02
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	34,36	172,54	5,02
301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	39,22	197,24	5,03
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	57,97	260,12	4,49
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	91,96	412,66	4,49
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	118,71	532,76	4,49
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	156,56	787,22	5,03
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	214,62	1079,23	5,03
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	638,53	2282,68	3,57
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	834,89	3558,33	4,26

301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	362,84	1627,21	4,48
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	486,17	2070,55	4,26
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	521,61	2222,19	4,26
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	667,37	2995,72	4,49
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	999,19	4259,60	4,26
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	1 349,94	5756,81	4,26
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	1 860,15	8369,57	4,50
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 222,99	3475,76	2,84
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 256,55	3571,76	2,84
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 376,88	3913,80	2,84
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 606,29	4566,10	2,84
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 939,33	5512,77	2,84
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 395,54	6809,43	2,84

301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 352,56	9530,03	2,84
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4 312,44	12258,57	2,84
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5 988,65	17023,60	2,84
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	8 983,34	25535,34	2,84
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	11 353,76	32273,20	2,84
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	17 079,40	48548,99	2,84
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	22 184,20	63058,79	2,84
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	26 040,65	74020,70	2,84
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	31 142,12	88522,56	2,84
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	53 041,30	150737,60	2,84
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	10,76	37,59	3,49
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	28,53	94,23	3,30
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	48,63	160,62	3,30

301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	75,91	250,71	3,30
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	112,48	340,78	3,03
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	176,55	583,15	3,30
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	276,98	914,89	3,30
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	441,69	1458,93	3,30
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	508,09	1721,55	3,39
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	91,84	466,25	5,08
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	113,95	616,77	5,41
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	139,19	753,46	5,41
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	161,28	873,06	5,41
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	186,54	908,33	4,87
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	227,87	1233,47	5,41
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	253,38	1371,70	5,41
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	283,54	1534,85	5,41

301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	314,54	1702,63	5,41
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	346,37	1875,03	5,41
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	383,95	2416,42	6,29
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	120,54	437,25	3,63
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	134,90	534,71	3,96
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	155,27	615,48	3,96
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	180,25	714,50	3,96
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	207,79	823,68	3,96
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	245,38	972,70	3,96
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	303,34	1304,63	4,30
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	363,60	1441,46	3,96
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	431,89	1712,22	3,96
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	187,42	1092,21	5,83
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	216,43	1261,24	5,83
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	226,17	1165,95	5,16
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	250,30	1458,56	5,83
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	250,28	1458,56	5,83



301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	256,88	1497,08	5,83
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	286,15	1667,63	5,83
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	328,05	1911,98	5,83
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	377,13	1944,23	5,16
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	238,76	1439,21	6,03
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2.5, диаметром 250 мм	шт.	100,53	394,65	3,93
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3.2, диаметром 315 мм	шт.	122,92	482,64	3,93
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	151,57	595,10	3,93
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	184,91	725,95	3,93
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6.3, диаметром 630 мм	шт.	227,10	891,61	3,93
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	407,40	1599,22	3,93
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	494,90	1942,74	3,93

301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12.5, диаметром 1250 мм	шт.	788,25	3094,07	3,93
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	907,51	3562,40	3,93
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 138,36	4468,32	3,93
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2.5, размером 200х200 мм	шт.	71,86	282,19	3,93
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3.2, размером 250х250 мм	шт.	87,50	343,61	3,93
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.	102,60	402,88	3,93
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.	132,80	521,47	3,93
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6.3, размером 500х500 мм	шт.	167,19	656,48	3,93
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	306,81	1204,52	3,93

301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	402,13	1578,69	3,93
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	603,25	2368,16	3,93
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	722,04	2834,43	3,93
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	951,72	3735,78	3,93
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.	329,14	680,12	2,07
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.	394,95	815,96	2,07
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.	460,77	951,96	2,07
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.	460,76	951,96	2,07
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.	526,59	1088,17	2,07

301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	526,58	1087,94	2,07
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	592,40	1223,97	2,07
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	724,07	1495,95	2,07
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	789,89	1632,29	2,07
301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	707,95	2694,85	3,81
301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	930,90	3543,52	3,81
301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	1 076,39	4097,34	3,81
301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	1 473,97	5610,75	3,81

301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.	2 094,77	7973,86	3,81
301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.	3 084,03	11739,54	3,81
301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт.	1 154,06	4393,00	3,81
301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт.	1 280,09	4872,74	3,81
301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт.	1 687,33	6422,92	3,81
301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	336,11	1963,09	5,84
301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	403,74	2358,48	5,84
301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	463,87	2710,14	5,84

301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	594,11	3471,80	5,84
301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	689,00	4028,47	5,85
301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	789,14	4614,50	5,85
301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	249,43	1456,14	5,84
301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	283,47	1655,36	5,84
301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	300,94	1757,90	5,84
301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	378,59	2212,02	5,84
301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	496,30	2900,59	5,84
301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	500,53	2926,77	5,85

301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	616,97	2736,84	4,44
301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	691,87	3070,87	4,44
301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	772,06	3426,89	4,44
301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	830,42	3686,46	4,44
301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	904,72	4016,53	4,44
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 407,92	6250,31	4,44
301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	466,70	2068,89	4,43
301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	511,63	2269,75	4,44

301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	574,29	2547,90	4,44
301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	599,27	2659,18	4,44
301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	648,29	2876,91	4,44
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	418,47	1834,63	4,38
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	486,64	2133,94	4,39
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	501,60	2199,35	4,38
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	602,44	2641,97	4,39
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	602,51	2641,97	4,38
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	713,07	3127,39	4,39



301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	635,76	2787,82	4,39
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	793,96	3481,99	4,39
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	713,76	3129,89	4,39
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	775,43	3401,45	4,39
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	674,66	2958,88	4,39
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	795,17	3488,23	4,39
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 125,54	4934,34	4,38
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 037,83	4552,03	4,39
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	954,79	4187,44	4,39

301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 129,50	4962,05	4,39
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 078,00	4728,13	4,39
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 260,86	5531,65	4,39
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 393,67	6111,27	4,39
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1 952,63	6885,65	3,53
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2 727,20	9622,64	3,53
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	2 992,00	10549,83	3,53
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	4 137,51	14588,83	3,53
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	5 260,68	18549,23	3,53
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	6 384,91	22513,40	3,53
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	4 331,80	15274,82	3,53
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	5 944,05	20957,61	3,53

301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	7 607,35	26821,60	3,53
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	5 331,90	18799,78	3,53
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	7 311,21	25778,19	3,53
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	9 314,96	32846,23	3,53
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 942,48	10374,14	3,53
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	3 381,12	11927,12	3,53
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	5 372,57	18944,00	3,53
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	4 501,75	15871,60	3,53
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	6 271,02	22109,53	3,53
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	8 021,17	28283,19	3,53
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	2 245,61	7922,00	3,53
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	9 769,25	34443,24	3,53
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	6 588,58	23227,69	3,53

301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	9 151,59	32262,96	3,53
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	11 728,34	41346,79	3,53
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	8 108,54	28586,80	3,53
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	11 236,94	39615,32	3,53
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	14 350,46	50597,18	3,53
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 904,56	6817,72	3,58
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 676,97	9581,33	3,58
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3 455,15	12366,55	3,58
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 976,83	10654,38	3,58
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	4 153,20	14864,45	3,58
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	5 358,29	19177,13	3,58

301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 511,97	23309,54	3,58
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 220,79	15106,60	3,58
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 927,87	21215,48	3,58
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 588,13	27157,12	3,58
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 284,20	18912,41	3,58
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 392,09	26455,47	3,58
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 461,22	33859,99	3,58
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 104,63	11109,89	3,58
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 469,84	15994,93	3,58

301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 825,02	20844,09	3,58
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 398,09	15740,52	3,58
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 248,48	22365,52	3,58
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 046,09	28795,44	3,58
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 850,58	35253,11	3,58
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 678,08	23898,06	3,58
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 477,72	33915,35	3,58
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 198,97	43658,88	3,58
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 973,86	28536,92	3,58

301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 322,45	40518,76	3,58
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	14 438,19	51676,06	3,58
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 004,71	8620,05	4,30
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 818,19	12118,91	4,30
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 637,41	15640,34	4,30
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 133,83	13476,01	4,30
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 371,90	18799,59	4,30
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 640,69	24255,05	4,30
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 855,25	29477,61	4,30

301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 443,18	19104,90	4,30
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6 240,37	26833,69	4,30
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 987,88	34347,64	4,30
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 562,56	23919,81	4,30
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 781,79	33458,44	4,30
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 959,97	42826,62	4,30
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 268,19	13399,92	4,10
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 705,45	19290,20	4,10
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	6 132,09	25138,50	4,10



301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 629,66	18982,25	4,10
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 577,91	26969,60	4,10
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 469,93	34726,64	4,10
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	10 369,70	42520,10	4,10
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	7 029,89	28820,72	4,10
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 977,07	40901,65	4,10
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 841,80	52645,27	4,10
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	8 393,98	34415,14	4,10
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 919,06	48865,52	4,10

301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	15 198,95	62319,03	4,10
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	724,11	3210,43	4,43
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1 084,96	4811,16	4,43
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 231,96	5463,35	4,43
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 367,77	6066,08	4,44
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 870,58	8295,28	4,43
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2 026,19	8987,14	4,44
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 435,11	10799,17	4,43
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 591,23	11492,27	4,44

301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0.71 кг	шт.	198,49	961,75	4,85
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0.94 кг	шт.	229,28	1111,04	4,85
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1.88 кг	шт.	387,96	1880,06	4,85
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1.45 кг	шт.	240,16	1337,48	5,57
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1.94 кг	шт.	281,82	1570,69	5,57
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3.88 кг	шт.	495,87	2761,61	5,57

301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-1, ВПЗ-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2.96 кг	шт.	350,45	2529,40	7,22
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3.94 кг	шт.	418,75	3022,69	7,22
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7.88 кг	шт.	771,41	5568,24	7,22
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	83,74	406,38	4,85
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	77,47	376,07	4,85
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	71,65	347,98	4,86
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	67,17	325,98	4,85
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	380,53	1263,79	3,32
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	532,72	1769,44	3,32
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	418,57	1390,28	3,32
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	608,81	2022,23	3,32

301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	532,71	1769,44	3,32
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	761,00	2527,77	3,32
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	646,87	2148,60	3,32
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	875,12	2906,93	3,32
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	799,07	2654,18	3,32
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	1 103,42	3665,26	3,32
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	1 103,46	3665,26	3,32
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 521,94	5055,54	3,32
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 483,85	4929,16	3,32
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 940,37	6445,11	3,32
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	951,14	3022,55	3,18
301-6710	301	шт.	1 141,43	3627,32	3,18
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 598,06	5078,25	3,18

301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 788,41	5683,03	3,18
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 864,40	5914,48	3,17
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	2 092,81	6649,88	3,18
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	3 006,15	9551,73	3,18
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	3 310,23	10518,58	3,18
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	4 375,14	13879,60	3,17
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	396,61	1363,89	3,44
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	538,37	1851,91	3,44
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	453,44	1559,52	3,44
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	623,22	2143,82	3,44
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	495,77	1705,22	3,44
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	665,67	2290,04	3,44
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	580,76	1997,61	3,44

301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	793,28	2728,64	3,44
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	949,12	3264,74	3,44
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 218,20	4190,22	3,44
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 904,58	9989,15	3,44
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 393,63	8234,09	3,44
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 331,87	4756,51	3,57
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 346,03	4807,78	3,57
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 416,59	5060,36	3,57
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 700,03	6072,65	3,57
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 770,80	6325,68	3,57
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 983,37	7084,89	3,57
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 550,25	9109,46	3,57
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 691,54	9615,07	3,57

301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	3 258,28	11639,22	3,57
301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	731,16	4340,65	5,94
301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	8 641,61	51300,69	5,94
301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	11 235,13	66761,17	5,94
301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	12 709,51	78473,66	6,17
301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	19 671,75	124152,35	6,31
301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	25 596,37	183886,03	7,18
301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	39 971,25	289298,40	7,24
<b>Группа</b>	<b>Водомеры (счетчики)</b>				
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 674,44	7294,72	4,36
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	1 939,12	7447,97	3,84
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 679,12	11668,12	4,36
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	3 583,24	13185,92	3,68
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	141,18	644,57	4,57
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	228,35	1042,28	4,56
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	913,92	4171,36	4,56
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1 308,78	4233,75	3,23
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 345,47	6140,95	4,56
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1 674,90	8183,01	4,89



301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1 773,12	8663,02	4,89
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	2 093,41	10227,79	4,89
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	3 429,55	16758,92	4,89
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	4 389,59	21448,44	4,89
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	70,11	290,77	4,15
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	137,44	570,13	4,15
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	519,46	2153,82	4,15
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	537,32	2227,91	4,15
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	635,46	2634,81	4,15
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	519,54	3301,60	6,35
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	537,40	3415,38	6,36
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	635,54	4039,00	6,36
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	418,55	2660,39	6,36
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	489,47	3111,23	6,36
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	754,80	4797,77	6,36
301-3006	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3 569,64	11477,24	3,22
301-3007	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3 895,11	12521,38	3,21
301-3008	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	5 055,47	16251,64	3,21

301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5 989,25	19257,69	3,22
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	874,74	2677,99	3,06
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1 635,22	6579,07	4,02
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1 756,00	7065,45	4,02
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	2 033,42	6217,20	3,06
301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	2 538,57	9469,54	3,73
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	2 640,05	10625,02	4,02
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	3 196,47	12863,98	4,02
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	3 460,66	11577,75	3,35
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	3 599,68	14488,25	4,02
301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт.	4 769,15	19195,22	4,02
301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт.	6 471,40	26046,76	4,02
301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт.	8 831,48	29544,94	3,35
301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	364,69	2055,34	5,64
301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	373,98	1505,12	4,02
301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	529,37	2130,41	4,02
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	146,51	625,42	4,27
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	484,50	1949,98	4,02

301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	484,50	3168,22	6,54
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	804,77	3239,32	4,03
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	437,51	1760,75	4,02
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	661,97	3225,52	4,87
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	1 009,54	4062,69	4,02
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	388,31	1549,45	3,99
301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	406,20	1634,59	4,02
301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	579,17	2330,73	4,02
301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	462,60	1861,51	4,02
301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	613,62	2469,06	4,02
301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	682,11	2744,60	4,02
301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	694,78	2791,68	4,02
301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	749,78	3016,84	4,02
301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	824,90	3319,03	4,02
301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	1 064,17	4281,77	4,02
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	125,13	503,57	4,02
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	503,57	4,02
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	789,27	4,64
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	140,24	564,34	4,02

301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	196,36	1112,48	5,67
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	13 633,14	55288,79	4,06
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	400,15	2196,10	5,49
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	448,51	2315,37	5,16
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	552,74	2853,44	5,16
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	874,73	4514,37	5,16
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	1 794,57	3947,11	2,20
301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	2 332,99	5165,21	2,21
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	156,09	805,64	5,16
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	1 453,08	7499,95	5,16
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	1 453,08	7499,95	5,16
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1 975,34	10195,84	5,16
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт.	672,14	3469,58	5,16
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт.	672,14	3470,47	5,16
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.	1 149,26	5932,74	5,16
301-3410	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.	852,75	4400,94	5,16
301-3411	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.	1 099,78	5675,76	5,16
301-3412	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт.	1 627,12	8397,19	5,16

301-3413	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	914,20	4719,70	5,16
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	645,97	5,16
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	877,41	5,16
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	749,85	3869,93	5,16
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	749,85	3869,93	5,16
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	749,85	3869,93	5,16
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	140,24	723,92	5,16
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	196,36	1083,01	5,52
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	432,28	2112,95	4,89
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	535,60	2617,85	4,89
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 490,37	7284,63	4,89
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 587,87	7761,95	4,89

301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 789,27	8747,53	4,89
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	2 252,60	10340,52	4,59
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 459,16	11288,69	4,59
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 600,48	11939,27	4,59
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 750,69	12628,12	4,59
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 975,87	13663,65	4,59
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 892,21	22465,88	4,59
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	6 815,71	31297,35	4,59
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	8 245,82	37864,89	4,59
<b>Группа</b>	<b>Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники</b>				

301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	207,68	564,72	2,72
301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	205,72	559,41	2,72
301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	218,86	595,15	2,72
301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	227,53	618,81	2,72
301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	262,47	714,05	2,72
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	85,57	518,08	6,05
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	85,50	518,08	6,06
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	85,50	528,59	6,18
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	82,94	512,89	6,18
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	71,95	445,33	6,19
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	75,49	467,55	6,19
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	67,69	411,38	6,08
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	91,52	566,09	6,19

301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	85,45	528,80	6,19
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	88,22	546,11	6,19
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	96,17	612,71	6,37
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	91,59	567,70	6,20
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	90,92	563,84	6,20
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	92,02	570,57	6,20
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	115,39	734,84	6,37
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	126,17	780,55	6,19
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	108,88	674,23	6,19
301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	84,07	522,63	6,22
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	126,42	784,34	6,20
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	116,65	724,27	6,21
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	112,86	701,00	6,21



301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	126,65	785,74	6,20
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	192,94	1192,45	6,18
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	215,89	1333,88	6,18
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	195,27	1240,93	6,35
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	179,85	1112,27	6,18
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	169,66	1049,61	6,19
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	168,30	1041,27	6,19
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	174,65	1080,31	6,19
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	152,55	944,13	6,19
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	169,67	1049,40	6,18
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	149,65	952,08	6,36
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	107,13	551,15	5,14
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	113,97	726,66	6,38

301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	103,96	692,64	6,66
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	93,38	622,57	6,67
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	100,71	671,08	6,66
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	93,54	623,91	6,67
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	123,84	790,85	6,39
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	115,96	767,85	6,62
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	121,23	801,75	6,61
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	130,98	797,75	6,09
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	126,33	769,45	6,09
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	113,20	791,01	6,99
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	132,12	805,83	6,10
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	121,41	1259,96	10,38

301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	159,21	605,92	3,81
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	153,09	582,61	3,81
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	148,73	566,09	3,81
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	145,11	552,33	3,81
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	142,61	542,86	3,81
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	140,60	535,24	3,81
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	138,70	528,02	3,81
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	137,36	522,96	3,81
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	168,49	641,62	3,81

301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	166,66	634,65	3,81
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	165,35	629,68	3,81
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	164,03	624,66	3,81
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	163,10	621,16	3,81
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	162,11	617,39	3,81
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	161,43	614,80	3,81
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	160,65	611,86	3,81
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	160,12	609,82	3,81
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	159,07	605,92	3,81

301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	158,20	602,55	3,81
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	157,49	599,87	3,81
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	173,37	660,13	3,81
301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	172,71	657,62	3,81
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	172,25	655,85	3,81
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	171,31	652,30	3,81
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	170,96	650,96	3,81
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	170,64	649,75	3,81
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	169,95	647,15	3,81

301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	169,45	645,34	3,81
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	168,93	643,26	3,81
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	167,12	636,38	3,81
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	168,13	640,23	3,81
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	190,38	725,58	3,81
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	189,89	723,72	3,81
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	189,44	721,99	3,81
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	189,04	720,48	3,81
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	188,68	719,14	3,81

301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	188,43	718,19	3,81
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	187,87	716,07	3,81
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	187,41	714,29	3,81
301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	187,06	713,00	3,81
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	186,73	711,74	3,81
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	186,47	710,75	3,81
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	186,21	709,88	3,81
301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	206,70	920,21	4,45
301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	200,60	893,13	4,45

301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	196,24	873,78	4,45
301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	192,61	857,62	4,45
301-4903	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	190,11	846,53	4,45
301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	188,10	837,62	4,45
301-4905	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	186,21	829,21	4,45
301-4906	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	184,87	823,24	4,45
301-4907	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	222,87	992,64	4,45



301-4908	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	221,02	984,44	4,45
301-4909	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	219,74	978,72	4,45
301-4910	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	218,41	972,84	4,45
301-4911	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	217,49	968,74	4,45
301-4912	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	216,50	964,33	4,45
301-4913	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	215,80	961,24	4,45
301-4914	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	215,02	957,75	4,45

301-4915	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	214,49	955,42	4,45
301-4916	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	213,43	950,71	4,45
301-4917	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	212,59	946,96	4,45
301-4918	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	211,86	943,72	4,45
301-4919	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	227,75	1014,32	4,45
301-4920	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	227,10	1011,43	4,45
301-4921	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	226,62	1009,31	4,45

301-4922	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	225,70	1005,20	4,45
301-4923	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	225,34	1003,58	4,45
301-4924	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	225,01	1002,16	4,45
301-4925	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	224,33	999,13	4,45
301-4926	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	223,83	996,90	4,45
301-4927	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	223,31	994,62	4,45
301-4928	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	221,50	986,57	4,45

301-4929	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	222,51	991,02	4,45
301-4930	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	250,21	1115,10	4,46
301-4931	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	249,70	1112,87	4,46
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	249,25	1110,85	4,46
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	248,86	1109,13	4,46
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	248,51	1107,56	4,46
301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	248,26	1106,44	4,46

301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	247,70	1103,96	4,46
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	247,24	1101,93	4,46
301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	246,90	1100,42	4,46
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	246,56	1098,90	4,46
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	246,31	1097,78	4,46
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	246,04	1096,55	4,46
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	19,51	73,62	3,77
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	23,30	87,94	3,77
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	23,30	87,94	3,77
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	26,53	100,11	3,77

301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	30,33	114,48	3,77
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	26,53	100,11	3,77
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	30,34	114,48	3,77
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	33,58	126,73	3,77
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	36,84	139,03	3,77
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	29,79	112,46	3,77
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	33,58	126,73	3,77
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	36,84	139,03	3,77
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	40,62	153,31	3,77
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	43,88	165,61	3,77
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	36,84	139,03	3,77
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	40,62	153,31	3,77
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	43,87	165,61	3,77
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	47,66	179,89	3,77
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	50,92	192,19	3,77
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	54,71	206,51	3,77
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	57,94	218,68	3,77
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	47,66	179,89	3,77
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	50,92	192,19	3,77

301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	54,71	206,51	3,77
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	57,94	218,69	3,77
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	61,20	231,02	3,77
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	64,99	245,30	3,77
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	72,04	271,92	3,77
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	54,71	206,51	3,77
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	57,94	218,68	3,77
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	61,20	231,02	3,77
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	64,99	245,30	3,77
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	68,25	257,59	3,77
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	72,04	271,92	3,77
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	79,08	298,45	3,77
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	86,12	325,07	3,77
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	64,99	245,30	3,77
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	68,24	257,59	3,77
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	72,03	271,92	3,78
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	75,27	284,13	3,77
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	79,07	298,45	3,77
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	86,11	325,07	3,78

301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	92,60	349,54	3,77
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	99,65	376,16	3,77
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	72,01	271,92	3,78
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	75,25	284,13	3,78
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	79,05	298,45	3,78
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	82,29	310,75	3,78
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	86,09	325,07	3,78
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	92,57	349,54	3,78
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	99,63	376,16	3,78
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	106,65	402,69	3,78
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	113,70	429,33	3,78
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	26,31	88,42	3,36
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	29,08	97,72	3,36
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	33,24	111,70	3,36
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	38,09	128,01	3,36
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	43,63	146,62	3,36
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	51,24	172,20	3,36
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	67,16	225,72	3,36
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	80,31	269,92	3,36



301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	97,62	328,12	3,36
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	125,27	421,17	3,36
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	188,05	632,31	3,36
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	231,44	778,25	3,36
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	37,40	165,59	4,43
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	37,22	168,67	4,53
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	40,17	177,85	4,43
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	35,76	158,33	4,43
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	46,58	206,26	4,43
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	37,40	165,59	4,43
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	41,53	183,91	4,43
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	66,49	294,35	4,43
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	38,80	171,80	4,43
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	44,31	196,22	4,43

301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	50,93	225,48	4,43
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	51,24	226,89	4,43
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	59,55	263,68	4,43
301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	42,24	187,04	4,43
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	46,38	205,35	4,43
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	52,55	232,70	4,43
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	54,01	239,15	4,43
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	58,17	257,57	4,43
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	77,53	343,34	4,43
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	44,95	199,04	4,43
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	55,26	244,65	4,43
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	68,80	304,66	4,43
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	81,79	362,16	4,43

301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	92,60	410,09	4,43
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	44,31	196,22	4,43
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	47,10	208,53	4,43
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	60,95	269,83	4,43
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	67,87	300,51	4,43
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	78,93	349,55	4,43
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	94,15	417,01	4,43
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	56,32	249,45	4,43
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	63,00	279,01	4,43
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	67,16	297,43	4,43
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	69,92	309,69	4,43
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	78,24	346,52	4,43
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	87,23	386,33	4,43

301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	107,74	477,25	4,43
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	98,28	435,37	4,43
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	124,53	551,62	4,43
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	139,82	619,38	4,43
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	79,61	352,58	4,43
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	85,51	378,71	4,43
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	90,76	401,97	4,43
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	113,12	501,06	4,43
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	122,93	544,46	4,43
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	113,11	501,06	4,43
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	141,33	625,99	4,43
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	145,99	646,68	4,43
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	216,36	958,43	4,43

301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	91,52	405,35	4,43
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	109,93	486,89	4,43
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	126,18	558,83	4,43
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	138,65	614,03	4,43
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	157,59	697,94	4,43
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	174,92	774,73	4,43
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	206,83	916,20	4,43
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	228,46	1012,12	4,43
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	105,88	468,98	4,43
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	111,80	495,21	4,43
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	115,75	512,67	4,43
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	170,33	754,55	4,43
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	206,46	914,69	4,43

301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	256,43	1136,09	4,43
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	123,47	546,88	4,43
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	140,79	623,57	4,43
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	153,79	681,19	4,43
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	173,82	769,89	4,43
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	192,23	851,42	4,43
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	225,29	997,79	4,43
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	247,49	1096,13	4,43
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	281,59	1247,24	4,43
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	137,28	608,38	4,43
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	120,26	533,10	4,43
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	168,89	748,34	4,43
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	142,64	632,20	4,43

301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	190,01	841,83	4,43
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	188,69	836,03	4,43
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	216,97	961,36	4,43
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	266,30	1180,08	4,43
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	289,90	1284,67	4,43
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	301,43	1335,94	4,43
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	389,19	1724,64	4,43
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	238,62	1057,43	4,43
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	238,58	1057,43	4,43
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	238,55	1057,43	4,43
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	261,47	1159,45	4,43
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	377,83	1675,04	4,43
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	688,84	3053,01	4,43

301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	271,38	1203,09	4,43
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	271,34	1203,09	4,43
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	271,31	1203,09	4,43
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	324,60	1439,07	4,43
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	418,53	1855,67	4,43
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	730,33	3236,93	4,43
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	81,62	420,24	5,15
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	81,17	417,82	5,15
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	83,42	429,33	5,15
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	83,02	427,29	5,15
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	84,12	433,31	5,15



301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	84,98	437,34	5,15
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	96,54	497,10	5,15
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	109,79	564,99	5,15
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	109,89	565,58	5,15
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	109,92	565,92	5,15
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	110,18	566,97	5,15
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	110,20	567,09	5,15
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	108,98	560,84	5,15
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	108,94	560,90	5,15

301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	163,35	840,44	5,15
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	155,97	803,11	5,15
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	147,90	761,22	5,15
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	48,59	251,88	5,18
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	54,45	281,97	5,18
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	59,10	306,03	5,18
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	59,65	308,86	5,18
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	64,33	333,04	5,18
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	66,70	345,31	5,18

301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	73,38	379,87	5,18
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	81,14	420,03	5,18
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	93,77	485,40	5,18
301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	345,24	2642,63	7,65
301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	279,45	2140,24	7,66
301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	260,35	1994,34	7,66
301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	396,03	3032,01	7,66
301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	321,76	2465,92	7,66
301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	313,27	2399,63	7,66

301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	311,15	2383,43	7,66
301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	313,27	2399,63	7,66
301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	448,93	3437,31	7,66
301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	398,00	3049,18	7,66
301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	381,03	2919,38	7,66
301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	372,54	2854,47	7,66
301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	359,81	2757,23	7,66
301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	355,56	2724,73	7,66
301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	366,19	2805,94	7,66

301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	514,74	3941,15	7,66
301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	472,29	3616,98	7,66
301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	448,92	3437,31	7,66
301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	427,70	3275,21	7,66
301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	427,70	3275,21	7,66
301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	417,10	3194,20	7,66
301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	440,44	3372,50	7,66
301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	548,62	4199,38	7,65
301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	493,44	3777,80	7,66

301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	482,85	3696,88	7,66
301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	472,22	3615,70	7,66
301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	451,01	3453,60	7,66
301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	440,44	3372,50	7,66
301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	461,59	3534,69	7,66
301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	580,41	4442,58	7,65
301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	537,98	4118,38	7,66
301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	527,38	4037,37	7,66
301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	516,76	3956,19	7,66

301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	516,76	3956,19	7,66
301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	495,53	3793,59	7,66
301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	506,01	3875,18	7,66
301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	635,55	4864,25	7,65
301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	593,11	4539,96	7,65
301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	571,88	4377,77	7,66
301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	561,27	4296,68	7,66
301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	550,67	4215,67	7,66
301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	540,05	4134,58	7,66

301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	550,52	4215,67	7,66
301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	326,13	2496,93	7,66
301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	294,30	2253,73	7,66
301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	287,91	2205,04	7,66
301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	396,03	3032,01	7,66
301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	351,48	2691,61	7,66
301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	338,71	2594,23	7,66
301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	438,32	3355,63	7,66
301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	398,00	3048,21	7,66



301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	387,39	2967,12	7,66
301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	504,13	3858,98	7,65
301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	461,69	3534,69	7,66
301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	440,47	3372,50	7,66
301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	527,41	4037,37	7,66
301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	493,44	3777,80	7,66
301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	472,22	3615,70	7,66
301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	559,20	4280,48	7,65
301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	527,38	4037,37	7,66

301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	527,38	4037,37	7,66
301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	614,32	4702,06	7,65
301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	571,88	4377,77	7,66
301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	563,39	4314,58	7,66
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	69,82	196,08	2,81
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	74,01	208,26	2,81
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	75,85	213,42	2,81
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	90,07	253,48	2,81
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	100,84	283,78	2,81
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	112,25	315,87	2,81
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	187,37	527,13	2,81

301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	226,20	636,33	2,81
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	224,90	632,67	2,81
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	293,28	825,15	2,81
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	274,91	773,36	2,81
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	259,37	729,73	2,81
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	252,13	709,37	2,81
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	243,92	686,25	2,81
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	263,75	742,01	2,81
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	286,48	805,94	2,81
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	350,15	985,00	2,81

301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	365,85	1029,26	2,81
301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	272,32	1634,21	6,00
301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	591,18	3549,32	6,00
301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 172,38	7039,35	6,00
301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 435,12	8619,46	6,01
301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 368,50	8217,88	6,01

301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 555,33	9337,26	6,00
301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 921,42	11540,86	6,01
301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 175,94	13067,41	6,01
301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 289,36	13750,74	6,01
301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 046,55	6285,54	6,01
301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 961,25	11777,78	6,01

301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 672,33	16050,84	6,01
301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 551,21	15322,60	6,01
301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	2 874,72	17265,20	6,01
301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 397,98	20410,35	6,01
301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 237,09	19444,85	6,01
301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 694,40	22190,33	6,01

301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 934,20	23632,61	6,01
301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 761,22	22591,50	6,01
301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	591,15	3549,32	6,00
301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	879,43	5278,37	6,00
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	110,66	965,49	8,72
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	251,20	2190,52	8,72

301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	470,70	4107,21	8,73
301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	754,61	6576,30	8,71
301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	576,38	5028,99	8,73
301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	766,46	6674,81	8,71
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	808,80	7060,78	8,73
301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	930,97	8123,61	8,73



301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	973,97	8498,99	8,73
301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	532,89	4642,04	8,71
301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	820,77	7162,25	8,73
301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 163,55	10154,51	8,73
301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 097,63	9579,02	8,73
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 188,52	10374,94	8,73

301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 507,11	13152,40	8,73
301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 440,51	12572,17	8,73
301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 528,50	13345,88	8,73
301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 633,56	14265,58	8,73
301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 780,06	15526,43	8,72
301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	289,45	2522,00	8,71

301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	406,36	3540,13	8,71
301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	1 105,55	1758,04	1,59
301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 681,97	2641,17	1,57
301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 359,32	3619,16	1,53
301-0205	Воздухораспределители прямотруйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 715,36	6703,76	3,91
301-0206	Воздухораспределители прямотруйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2 689,88	10521,34	3,91
301-0207	Воздухораспределители прямотруйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	3 146,55	12317,03	3,91
301-0208	Воздухораспределители прямотруйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	4 279,30	16758,42	3,92
301-0209	Воздухораспределители прямотруйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	6 455,81	25283,54	3,92

301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 089,80	6260,19	5,74
301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 159,41	6662,39	5,75
301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 364,70	7843,18	5,75
301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 560,18	8966,74	5,75
301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 394,45	13770,38	5,75
301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 485,08	20031,45	5,75
301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	558,64	2716,11	4,86
301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	636,16	3093,45	4,86
301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 234,75	6010,35	4,87

301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	976,50	4749,07	4,86
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 319,12	6424,18	4,87
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	98,69	167,07	1,69
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	109,81	185,91	1,69
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	153,60	260,06	1,69
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	204,58	346,38	1,69
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	267,99	453,67	1,69
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	103,28	178,14	1,72
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	118,31	204,05	1,72
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	162,10	279,58	1,72

301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	217,02	374,29	1,72
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	286,95	494,86	1,72
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	204,32	407,25	1,99
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	228,66	455,73	1,99
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	312,43	622,68	1,99
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	372,35	742,09	1,99
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	204,32	407,23	1,99
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	228,66	455,73	1,99
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	312,43	622,68	1,99
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	372,35	742,17	1,99
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	176,96	534,54	3,02
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	шт.	305,74	921,42	3,01

301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	491,60	1481,52	3,01
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	224,59	676,77	3,01
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	419,40	1263,87	3,01
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	676,44	2038,59	3,01
301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 142,81	2746,58	2,40
301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 385,86	3455,18	2,49
301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 496,72	3589,88	2,40
301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 594,52	3876,83	2,43
301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	560,39	3205,06	5,72
301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	747,66	4281,70	5,73

301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	997,74	5719,51	5,73
301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 510,16	8670,01	5,74
301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 850,89	10627,68	5,74
301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	3 081,72	17717,14	5,75
301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	5 110,25	29405,78	5,75
301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	306,79	2690,28	8,77
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	862,74	7575,50	8,78
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	806,93	7082,57	8,78



301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	1 108,79	9741,84	8,79
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 691,41	14864,62	8,79
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	80,20	409,16	5,10
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	87,98	448,76	5,10
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	110,17	562,11	5,10
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	152,53	777,88	5,10
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	164,62	840,33	5,10

301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	266,69	1362,72	5,11
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	424,53	2169,07	5,11
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	577,40	2952,62	5,11
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	851,92	4356,10	5,11
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	67,75	345,01	5,09
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	134,17	576,18	4,29
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	134,17	576,18	4,29
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	75,13	237,33	3,16
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	15,37	59,91	3,90

301-0516	Панели воздухоподающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоподающая поверхность 0,25 м2	шт.	45,90	510,35	11,12
301-0517	Панели воздухоподающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоподающая поверхность 0,5 м2	шт.	85,09	679,06	7,98
301-0518	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподающая поверхность 0.25 м2	шт.	57,18	606,49	10,61
301-0519	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0.5 м2	шт.	107,01	715,21	6,68
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	219,41	575,00	2,62
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	264,68	693,53	2,62
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	310,43	813,42	2,62
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	362,25	949,20	2,62

301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	409,86	1073,97	2,62
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	552,69	1448,22	2,62
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	674,55	1767,83	2,62
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	892,08	2337,51	2,62
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	244,15	639,73	2,62
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	291,75	764,49	2,62
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	346,85	908,85	2,62
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	404,25	1059,27	2,62
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	467,27	1224,39	2,62

301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	558,30	1462,92	2,62
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	684,34	1793,50	2,62
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	910,74	2386,40	2,62
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	320,24	839,11	2,62
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	392,59	1028,68	2,62
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	470,55	1232,96	2,62
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	556,44	1458,02	2,62
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	654,01	1713,67	2,62
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	842,60	2207,82	2,62

301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	1 027,48	2692,23	2,62
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	1 139,50	2985,75	2,62
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	499,50	1309,03	2,62
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	617,60	1618,27	2,62
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	733,85	1922,84	2,62
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	867,36	2272,69	2,62
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	1 103,56	2891,58	2,62
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	1 358,92	3560,67	2,62
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	1 512,51	3963,09	2,62

301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	1 276,78	3345,40	2,62
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	2 049,40	5369,74	2,62
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	2 170,78	5687,78	2,62
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	2 290,73	6003,07	2,62
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	373,92	979,76	2,62
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	442,07	1158,35	2,62
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	518,16	1357,72	2,62
301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	598,46	1568,12	2,62

301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	714,70	1872,69	2,62
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	966,77	2533,18	2,62
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 145,11	3000,48	2,62
301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 420,07	3721,56	2,62
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	380,92	998,13	2,62
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	435,53	1141,20	2,62
301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	512,57	1343,08	2,62



301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	600,32	1573,01	2,62
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	758,56	1987,65	2,62
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	893,94	2342,38	2,62
301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	1 069,00	2801,07	2,62
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 859,83	4873,17	2,62
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	493,43	1292,90	2,62
301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	589,12	1543,91	2,62

301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	697,41	1827,41	2,62
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	819,27	2146,71	2,62
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	1 042,88	2732,58	2,62
301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 295,89	3395,52	2,62
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 551,72	4065,87	2,62
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	2 181,94	5717,11	2,62
301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	754,85	1977,89	2,62

301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	918,71	2407,25	2,62
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1 084,41	2841,40	2,62
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 378,05	3611,43	2,62
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 705,78	4469,49	2,62
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	2 056,37	5388,11	2,62
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 779,96	7284,00	2,62
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 926,61	5048,05	2,62

301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	3 004,08	7871,14	2,62
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	3 364,01	8814,22	2,62
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 605,81	9447,80	2,62
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	172,31	344,00	2,00
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	204,79	408,69	2,00
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	233,24	465,44	2,00
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	260,50	519,85	2,00
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	314,46	627,54	2,00
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	179,28	357,75	2,00
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	230,33	459,64	2,00
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	263,40	525,65	2,00

301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	295,88	590,68	2,00
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	360,28	718,99	2,00
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	394,51	787,30	2,00
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	429,33	856,79	2,00
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	219,89	438,80	2,00
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	262,24	523,31	2,00
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	303,43	605,52	2,00
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	344,03	686,57	2,00
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	419,47	837,09	2,00
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	461,81	921,60	2,00
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	503,01	1003,83	2,00
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	596,98	1191,71	2,00
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	324,89	648,36	2,00

301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	378,27	754,88	2,00
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	432,80	863,71	2,00
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	527,95	1053,61	2,00
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	583,64	1164,75	2,00
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	635,27	1267,78	2,00
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	758,26	1513,22	2,00
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	220,46	517,06	2,35
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	277,89	651,52	2,34
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	330,70	677,41	2,05
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	385,82	903,81	2,34
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	451,94	1060,45	2,35
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	221,62	519,83	2,35
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	320,82	752,71	2,35

301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	383,48	899,65	2,35
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	450,22	1054,91	2,34
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	529,11	1242,04	2,35
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	595,24	1394,53	2,34
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	659,64	1548,40	2,35
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	293,57	650,13	2,21
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	371,30	760,64	2,05
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	450,79	1056,29	2,34
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	525,63	1076,45	2,05
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	622,52	1274,87	2,05
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	700,84	1435,27	2,05
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	777,41	1592,09	2,05
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	949,15	1944,31	2,05

301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	472,83	968,32	2,05
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	572,63	1172,70	2,05
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	670,65	1373,48	2,05
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	802,95	1644,38	2,05
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	904,46	1852,28	2,05
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	1 004,82	3005,30	2,99
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 225,89	2449,52	2,00
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	335,92	1066,00	3,17
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	477,47	957,57	2,01
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	677,06	1250,36	1,85
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	559,29	1578,89	2,82
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	736,23	1871,38	2,54
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	836,59	2278,93	2,72



301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	1 019,35	2044,15	2,01
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	1 014,16	2033,71	2,01
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	1 390,67	2788,77	2,01
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	2 076,45	4163,95	2,01
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 433,82	4880,94	2,01
301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x200 мм	шт.	305,34	597,85	1,96
301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x300 мм	шт.	365,34	715,33	1,96
301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x400 мм	шт.	424,77	831,70	1,96
301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт.	510,17	998,91	1,96
301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x600 мм	шт.	618,26	1210,55	1,96
301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x300 мм	шт.	386,97	757,68	1,96
301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x400 мм	шт.	474,83	929,71	1,96
301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x500 мм	шт.	596,64	1168,22	1,96

301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x600 мм	шт.	722,01	1413,69	1,96
301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x700 мм	шт.	865,75	1695,13	1,96
301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x800 мм	шт.	944,89	1850,09	1,96
301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x200 мм	шт.	362,09	708,97	1,96
301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x300 мм	шт.	443,72	868,80	1,96
301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x400 мм	шт.	539,38	1056,10	1,96
301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x500 мм	шт.	694,98	1360,77	1,96
301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x600 мм	шт.	836,59	1638,04	1,96
301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x700 мм	шт.	1 018,72	1994,65	1,96
301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x800 мм	шт.	1 125,16	2203,05	1,96
301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 295,47	2536,52	1,96
301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x300 мм	шт.	573,43	1122,77	1,96
301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x400 мм	шт.	745,22	1459,13	1,96

301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 400x500 мм	шт.	910,05	1781,87	1,96
301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x600 мм	шт.	1 091,67	2137,48	1,96
301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 323,48	2591,36	1,96
301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 454,27	2847,45	1,96
301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 712,58	3353,22	1,96
301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт.	326,97	640,20	1,96
301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт.	313,99	614,79	1,96
301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт.	411,82	806,34	1,96
301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт.	382,09	748,13	1,96
301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт.	441,54	864,53	1,96
301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт.	505,85	990,45	1,96
301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт.	652,85	1278,28	1,96
301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт.	441,54	864,53	1,96

301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт.	513,96	1006,33	1,96
301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт.	615,01	1204,18	1,96
301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт.	775,52	1518,46	1,96
301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт.	522,60	1023,25	1,96
301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт.	584,21	1143,88	1,96
301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт.	681,48	1334,33	1,96
301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	шт.	894,40	1751,23	1,96
301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	шт.	671,23	1314,26	1,96
301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	шт.	783,62	1534,32	1,96
301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	шт.	908,48	1778,80	1,96
301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 184,09	2318,44	1,96
301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	шт.	851,72	1667,66	1,96
301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	шт.	991,15	1940,66	1,96

301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 300,26	2545,90	1,96
301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	шт.	930,61	1822,13	1,96
301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	шт.	1 125,72	2204,15	1,96
301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 431,04	2801,97	1,96
301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 272,16	2490,88	1,96
301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 681,80	3292,95	1,96
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	626,36	1768,20	2,82
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	626,36	1768,50	2,82
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	626,36	1768,50	2,82
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	669,76	1891,06	2,82

301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	215,86	609,43	2,82
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	302,50	854,03	2,82
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	410,54	1159,04	2,82
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	561,57	1585,44	2,82
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	799,23	2256,47	2,82
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 490,64	4207,90	2,82
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 301, размер 150x490 мм	м2	105,11	429,08	4,08
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 302, размер 150x580 мм	м2	109,58	516,78	4,72
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	31,50	143,64	4,56
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	125,25	1281,07	10,23
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	103,36	1148,88	11,12

301-0597	Решетки регулирующие марка PP-1, размер 100x200 мм	м2	1 716,42	15929,06	9,28
301-0598	Решетки регулирующие марка PP-2, размер 100x400 мм	м2	1 307,44	12138,25	9,28
301-0599	Решетки регулирующие марка PP-3, размер 200x200 мм	м2	1 031,99	8342,83	8,08
301-0600	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	839,03	6783,57	8,09
301-0601	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	745,31	6026,13	8,09
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	397,87	2278,03	5,73
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	310,86	1780,60	5,73
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 100x100 мм	шт.	45,97	263,62	5,73
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 150x100 мм	шт.	49,79	258,32	5,19
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 200x100 мм	шт.	52,23	278,72	5,34
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 250x100 мм	шт.	60,34	292,46	4,85
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 300x100 мм	шт.	66,83	321,29	4,81
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 400x100 мм	шт.	73,86	462,71	6,26

301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	90,65	501,16	5,53
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	100,92	531,36	5,27
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	113,37	289,71	2,56
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	126,08	325,41	2,58
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	138,52	356,99	2,58
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	150,71	387,19	2,57
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	47,89	485,76	10,14
301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	53,57	556,08	10,38
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	60,07	311,35	5,18



301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	69,54	360,41	5,18
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	77,66	402,55	5,18
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	86,59	448,80	5,18
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	106,60	552,52	5,18
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	119,32	618,50	5,18
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	133,92	694,22	5,18
301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	149,62	775,56	5,18
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	164,50	852,70	5,18
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	179,91	932,62	5,18

301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	57,90	300,12	5,18
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	59,52	308,51	5,18
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	67,38	349,18	5,18
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	79,01	409,52	5,18
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	88,76	460,08	5,18
301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	99,03	513,30	5,18
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	107,67	558,13	5,18
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	137,71	713,83	5,18
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	155,29	804,97	5,18

301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	173,14	897,53	5,18
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	191,00	990,09	5,18
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	209,41	1085,49	5,18
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	63,59	329,60	5,18
301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	69,27	359,01	5,18
301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	76,57	396,88	5,18
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	88,22	457,24	5,18
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	99,85	517,52	5,18
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	111,46	577,80	5,18

301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	138,52	718,03	5,18
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	155,56	806,39	5,18
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	176,13	913,01	5,18
301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	196,69	1019,57	5,18
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	217,53	1127,60	5,18
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	238,08	1234,16	5,18
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	69,27	359,01	5,18
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	75,21	389,85	5,18
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	80,63	417,90	5,18

301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	98,21	509,05	5,18
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	110,12	570,77	5,18
301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	124,44	645,08	5,18
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	154,48	800,78	5,18
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	173,95	901,73	5,18
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	197,23	1022,40	5,18
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	220,22	1141,54	5,18
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	243,77	1263,64	5,18
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	267,56	1387,01	5,18

301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	70,89	367,46	5,18
301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	80,63	417,90	5,18
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	95,78	496,46	5,18
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	109,83	569,35	5,18
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	118,76	615,66	5,18
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	150,43	779,81	5,18
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	187,22	970,48	5,18
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	211,02	1093,88	5,18
301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	259,73	1346,33	5,18

301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	268,11	1389,86	5,18
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	294,89	1528,67	5,18
301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	325,46	1687,15	5,18
301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	78,73	408,10	5,18
301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	91,98	476,79	5,18
301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	115,52	598,83	5,18
301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	127,15	659,14	5,18
301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	144,47	748,92	5,18
301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	173,69	900,37	5,18

301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	219,94	1140,13	5,18
301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	247,27	1281,83	5,18
301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	280,82	1455,78	5,18
301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	315,17	1633,81	5,18
301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	348,74	1807,83	5,18
301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	383,61	1988,63	5,18
301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	96,59	500,66	5,18
301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	121,49	629,72	5,18
301-4170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	138,79	719,44	5,18



301-4171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	141,75	734,86	5,18
301-4172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	179,37	929,84	5,18
301-4173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	213,99	1109,35	5,18
301-4174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	245,37	1272,02	5,18
301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	285,13	1478,17	5,18
301-4176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	323,00	1674,51	5,18
301-4177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	362,22	1877,88	5,18
301-4178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	401,98	2084,03	5,18
301-4179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	441,76	2290,23	5,18

301-4180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	118,52	614,30	5,18
301-4181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	153,97	798,06	5,18
301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	178,31	924,23	5,18
301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	184,51	956,48	5,18
301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	240,26	1245,38	5,18
301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	282,46	1464,17	5,18
301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	327,36	1696,95	5,18
301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	382,81	1984,44	5,18
301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	437,20	2266,31	5,18

301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	502,67	2605,71	5,18
301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	558,94	2897,45	5,18
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	615,48	3190,54	5,18
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	129,60	671,78	5,18
301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	167,48	868,12	5,18
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	194,80	1009,76	5,18
301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	201,55	1044,85	5,18
301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	256,21	1328,08	5,18
301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	310,04	1607,17	5,18

301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	358,46	1858,21	5,18
301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	419,62	2175,23	5,18
301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	479,68	2486,57	5,18
301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	541,09	2804,95	5,18
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	611,96	3172,29	5,18
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	673,93	3493,56	5,18
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	140,69	729,25	5,18
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	181,83	942,48	5,18
301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	211,30	1095,29	5,18

301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	218,87	1134,63	5,18
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	278,67	1444,50	5,18
301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	337,11	1747,46	5,18
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	390,12	2022,30	5,18
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	456,40	2365,90	5,18
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	521,60	2703,88	5,18
301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	592,49	3071,34	5,18
301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	655,25	3396,75	5,18
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	732,09	3795,04	5,18

301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	151,51	785,39	5,18
301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	195,61	999,96	5,11
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	227,81	1164,52	5,11
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	236,17	1207,39	5,11
301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	301,12	1539,31	5,11
301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	364,17	1861,62	5,11
301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	421,24	2153,47	5,11
301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	493,46	2522,66	5,11
301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	563,54	2880,98	5,11

301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	636,31	3253,04	5,11
301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	708,25	3620,84	5,11
301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	779,69	3985,93	5,11
301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	57,90	311,45	5,38
301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	63,04	338,66	5,37
301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	68,72	369,20	5,37
301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	81,17	436,08	5,37
301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	85,22	457,85	5,37
301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	92,24	495,62	5,37

301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	109,29	587,25	5,37
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	121,74	654,11	5,37
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	137,69	739,81	5,37
301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	154,20	828,52	5,37
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	169,89	912,82	5,37
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	185,85	998,58	5,37
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	60,34	324,19	5,37
301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	75,21	404,04	5,37
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	82,79	444,81	5,37



301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	98,48	529,04	5,37
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	103,09	553,84	5,37
301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	113,35	608,99	5,37
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	135,81	729,65	5,37
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	161,51	867,76	5,37
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	172,59	927,32	5,37
301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	193,43	1039,29	5,37
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	213,70	1148,26	5,37
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	234,54	1260,23	5,37

301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	69,26	372,08	5,37
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	86,58	465,13	5,37
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	97,94	526,17	5,37
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	119,87	643,95	5,37
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	124,99	671,50	5,37
301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	139,59	749,98	5,37
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	167,73	901,18	5,37
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	192,89	1036,35	5,37
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	214,79	1154,07	5,37

301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	241,03	1295,06	5,37
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	267,27	1436,04	5,37
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	293,51	1577,03	5,37
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	86,59	465,13	5,37
301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	99,03	531,98	5,37
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	114,18	613,40	5,37
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	137,45	738,41	5,37
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	145,54	781,93	5,37
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	160,96	864,82	5,37

301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	191,53	1029,07	5,37
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	214,79	1154,07	5,37
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	249,69	1341,58	5,37
301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	280,26	1505,83	5,37
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	311,63	1674,42	5,37
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	342,21	1838,67	5,37
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	92,53	497,09	5,37
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	104,70	562,53	5,37
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	127,15	683,13	5,37

301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	138,78	745,63	5,37
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	156,10	838,68	5,37
301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	187,20	1005,81	5,37
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	225,89	1213,64	5,37
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	246,17	1322,67	5,37
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	291,90	1568,33	5,37
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	328,41	1764,54	5,37
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	364,67	1959,33	5,37
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	401,17	2155,63	5,37

301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	109,83	590,08	5,37
301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	127,15	683,13	5,37
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	150,43	808,19	5,37
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	167,73	901,18	5,37
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	190,99	1026,13	5,37
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	231,30	1242,72	5,37
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	284,33	1527,62	5,37
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	325,71	1750,03	5,37
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	368,99	1982,53	5,37

301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	415,24	2231,08	5,37
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	461,79	2481,15	5,37
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	508,31	2731,10	5,37
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	127,16	683,13	5,37
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	150,43	808,19	5,37
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	179,37	963,69	5,37
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	196,68	1056,68	5,37
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	225,61	1212,17	5,37
301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	271,88	1460,77	5,37

301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	326,26	1752,97	5,37
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	377,92	2030,53	5,37
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	446,09	2396,79	5,37
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	502,90	2702,02	5,37
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	559,17	3004,38	5,37
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	615,98	3309,61	5,37
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	150,43	808,19	5,37
301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	179,37	963,69	5,37
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	208,30	1119,18	5,37



301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	236,43	1270,33	5,37
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	271,88	1460,77	5,37
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	326,25	1752,97	5,37
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	406,84	2186,02	5,37
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	475,84	2556,75	5,37
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	522,88	2809,58	5,37
301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	589,70	3168,62	5,37
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	656,79	3529,13	5,37
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	723,60	3888,11	5,37

301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	182,34	979,60	5,37
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	220,76	1186,03	5,37
301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	258,64	1389,52	5,37
301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	295,97	1590,13	5,37
301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	341,41	1834,40	5,37
301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	427,18	2295,11	5,37
301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	482,60	2592,99	5,37
301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	561,32	3015,95	5,37
301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	657,37	3531,95	5,37

301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	753,69	4049,42	5,37
301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	839,93	4513,08	5,37
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	926,28	4976,75	5,37
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	201,57	1082,88	5,37
301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	245,12	1316,85	5,37
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	287,57	1545,01	5,37
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	328,70	1766,01	5,37
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	380,37	2043,63	5,37
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	445,01	2391,04	5,37

301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	538,06	2891,00	5,37
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	673,36	3617,78	5,37
301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	788,07	4234,05	5,37
301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	829,96	4459,27	5,37
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	937,37	5036,31	5,37
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	1 033,94	5555,19	5,37
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	221,32	1188,97	5,37
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	269,18	1446,20	5,37
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	316,26	1699,16	5,37

301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	362,51	1947,70	5,37
301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	418,78	2249,99	5,37
301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	490,72	2636,64	5,37
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	613,81	3297,98	5,37
301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	715,53	3844,47	5,37
301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	863,52	4639,50	5,37
301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	915,99	4921,53	5,37
301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	1 021,48	5488,34	5,37
301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 141,62	6133,76	5,37

301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	245,40	1318,32	5,37
301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	293,54	1577,03	5,37
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	345,20	1854,65	5,37
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	395,52	2125,05	5,37
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	457,73	2459,29	5,37
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	536,42	2882,25	5,37
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	686,86	3690,44	5,37
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	804,27	4321,23	5,37
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	885,43	4757,34	5,37

301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	1 001,73	5382,19	5,37
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	1 117,26	6002,94	5,37
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1 231,41	6616,76	5,37
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	69,24	357,19	5,16
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	71,41	368,58	5,16
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	76,53	395,03	5,16
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	90,05	464,82	5,16
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	106,83	551,37	5,16
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	135,24	698,00	5,16
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	150,38	776,19	5,16
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	165,25	852,98	5,16

301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт.	187,94	970,10	5,16
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт.	206,88	1067,87	5,16
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт.	229,05	1182,33	5,16
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт.	74,64	385,27	5,16
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт.	85,74	442,54	5,16
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт.	92,21	475,99	5,16
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт.	108,72	561,19	5,16
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт.	128,73	664,43	5,16
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт.	163,09	841,75	5,16
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт.	180,65	932,47	5,16
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт.	198,51	1024,66	5,16
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт.	226,09	1167,00	5,16
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт.	247,99	1280,06	5,16



301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	274,50	1416,87	5,16
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	шт.	81,94	422,96	5,16
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	шт.	95,74	494,16	5,16
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	шт.	111,69	576,47	5,16
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x300 мм	шт.	126,82	654,67	5,16
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x300 мм	шт.	149,84	773,37	5,16
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x300 мм	шт.	189,86	979,91	5,16
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x300 мм	шт.	210,15	1084,68	5,16
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x300 мм	шт.	231,73	1196,33	5,16
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x300 мм	шт.	263,42	1359,66	5,16
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм	шт.	289,10	1492,24	5,16
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм	шт.	320,48	1654,22	5,16
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x350 мм	шт.	88,98	459,30	5,16

301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	105,74	545,78	5,16
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	120,34	621,21	5,16
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	149,28	770,55	5,16
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	172,01	887,78	5,16
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	217,47	1122,37	5,16
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	240,17	1239,61	5,16
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	264,23	1363,84	5,16
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	301,00	1553,62	5,16
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	330,22	1704,43	5,16
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	366,18	1890,21	5,16
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	95,19	491,34	5,16
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	116,02	598,87	5,16
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	127,91	660,31	5,16

301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x400 мм	шт.	162,54	838,93	5,16
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x400 мм	шт.	200,70	1035,83	5,16
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x400 мм	шт.	244,50	1261,89	5,16
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x400 мм	шт.	270,45	1395,88	5,16
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x400 мм	шт.	297,51	1535,57	5,16
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x400 мм	шт.	339,15	1750,52	5,16
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x400 мм	шт.	371,07	1915,26	5,16
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x400 мм	шт.	411,63	2124,63	5,16
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x500 мм	шт.	110,61	570,95	5,16
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x500 мм	шт.	134,95	696,59	5,16
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x500 мм	шт.	144,67	746,92	5,16
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x500 мм	шт.	189,03	975,83	5,16
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x500 мм	шт.	229,35	1097,33	4,78

301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	309,69	1481,57	4,78
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	331,05	1583,85	4,78
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	363,76	1740,38	4,78
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	414,07	1981,11	4,78
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	454,08	2172,56	4,78
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	502,77	2405,49	4,78
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	124,65	596,55	4,79
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	156,29	747,89	4,79
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	164,40	786,75	4,79
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	200,66	960,17	4,79
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	254,49	1217,63	4,78
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	345,66	1653,73	4,78
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	403,26	1929,28	4,78

301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	430,31	2058,77	4,78
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	488,17	2335,63	4,78
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	536,30	2565,94	4,78
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	594,72	2845,41	4,78
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	153,32	733,73	4,79
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	196,59	940,71	4,79
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	208,46	997,61	4,79
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	268,79	1286,24	4,79
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	338,88	1621,36	4,78
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	410,82	1965,57	4,78
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	504,95	2415,85	4,78
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт.	569,58	2725,08	4,78
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт.	657,50	3145,65	4,78

301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х800 мм	шт.	701,29	3355,31	4,78
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х800 мм	шт.	776,48	3715,00	4,78
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х900 мм	шт.	175,48	839,78	4,79
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х900 мм	шт.	216,32	1035,16	4,79
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х900 мм	шт.	229,01	1095,98	4,79
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х900 мм	шт.	295,59	1414,31	4,78
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х900 мм	шт.	372,69	1783,11	4,78
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт.	452,19	2163,52	4,78
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт.	554,99	2655,26	4,78
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	635,86	3042,16	4,78
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	722,67	3457,49	4,78
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	806,25	3857,36	4,78
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	868,46	4155,03	4,78

301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	190,89	913,52	4,79
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	235,80	1128,36	4,79
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	249,83	1195,66	4,79
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	322,61	1543,69	4,79
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	406,75	1946,12	4,78
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	493,30	2360,20	4,78
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	605,02	2894,63	4,78
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	702,93	3363,05	4,78
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	787,86	3769,39	4,78
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	879,27	4206,75	4,78
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	1 009,94	4831,97	4,78
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	18,13	76,15	4,20
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	18,93	79,49	4,20

301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	7,56	31,78	4,20
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	шт.	14,28	60,21	4,22
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт.	17,58	73,89	4,20
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт.	18,92	79,44	4,20
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	шт.	8,65	36,37	4,20
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	16,22	68,15	4,20
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	10,01	42,07	4,20
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	20,81	87,49	4,20
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	231,96	764,84	3,30
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	259,56	855,90	3,30
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	286,89	946,06	3,30



301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	240,61	793,40	3,30
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	319,93	1054,94	3,30
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	351,59	1159,38	3,30
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	384,31	1267,35	3,30
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	335,35	1105,79	3,30
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	391,90	1292,35	3,30
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	447,65	1476,11	3,30
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	115,34	515,60	4,47
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	126,35	564,80	4,47
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	131,61	588,34	4,47
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	137,19	613,31	4,47
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	142,13	635,37	4,47

301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	153,13	684,59	4,47
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	163,50	730,95	4,47
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	173,87	777,36	4,47
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	195,40	873,57	4,47
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	210,56	941,33	4,47
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	228,90	1023,32	4,47
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	126,35	564,80	4,47
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	131,61	588,31	4,47
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	137,19	613,31	4,47
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	153,13	684,59	4,47
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	153,12	684,59	4,47
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	157,91	705,99	4,47
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	169,07	755,90	4,47
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	184,21	823,64	4,47
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	205,76	919,93	4,47
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	226,48	1012,61	4,47
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	248,02	1108,90	4,47
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	131,61	706,76	5,37
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	137,19	736,73	5,37

301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	142,12	763,27	5,37
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	153,12	822,35	5,37
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	157,90	848,06	5,37
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	163,48	878,05	5,37
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	173,85	933,75	5,37
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	200,16	1075,15	5,37
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	226,48	1216,39	5,37
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	248,02	1332,07	5,37
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	263,15	1413,41	5,37
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	137,19	736,73	5,37
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	142,12	763,23	5,37
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	153,12	822,35	5,37
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	153,11	822,35	5,37
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	163,47	878,05	5,37
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	173,85	933,75	5,37
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	189,79	1019,37	5,37
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	210,52	1130,79	5,37
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	236,84	1272,09	5,37
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	258,36	1387,77	5,37

301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	275,90	1481,96	5,37
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	142,13	763,23	5,37
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	153,12	822,35	5,37
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	157,90	950,46	6,02
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	163,47	983,99	6,02
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	169,05	1017,60	6,02
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	184,19	1108,76	6,02
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.	210,52	1267,20	6,02
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт.	232,04	1396,77	6,02
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт.	258,36	1555,33	6,02
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт.	279,09	1679,97	6,02
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт.	295,03	1776,00	6,02
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт.	153,13	921,57	6,02
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт.	157,91	950,38	6,02
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт.	163,48	983,99	6,02
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт.	173,85	1046,41	6,02
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт.	184,20	1108,86	6,02
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт.	205,73	1238,39	6,02
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт.	232,04	1396,77	6,02

301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт.	247,98	1492,79	6,02
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт.	279,08	1679,97	6,02
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт.	295,02	1776,00	6,02
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт.	310,94	1871,96	6,02
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	169,09	1017,60	6,02
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	173,86	1046,41	6,02
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	189,80	1142,37	6,02
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	200,16	1204,78	6,02
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	221,69	1334,42	6,02
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	242,41	1459,18	6,02
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	263,14	1583,95	6,02
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	284,20	1710,77	6,02
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	310,98	1871,96	6,02
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	321,33	1934,37	6,02
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	342,86	2064,01	6,02
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	179,45	1080,02	6,02
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	195,38	1175,98	6,02
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	205,75	1238,39	6,02
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	226,46	1363,16	6,02

301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	242,41	1459,18	6,02
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	263,13	1583,95	6,02
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	284,67	1713,58	6,02
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	300,62	1809,68	6,02
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	321,33	1934,56	6,02
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	342,04	2059,14	6,02
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	363,59	2188,84	6,02
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	205,78	1238,39	6,02
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	221,72	1334,42	6,02
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	232,07	1396,77	6,02
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	252,80	1521,60	6,02
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	274,31	1651,17	6,02
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	295,04	1776,00	6,02
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	310,98	1871,96	6,02
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	331,71	1996,86	6,02
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	342,06	2059,14	6,02
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	363,59	2188,84	6,02
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	374,73	2255,99	6,02
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	221,73	1334,42	6,02

301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	236,86	1425,57	6,02
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	258,39	1555,21	6,02
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	274,31	1651,17	6,02
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	295,05	1776,00	6,02
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	310,97	1871,96	6,02
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	321,33	1934,37	6,02
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	342,04	2059,14	6,02
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	363,59	2188,84	6,02
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	379,52	2284,98	6,02
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	405,17	2439,33	6,02
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	242,46	1459,18	6,02
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	263,17	1583,95	6,02
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	274,32	1651,17	6,02
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	295,05	1776,00	6,02
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	310,98	1871,96	6,02
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	331,70	1996,86	6,02
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	342,05	2059,14	6,02
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	373,95	2251,19	6,02
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	405,20	2439,33	6,02

301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	436,92	2630,36	6,02
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	499,91	3009,85	6,02
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	427,59	864,63	2,02
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1883,90	2,02
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2991,75	2,02
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	491,42	992,38	2,02
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1882,79	2,02
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2991,75	2,02
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	491,42	992,38	2,02
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1882,79	2,02
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2991,12	2,02
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	427,59	863,50	2,02
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	810,45	1636,74	2,02



301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 286,75	2599,14	2,02
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1131,34	1,73
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2231,10	1,73
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3625,51	1,73
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1130,34	1,73
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2231,62	1,73
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3624,70	1,73
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1130,34	1,73
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2231,62	1,73
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3625,51	1,73
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	550,57	950,98	1,73
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 086,60	1876,88	1,73
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 765,35	3048,63	1,73

301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	188,42	426,38	2,26
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	293,12	663,27	2,26
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	670,01	1516,08	2,26
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	837,53	1895,11	2,26
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	900,32	2037,22	2,26
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	942,20	2131,99	2,26
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	1 005,00	2274,09	2,26
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	1 067,81	2416,20	2,26
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1 465,63	3316,40	2,26
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1 758,76	3980,23	2,26
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	730,43	2210,63	3,03
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	771,88	2335,48	3,03

301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	774,40	2347,50	3,03
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	833,35	2521,43	3,03
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 083,49	3278,74	3,03
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 316,64	3981,42	3,02
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 337,75	4045,25	3,02
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 742,20	5268,11	3,02
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 745,31	5277,66	3,02
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 776,03	5370,24	3,02
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 521,94	7622,05	3,02

301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	789,10	3305,43	4,19
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	833,87	3493,05	4,19
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	837,94	3511,04	4,19
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	899,07	3771,09	4,19
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 170,47	4903,79	4,19
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 422,26	5954,73	4,19
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 443,75	6050,20	4,19
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 882,01	7879,16	4,19
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 885,42	7893,43	4,19

301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 917,52	8031,95	4,19
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 723,18	11396,89	4,19
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 484,60	4829,87	3,25
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 676,01	5451,51	3,25
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 683,50	5480,65	3,26
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 779,85	6607,74	3,71
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 223,04	8253,86	3,71
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 338,63	8683,18	3,71
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 445,86	9080,21	3,71

301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 925,88	10864,53	3,71
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 760,12	10250,92	3,71
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 411,52	12664,82	3,71
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 146,93	15396,75	3,71
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 559,94	4765,71	3,06
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 755,58	5363,15	3,05
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 762,97	5389,36	3,06
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 854,64	6465,94	3,49

301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 327,87	8116,02	3,49
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 436,77	8496,25	3,49
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 551,14	8893,65	3,49
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 059,81	10668,99	3,49
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 315,85	11560,28	3,49
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 561,54	12415,69	3,49
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 532,13	15800,40	3,49

301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 815,26	6847,10	3,77
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 848,19	6971,29	3,77
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 857,60	7007,21	3,77
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 879,55	7090,93	3,77
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 312,51	8726,07	3,77
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 318,72	8749,98	3,77
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 356,70	8893,55	3,77



301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 034,12	11449,95	3,77
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 039,18	11469,90	3,77
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 093,03	11673,30	3,77
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 340,24	16373,98	3,77
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 915,89	6056,10	3,16
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 949,81	6163,65	3,16
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 960,32	6196,45	3,16

301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 984,41	6767,82	3,41
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 456,54	8379,50	3,41
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 464,85	8408,17	3,41
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 503,90	8541,58	3,41
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 208,84	10946,47	3,41
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 214,95	10968,12	3,41

301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 270,91	11159,26	3,41
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 542,39	15493,43	3,41
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 039,82	6091,52	2,99
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 073,74	6191,94	2,99
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 084,56	6227,32	2,99
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 110,45	7399,88	3,51
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 562,45	8986,96	3,51

301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 570,85	9016,68	3,51
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 611,95	9160,18	3,51
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 243,89	11378,30	3,51
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 250,14	11400,56	3,51
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 305,78	11597,06	3,51
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 542,39	15929,17	3,51
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 155,29	7526,73	3,49

301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 197,68	7675,46	3,49
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 207,41	7712,34	3,49
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 235,44	7808,39	3,49
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 654,60	9274,79	3,49
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 662,89	9304,32	3,49
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 705,10	9452,04	3,49

301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 453,46	12067,15	3,49
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 459,54	12089,32	3,49
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 519,73	12299,88	3,49
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 819,82	16837,35	3,49
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 823,69	7088,20	3,89
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 858,66	7223,55	3,89

301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 868,14	7260,55	3,89
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 890,08	7346,85	3,89
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 338,91	9093,16	3,89
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 346,21	9121,86	3,89
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 383,09	9265,72	3,89
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 069,07	11932,40	3,89

301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 074,14	11953,00	3,89
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 127,78	12162,52	3,89
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 388,40	17065,10	3,89
301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 433,35	6400,55	4,47
301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 654,49	7385,32	4,46
301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 662,96	7423,40	4,46



301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 718,41	7671,68	4,46
301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 253,51	10061,05	4,46
301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 298,14	10260,61	4,46
301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 346,02	10474,53	4,46
301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 852,27	12736,78	4,47

301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 947,75	13163,20	4,47
301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 286,11	14670,84	4,46
301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 337,38	19367,29	4,47
301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 575,88	7757,62	3,01
301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	3 080,50	9275,46	3,01
301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 339,66	10059,39	3,01

301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	4 136,17	12474,54	3,02
301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 652,84	9264,24	3,49
301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 128,25	7438,68	3,50
301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3 262,77	11397,11	3,49
301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 523,78	12308,00	3,49

301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	4 283,03	14961,94	3,49
301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	4 275,21	14935,52	3,49
301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	5 597,30	19560,79	3,49
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	321,56	4522,57	14,06
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	354,12	4392,85	12,40
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	572,62	8045,15	14,05

301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	889,10	12311,08	13,85
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	1 369,97	19216,62	14,03
301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	1 539,66	21440,00	13,93
<b>Группа</b>	<b>Воронки</b>				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	50,24	115,54	2,30
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	384,19	632,86	1,65
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	75,71	182,51	2,41
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	295,70	950,60	3,21
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	707,30	1713,45	2,42
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	783,68	1899,89	2,42
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	37,16	97,16	2,61
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	52,36	136,55	2,61
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	85,16	221,89	2,61

<b>Группа</b>	<b>Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	237,94	694,36	2,92
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	42,35	123,58	2,92
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	64,73	2,92
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	64,73	2,92
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	700,31	2,92
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	700,31	2,92
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	159,39	464,89	2,92
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	139,23	406,08	2,92
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	28,23	82,38	2,92
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	272,23	794,47	2,92
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	181,48	529,62	2,92
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	298,47	870,97	2,92
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	125,06	364,88	2,92
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	36,31	105,92	2,92
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	30,26	88,27	2,92
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	74,64	217,72	2,92
<b>Группа</b>	<b>Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>				

301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	246,00	717,89	2,92
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	968,39	2824,75	2,92
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	46,40	135,38	2,92
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	242,13	706,20	2,92
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	36,31	105,92	2,92
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	217,92	635,58	2,92
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	44,36	129,46	2,92
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	88,75	258,93	2,92
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	52,41	153,00	2,92
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	137,15	400,16	2,92
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	641,46	2,92
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1412,39	2,92
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	641,46	2,92
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1412,39	2,92
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	1047,51	2,92
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	1047,51	2,92

	Ограничитель перелива универсальный				
301-5858	МП, стандартный цвет	шт.	157,38	459,01	2,92
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	605,35	1765,47	2,92
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	98,85	288,35	2,92
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	234,06	682,66	2,92
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	121,06	353,08	2,92
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	399,50	1165,20	2,92
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	1 049,25	3059,94	2,92
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	344,84	1006,32	2,92
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	1 065,17	3107,22	2,92
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	229,88	670,85	2,92
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	710,13	2071,51	2,92
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	121,00	353,08	2,92
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	363,13	1059,28	2,92
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	64,56	188,31	2,92
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	129,13	376,62	2,92
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	40,35	117,69	2,92
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	96,86	282,50	2,92



301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	102,89	300,12	2,92
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	221,95	647,35	2,92
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	112,98	329,54	2,92
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	230,01	670,85	2,92
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	482,25	1406,51	2,92
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	807,12	2353,82	2,92
<b>Группа</b>	<b>Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	64,55	178,56	2,77
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	58,50	163,31	2,79
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,51	844,76	2,79
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	262,16	732,13	2,79
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	14,11	44,87	3,18
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	12,10	33,79	2,79
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	278,43	777,25	2,79
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	246,11	687,05	2,79
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,60	743,71	2,46
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	266,27	743,36	2,79

301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	72,63	202,74	2,79
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	64,56	180,21	2,79
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	133,10	371,71	2,79
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	116,94	323,62	2,77
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	399,26	1115,07	2,79
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	350,83	979,92	2,79
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,75	259,05	2,79
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,68	236,52	2,79
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,77	256,68	2,77
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,70	236,52	2,79
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	282,46	788,45	2,79
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	238,06	756,30	3,18
<b>Группа</b>	<b>Газогорелочное оборудование</b>				
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	17 088,25	56101,64	3,28
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	20 492,35	66085,36	3,22
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	83,61	318,70	3,81
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	745,71	1783,81	2,39
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	22,28	84,76	3,80

301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	14 724,02	48147,90	3,27
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	21 769,64	71198,90	3,27
301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	35 237,71	115274,41	3,27
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	51 774,07	169521,21	3,27
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	65 180,21	213526,09	3,28
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.	41 423,48	147046,75	3,55
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.	57 544,68	204095,92	3,55
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.	98 885,49	349308,49	3,53
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.	106 094,14	375488,24	3,54

301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.	114 971,90	406452,54	3,54
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	132,79	398,28	3,00
301-0032	Ключ накидной	шт.	11,01	35,62	3,24
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	69,40	230,18	3,32
301-0034	Патрубок конический	шт.	23,43	75,88	3,24
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,81	24,18	3,55
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	33,05	106,82	3,23
301-0036	Труба соединительная	шт.	27,52	91,32	3,32
301-0037	Чистка стальная	шт.	13,23	42,76	3,23
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	18,63	55,94	3,00
<b>Группа</b>	<b>Гребенки паро-водораспределительные</b>				
301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	732,65	2987,07	4,08
301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	853,81	3482,56	4,08

301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 435,24	5856,35	4,08
301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 520,19	10285,21	4,08
301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 694,05	15074,97	4,08
<b>Группа</b>	<b>Грязевики</b>				
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	4 134,97	108500,74	26,24
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	5 074,62	133138,96	26,24
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	6 451,87	169330,26	26,25
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	7 073,82	179088,63	25,32
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	9 342,30	236335,64	25,30
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	10 768,54	269368,99	25,01
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	15 715,54	392466,01	24,97
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	22 257,50	563017,02	25,30
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	26 518,99	670367,04	25,28
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	32 127,38	801621,06	24,95

301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	878,05	6422,65	7,31
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 068,47	7815,61	7,31
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 516,24	11093,27	7,32
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 781,26	13041,09	7,32
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 057,72	15064,64	7,32
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 582,42	18916,74	7,33
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	387,89	2837,98	7,32
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	411,07	3017,26	7,34

301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	466,21	3042,88	6,53
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	882,79	6474,94	7,33
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	913,87	6711,38	7,34
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 140,85	8381,37	7,35
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 614,69	9437,27	5,84
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 637,69	15417,96	5,85
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	4 248,54	24833,89	5,85
301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	19,15	111,76	5,84

Группа	Дефлекторы				
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	373,80	1591,81	4,26
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	466,94	1988,62	4,26
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	466,88	1988,62	4,26
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	734,50	3128,45	4,26
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	734,39	3128,45	4,26
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	734,12	3128,45	4,26
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	893,05	3806,35	4,26



301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 316,41	5612,47	4,26
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 812,50	7728,53	4,26
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	2 042,47	8714,91	4,27
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 387,23	10188,73	4,27
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 325,86	14190,72	4,27
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 188,95	17895,11	4,27
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	149,39	1582,13	10,59
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	234,04	2634,72	11,26
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	372,61	4209,42	11,30

301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	550,86	6223,38	11,30
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	760,29	7304,53	9,61
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	953,97	10146,25	10,64
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 212,58	11656,45	9,61
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 470,06	14142,62	9,62
301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 071,59	7020,01	6,55
301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 667,78	10929,88	6,55
301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 019,16	13238,77	6,56
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 564,03	16809,88	6,56

301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 267,70	21427,33	6,56
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	628,49	4013,08	6,39
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	799,61	5110,30	6,39
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 522,94	7237,18	4,75
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 841,17	8755,31	4,76
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 461,59	11707,00	4,76
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 270,49	15554,23	4,76
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 114,22	19568,09	4,76
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	439,60	2885,66	6,56

301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	250,23	2066,22	8,26
301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	264,56	2184,55	8,26
301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	291,03	2403,12	8,26
301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	407,42	3364,19	8,26
301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	523,85	4325,59	8,26
301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	698,54	5768,06	8,26
301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	931,31	7690,11	8,26
301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	982,69	8114,37	8,26
301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	1 047,66	8650,85	8,26
301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 338,58	11053,06	8,26
301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 629,46	13454,94	8,26
301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 418,53	19970,53	8,26
301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 615,65	38112,82	8,26

301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 681,24	38654,41	8,26
301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	5 225,67	43149,94	8,26
<b>Группа</b>	<b>Диафрагмы камерные</b>				
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	479,31	4511,36	9,41
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	519,95	4894,51	9,41
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	582,02	5483,12	9,42
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	795,12	7504,06	9,44
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	1 344,98	12680,61	9,43
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	1 829,64	17256,43	9,43
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	2 455,68	23163,11	9,43
<b>Группа</b>	<b>Дымоход</b>				
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 350 мм	шт.	233,61	639,68	2,74
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 500 мм	шт.	341,63	935,37	2,74

301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	436,16	1194,24	2,74
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	542,99	1486,81	2,74
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 500 мм	шт.	361,51	989,88	2,74
301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	497,00	1360,95	2,74
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	597,08	1635,08	2,74
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 250 мм	шт.	377,61	1033,97	2,74

301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	1 201,96	3291,04	2,74
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	1 346,47	3686,97	2,74
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 250 мм	шт.	412,75	1130,16	2,74
301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 500 мм	шт.	825,49	2260,28	2,74
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	1 238,23	3390,41	2,74
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	1 501,04	4110,18	2,74
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	534,77	1464,01	2,74

301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	753,53	2063,13	2,74
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	534,73	1464,01	2,74
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	753,45	2063,36	2,74
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	158,03	316,39	2,00
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	170,15	340,56	2,00
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,21	510,80	2,00
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	316,75	634,09	2,00
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	475,16	951,33	2,00
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	251,22	402,37	1,60
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	491,70	787,56	1,60



301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	193,52	308,38	1,59
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	389,22	620,27	1,59
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	585,31	1428,21	2,44
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 346,68	3284,70	2,44
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	694,20	1693,76	2,44
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	694,17	1693,76	2,44

301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 411,52	3443,22	2,44
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1 622,32	3957,61	2,44
<b>Группа</b>	<b>Заглушки</b>				
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	10 226,02	36068,88	3,53
301-1746	Заглушки питомеражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	3,11	13,31	4,28
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	7,30	34,18	4,68
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	22,43	104,69	4,67
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5 046,63	14385,75	2,85
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6 559,89	18708,16	2,85
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	11 352,34	32379,53	2,85
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	13 622,14	38847,34	2,85
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	5,11	20,41	3,99
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	6,32	25,30	4,00
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	7,14	28,61	4,01

301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	11,10	44,38	4,00
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	135,14	454,70	3,36
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	221,58	745,54	3,36
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	357,27	1202,04	3,36
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	564,17	1898,32	3,36
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР	шт.	46,46	156,75	3,37
301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	14,41	32,24	2,24
301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	шт.	19,94	44,61	2,24
301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	14,86	33,24	2,24
301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.	24,93	55,77	2,24
301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	13,31	29,78	2,24
301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.	38,27	85,61	2,24
301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.	30,22	67,60	2,24
301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.	36,55	81,77	2,24
301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм	шт.	76,49	171,11	2,24

301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	37,51	121,14	3,23
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	86,80	232,94	2,68
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,86	10,32	3,61
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	7 296,33	24935,30	3,42
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	12 628,25	38541,78	3,05
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	16 352,68	70905,57	4,34
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	888,09	2675,61	3,01
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 762,86	5311,28	3,01
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	3 189,95	9611,44	3,01
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	6 508,46	19610,61	3,01
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	18 699,55	56343,91	3,01
<b>Группа</b>	<b>Заслонки</b>				
301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	245,53	1038,14	4,23
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	263,07	1112,34	4,23
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	283,68	1199,74	4,23
301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	320,07	1354,12	4,23
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	337,18	1427,07	4,23

301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	480,67	2037,90	4,24
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	600,72	2547,68	4,24
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 164,64	2516,97	2,16
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 349,15	2915,37	2,16
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 443,47	3119,34	2,16
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 481,60	3201,87	2,16
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 760,54	3804,63	2,16
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 782,25	3851,86	2,16
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	2 145,64	4637,79	2,16
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 924,41	6322,24	2,16

301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 243,08	2574,28	2,07
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 323,68	2741,97	2,07
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 395,11	2889,96	2,07
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 443,69	2990,68	2,07
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 508,32	3124,71	2,07
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 720,46	3564,21	2,07
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 828,60	3788,34	2,07
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 984,49	4110,28	2,07
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	2 092,60	4335,48	2,07

301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	2 236,97	5438,85	2,43
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 300,67	5597,17	2,43
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 447,96	5955,82	2,43
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 751,14	6693,52	2,43
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	3 197,54	7777,91	2,43
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	763,97	1716,94	2,25
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	856,21	1924,06	2,25
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	971,78	2183,74	2,25

301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	971,69	2183,74	2,25
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1 026,23	2306,42	2,25
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт.	1 145,87	2897,38	2,53
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 485,39	3756,17	2,53
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 827,39	4621,38	2,53
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	513,11	2264,10	4,41
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	627,12	2767,42	4,41
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	684,11	3018,97	4,41
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	809,54	3572,47	4,41
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	866,50	3824,02	4,41
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	923,55	4075,63	4,41
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	1 117,37	4931,01	4,41



301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1 356,81	5987,61	4,41
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1 607,51	7094,60	4,41
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1 732,71	7647,60	4,41
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	1 451,99	10601,17	7,30
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	1 475,92	10775,99	7,30
301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	1 571,29	11475,32	7,30
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	1 787,95	13064,71	7,31
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	1 928,73	14097,90	7,31
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	3 407,55	13483,17	3,96
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3 455,23	13673,12	3,96
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3 465,71	13715,10	3,96

301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х500 мм	шт.	3 487,89	13803,21	3,96
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х600 мм	шт.	3 514,31	13908,18	3,96
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500х500 мм	шт.	3 545,07	14029,89	3,96
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	шт.	3 577,74	14159,98	3,96
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт.	3 918,82	15511,35	3,96
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт.	4 934,59	19530,26	3,96
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	231,44	853,80	3,69
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	234,22	864,23	3,69
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	262,34	968,00	3,69

301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	271,52	1001,93	3,69
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	294,91	1088,25	3,69
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	325,48	1201,31	3,69
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	366,65	1353,34	3,69
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	427,60	1578,45	3,69
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	478,92	1768,54	3,69
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	579,82	2141,56	3,69
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	739,53	2731,41	3,69
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1 114,31	4114,56	3,69

301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 675,16	6185,00	3,69
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	247,59	913,60	3,69
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	265,12	978,30	3,69
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	284,04	1048,18	3,69
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	320,49	1182,77	3,69
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	335,51	1238,27	3,69
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	351,36	1296,84	3,69
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	379,46	1400,64	3,69
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	413,95	1528,08	3,69

301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	427,27	1578,10	3,69
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	343,55	1268,08	3,69
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	407,28	1503,40	3,69
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	593,25	2189,87	3,69
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	617,42	2279,26	3,69
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	685,06	2529,01	3,69
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	792,41	2925,66	3,69
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	1 080,48	3989,23	3,69
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 248,80	4610,90	3,69

301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 402,65	5179,23	3,69
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 515,44	5597,14	3,69
301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	1 118,40	3548,88	3,17
301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	1 241,22	4245,78	3,42
301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	1 737,51	5976,88	3,44
301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	2 587,02	9488,28	3,67
<b>Группа</b>	<b>Затворы</b>				
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	570,44	2223,47	3,90
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	610,20	2254,12	3,69
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	649,98	2383,15	3,67
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	703,00	2707,05	3,85
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	815,73	3144,18	3,85
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	928,49	3556,30	3,83
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	644,72	2280,31	3,54

301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	698,47	2470,71	3,54
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	923,15	3265,42	3,54
301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	1 219,29	4312,93	3,54
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 900,81	6674,95	3,51
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1 203,57	5003,45	4,16
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1 288,21	5355,81	4,16
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1 406,78	5849,12	4,16
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1 711,98	7117,61	4,16

301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2 338,71	9724,99	4,16
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3 740,34	15550,18	4,16
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	6 015,26	25003,48	4,16
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	9 488,73	39443,18	4,16
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	10 638,38	44228,99	4,16
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	11 386,74	47351,14	4,16
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	17 739,56	73764,07	4,16
301-7499	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	2 134,43	7499,84	3,51
301-7500	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	3 399,06	11943,43	3,51



301-7501	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	6 347,62	22303,92	3,51
301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	331,08	1163,33	3,51
301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	442,42	1554,55	3,51
301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	905,07	3180,19	3,51
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	532,22	1870,09	3,51
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	618,24	2172,34	3,51
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	758,89	2666,55	3,51
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	891,05	3135,27	3,52
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	913,24	3213,69	3,52

301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	957,82	3370,48	3,52
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	1 024,60	3605,60	3,52
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1 225,08	4310,96	3,52
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	327,90	1148,32	3,50
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	426,42	1493,34	3,50
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	382,24	1338,62	3,50
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	525,08	1838,85	3,50
301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	784,90	2748,75	3,50
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	891,48	3121,99	3,50

301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	4 216,40	14765,97	3,50
301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	9 094,28	31848,47	3,50
301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	9 778,37	34244,18	3,50
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	532,19	1863,75	3,50
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	587,00	2055,69	3,50
301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	653,49	2288,54	3,50
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	759,11	2658,43	3,50

301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	931,30	3261,44	3,50
301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 068,21	3740,91	3,50
301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 549,37	5425,95	3,50
301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 293,94	4531,42	3,50
301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 834,42	6424,20	3,50
301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 934,31	10276,05	3,50
301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	4 055,81	14203,58	3,50
301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 868,61	20552,07	3,50
301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	8 063,06	28237,10	3,50

301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	3 764,80	13184,45	3,50
301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	5 984,63	20958,37	3,50
301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	8 059,73	28225,44	3,50
301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	11 757,94	41176,70	3,50
301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	15 217,35	53291,67	3,50
301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	1 925,62	6743,59	3,50
301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	3 150,55	11033,33	3,50
301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	4 258,55	14913,58	3,50
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	6 165,25	21590,91	3,50

301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	8 467,22	29652,49	3,50
<b>Группа</b>	<b>Зонты</b>				
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	50,55	331,90	6,57
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	75,83	498,05	6,57
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	101,03	663,61	6,57
301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	188,93	1240,97	6,57
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	184,26	1211,02	6,57
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	225,54	1482,34	6,57
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	262,10	1723,63	6,58
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	332,61	2187,32	6,58
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	460,01	3029,79	6,59
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	646,97	4261,20	6,59

301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	783,99	5165,11	6,59
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	65,14	538,02	8,26
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	70,81	562,21	7,94
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	76,47	607,54	7,94
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	80,18	637,42	7,95
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	175,75	1396,55	7,95
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	196,07	1558,70	7,95
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	222,67	1768,25	7,94
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	289,43	2298,68	7,94

301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	356,79	2840,58	7,96
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	400,99	3193,33	7,96
301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	652,29	5198,49	7,97
301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	728,73	5565,76	7,64
301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	9 219,31	57661,87	6,25
301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	13 693,54	85645,80	6,25
301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	12 959,67	81055,83	6,25
301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	21 800,85	136352,71	6,25
301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.	25 724,82	160895,05	6,25
301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	25 723,93	160889,48	6,25
301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	26 095,27	163212,02	6,25



301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	7 070,32	44221,09	6,25
301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	23 466,87	146772,77	6,25
301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	154,80	732,98	4,73
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	168,21	796,56	4,74
301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	186,52	883,48	4,74
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	236,68	1121,80	4,74
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	268,41	1272,35	4,74
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	299,19	1418,63	4,74
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	377,48	1790,19	4,74
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	475,53	2255,20	4,74
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	752,44	3570,68	4,75
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 058,89	5024,89	4,75

301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 553,72	7370,41	4,74
301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	224,93	1065,29	4,74
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	280,19	1328,75	4,74
301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	293,68	1391,89	4,74
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	350,26	1660,51	4,74
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	531,54	2522,96	4,75
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	777,98	3690,00	4,74
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	1 082,59	5139,85	4,75
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 307,80	6204,56	4,74
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	147,62	592,78	4,02

301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 813,77	10086,63	5,56
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	4 170,80	17799,93	4,27
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	3 179,60	10145,96	3,19
<b>Группа</b>	<b>Калориферы</b>				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 915,28	4217,46	2,20
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	1 811,18	5013,01	2,77
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	2 348,97	6352,88	2,70
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 663,05	7213,82	2,71
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	3 013,93	8164,28	2,71
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	3 602,56	9758,39	2,71
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	2 713,11	7349,14	2,71

301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	3 121,68	8455,90	2,71
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	3 610,73	9780,51	2,71
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	4 021,31	10892,70	2,71
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	5 006,92	13562,17	2,71
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 840,69	32075,21	2,71
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	17 871,10	47132,59	2,64
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 645,49	7165,96	2,71
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	2 790,26	7558,63	2,71
301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 324,50	9005,48	2,71

301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 853,51	10438,05	2,71
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 670,83	12652,25	2,71
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 281,88	8889,66	2,71
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	4 514,51	12226,98	2,71
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 480,99	12137,63	2,71
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	5 088,04	13781,72	2,71
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	6 161,38	14913,04	2,42
301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	15 954,38	43216,41	2,71
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	23 159,25	62733,90	2,71

301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	2 070,47	5608,50	2,71
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	2 519,72	6825,25	2,71
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	2 833,83	7676,03	2,71
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	3 247,52	8796,49	2,71
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	3 532,21	9568,00	2,71
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	2 654,26	7189,87	2,71
301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	2 977,33	8305,58	2,79
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	3 431,06	9294,24	2,71
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	3 769,96	10212,46	2,71

301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	4 571,74	12384,39	2,71
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 425,50	30951,54	2,71
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	13 114,89	35537,73	2,71
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 474,43	6703,01	2,71
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	2 977,45	8065,24	2,71
301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 481,39	9430,11	2,71
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 840,82	10403,71	2,71
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 768,43	12916,39	2,71
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 062,28	8295,34	2,71

301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	3 576,17	9687,46	2,71
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 102,20	11112,47	2,71
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	4 607,07	12855,16	2,79
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	5 628,77	15248,01	2,71
301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	14 589,58	39522,68	2,71
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	21 067,64	57073,17	2,71
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	12 439,28	35483,27	2,85
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	2 043,31	4397,57	2,15
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	2 452,42	5278,86	2,15



301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	2 861,86	6160,14	2,15
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	1 260,52	2719,25	2,16
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	3 461,93	7453,58	2,15
301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	2 600,21	5597,07	2,15
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	2 971,56	6397,00	2,15
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	3 641,36	7838,32	2,15
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	3 547,48	7637,98	2,15
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	2 016,14	4349,65	2,16
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	5 181,79	11181,37	2,16

301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	7 178,53	15492,84	2,16
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	2 320,84	4996,04	2,15
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	2 474,54	5327,75	2,15
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	3 098,32	6669,58	2,15
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	3 360,05	7233,49	2,15
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	3 522,55	7585,20	2,15
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	10 232,61	22029,53	2,15
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	15 099,98	32506,06	2,15
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 549,43	14239,94	2,57
<b>Группа</b>	<b>Камеры</b>				
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 356,43	4804,96	3,54
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 729,99	6123,03	3,54
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 689,01	5982,61	3,54

301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	2 017,93	7143,48	3,54
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	3 283,29	11607,96	3,54
301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 582,31	16197,23	3,53
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2 139,77	7602,56	3,55
301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2 931,63	10392,42	3,54
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	4 682,67	16571,76	3,54
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	6 540,05	23117,74	3,53
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 242,75	4402,01	3,54
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 346,47	4769,83	3,54
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 431,32	5074,69	3,55
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1 546,27	5483,09	3,55
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1 844,97	6544,35	3,55
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1 992,03	7069,91	3,55

301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2 492,94	8838,18	3,55
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2 879,84	10205,22	3,54
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3 595,69	12733,08	3,54
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 231,64	14976,55	3,54
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9 910,56	26954,50	2,72
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	13 244,97	36041,68	2,72
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	20 598,89	56015,33	2,72
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23 189,17	63072,93	2,72
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	34 790,16	94609,41	2,72
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	39 200,14	106623,25	2,72
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	50 797,50	138159,73	2,72
301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	67 959,32	184713,55	2,72
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	74 866,03	203485,22	2,72

301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	90 638,47	246263,07	2,72
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 575,40	26221,38	3,99
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	30 750,71	122015,45	3,97
301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	62 158,71	246348,92	3,96
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74 373,03	318814,37	4,29
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	128 400,90	508708,12	3,96
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	175 341,93	693885,99	3,96
301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	329 667,55	1304263,33	3,96
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	395 588,60	1565046,27	3,96
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	36 826,03	145929,26	3,96

301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	73 667,32	291858,57	3,96
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	116 049,34	459644,10	3,96
301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	147 430,64	583606,69	3,96
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	232 273,10	919177,79	3,96
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	294 960,97	1167213,42	3,96
301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	461 143,55	1824422,59	3,96
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	553 392,63	2189262,97	3,96
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	17 956,88	77133,03	4,30
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	35 227,20	149519,40	4,24
<b>Группа</b>	<b>Клапаны</b>				
301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	56,25	591,63	10,52

301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	90,42	956,02	10,57
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	147,69	1556,31	10,54
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	275,47	2904,82	10,54
301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	390,16	4065,82	10,42
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	488,19	4868,91	9,97
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	546,01	5453,23	9,99
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	623,77	6232,02	9,99

301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	701,53	7011,14	9,99
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	779,25	7789,82	10,00
301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,42	484,69	10,01
301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	64,58	647,09	10,02
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	123,85	1238,91	10,00
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	283,12	2834,65	10,01
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	452,89	4522,57	9,99



301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	596,53	5950,83	9,98
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	594,50	5950,83	10,01
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	760,08	7552,01	9,94
301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	874,24	8741,99	10,00
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-25	шт.	6 782,41	23733,24	3,50
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-63	шт.	9 865,00	35599,86	3,61
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	289,75	1370,95	4,73
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	353,07	2438,25	6,91
301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	429,68	1756,38	4,09
301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	483,10	1974,75	4,09
301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	499,23	2040,68	4,09
301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	561,08	2293,50	4,09

301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	858,05	3507,41	4,09
301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	1 201,52	4911,40	4,09
301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	2 620,67	10712,40	4,09
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	808,57	3305,16	4,09
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	2 172,66	12605,16	5,80
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 378,94	31189,46	5,80
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	7 513,73	43564,16	5,80
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	7 927,56	45963,37	5,80
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 705,49	33083,53	5,80
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	8 667,70	50256,65	5,80
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	9 102,29	52782,08	5,80
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	9 537,60	55297,39	5,80
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	275,43	1091,08	3,96
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	373,81	1480,94	3,96
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	378,66	1500,16	3,96

301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	426,42	1689,41	3,96
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	566,85	2245,73	3,96
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	667,25	2643,50	3,96
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	845,42	3349,39	3,96
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	955,82	3786,74	3,96
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	1 065,93	4222,96	3,96
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 176,32	4660,31	3,96
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 287,01	5098,83	3,96
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	265,12	1050,36	3,96
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	276,84	1096,80	3,96
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	383,25	1518,35	3,96
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	398,67	1579,46	3,96
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	447,88	1774,40	3,96
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	593,73	2352,25	3,96
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	696,70	2760,17	3,96
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	882,03	3494,41	3,96
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	996,13	3946,47	3,96
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	1 109,69	4396,32	3,96
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 223,80	4848,43	3,96

301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 337,34	5298,24	3,96
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	281,14	1113,82	3,96
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	292,57	1159,13	3,96
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	391,83	1552,34	3,96
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	419,00	1659,98	3,96
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	469,34	1859,39	3,96
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	619,77	2455,38	3,96
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	726,73	2879,14	3,96
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	918,64	3639,43	3,96
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	1 035,63	4102,91	3,96
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 153,45	4569,68	3,96
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 270,42	5033,12	3,96
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 388,25	5499,94	3,96
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	296,30	1173,84	3,96
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	308,59	1222,59	3,96
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	398,67	1579,46	3,96
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	439,31	1740,41	3,96
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	490,20	1942,07	3,96
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	646,38	2560,81	3,96

301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	773,63	3064,96	3,96
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	954,38	3781,06	3,96
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	1 075,95	4262,68	3,96
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	1 196,63	4740,79	3,96
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	1 317,91	5221,24	3,96
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	1 439,45	5702,77	3,96
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	312,01	1236,13	3,96
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	324,33	1284,92	3,96
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	417,56	1654,30	3,96
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	459,32	1819,71	3,96
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	511,67	2027,10	3,96
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	673,26	2667,28	3,96
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	825,13	3268,97	3,96
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	991,29	3927,25	3,96
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	1 115,40	4418,98	3,96
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1 240,40	4914,19	3,96
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1 365,38	5409,31	3,96
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 489,50	5901,09	3,96
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	343,21	1359,71	3,96

301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	356,07	1410,66	3,96
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	455,89	1806,13	3,96
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	500,51	1982,87	3,96
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	553,99	2194,78	3,96
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	725,87	2875,76	3,96
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	895,19	3546,54	3,96
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	1 063,64	4213,89	3,96
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1 195,78	4737,40	3,96
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1 327,35	5258,65	3,96
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1 459,46	5782,07	3,96
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1 591,61	6305,58	3,96
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	374,39	1483,24	3,96
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	387,82	1536,45	3,96
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	525,97	2083,75	3,96
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	541,40	2144,90	3,96
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	594,32	2354,55	3,96
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	778,78	3085,36	3,96
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	958,68	3798,07	3,96
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	1 136,29	4501,71	3,96

301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1 275,57	5053,52	3,96
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1 414,85	5605,33	3,96
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1 554,15	6157,18	3,96
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1 692,85	6706,69	3,96
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	405,26	1605,55	3,96
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	419,29	1661,11	3,96
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	565,70	2241,22	3,96
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	580,84	2301,25	3,96
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	703,56	2787,34	3,96
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	831,40	3293,83	3,96
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	1 021,60	4047,35	3,96
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1 209,51	4791,79	3,96
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1 355,36	5369,64	3,96
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1 501,81	5949,79	3,96
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1 648,24	6529,94	3,96
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1 794,95	7111,18	3,96
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	436,44	1729,08	3,96
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	451,03	1786,86	3,96
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	605,39	2398,69	3,96

301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	625,44	2478,08	3,96
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	744,73	2950,55	3,96
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	884,32	3503,48	3,96
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	1 084,23	4295,49	3,96
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 282,15	5079,61	3,96
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 435,74	5688,06	3,96
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 588,75	6294,25	3,96
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 742,32	6902,70	3,96
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 896,20	7512,33	3,96
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	467,60	1852,53	3,96
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	482,78	1912,64	3,96
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	645,15	2556,25	3,96
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	662,28	2624,18	3,96
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	791,01	3134,06	3,96
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	936,94	3711,96	3,96
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 144,59	4534,61	3,96
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 354,50	5366,25	3,96
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 515,52	6004,13	3,96
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 676,26	6640,97	3,96



301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 836,42	7275,47	3,96
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 998,01	7915,69	3,96
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	498,80	1976,10	3,96
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	515,10	2040,69	3,96
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	684,88	2713,73	3,96
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	642,07	2543,75	3,96
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	837,35	3317,67	3,96
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	989,85	3921,56	3,96
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 258,99	4987,80	3,96
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 427,15	5654,03	3,96
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 595,03	6319,17	3,96
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 763,22	6985,48	3,96
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 931,37	7651,66	3,96
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	2 099,27	8316,80	3,96
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	529,69	2098,51	3,96
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	546,83	2166,43	3,96
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	725,18	2873,46	3,96
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	765,21	3032,10	3,96
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	884,23	3503,48	3,96

301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	1 043,32	4133,46	3,96
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	1 324,47	5247,28	3,96
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	1 499,51	5940,72	3,96
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	1 674,83	6635,29	3,96
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1 850,72	7332,15	3,96
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	2 026,03	8026,68	3,96
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	2 200,50	8717,49	3,96
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	943,95	2342,50	2,48
301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	60,26	351,37	5,83
301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	59,16	350,20	5,92
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	1 192,05	10612,29	8,90
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	2 263,65	20139,35	8,90
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	2 742,61	24399,58	8,90

301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	4 810,41	42791,08	8,90
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	6 008,53	53447,23	8,90
301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	шт.	172,84	2265,73	13,11
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	шт.	269,59	3284,94	12,18
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	шт.	350,03	4265,09	12,18
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	шт.	647,88	7295,40	11,26
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	324,44	2340,80	7,21
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	256,53	1850,84	7,21
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 691,37	19417,94	7,21

301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 484,66	25141,44	7,21
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 318,86	23945,21	7,21
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 214,86	23194,87	7,21
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 003,52	21670,07	7,21
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 929,42	21135,45	7,21
301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	2 702,64	13870,55	5,13
301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	2 859,02	16524,60	5,78
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	2 874,63	17228,73	5,99
301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	2 903,63	16782,83	5,78

301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	2 925,93	16911,87	5,78
301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	2 978,96	17219,10	5,78
301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	2 981,71	17234,65	5,78
301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	3 003,89	18011,30	6,00
301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	3 037,31	17557,36	5,78
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	3 048,32	17621,91	5,78
301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	3 182,24	18396,51	5,78
301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	3 237,72	18719,28	5,78
301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	3 260,16	18848,39	5,78

301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000	шт.	3 293,17	19041,99	5,78
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000	шт.	3 325,93	19957,84	6,00
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4 937,09	19698,61	3,99
301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4 916,07	19007,73	3,87
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	6 016,68	23262,14	3,87
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	6 504,45	25151,70	3,87
301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	5 644,25	21833,04	3,87
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	7 114,20	26629,84	3,74
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	1 918,63	7827,11	4,08
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	2 496,07	9617,16	3,85
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт.	3 452,21	13300,31	3,85
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт.	3 867,06	14897,85	3,85
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт.	4 313,17	16616,65	3,85
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт.	4 965,43	19128,56	3,85

301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт.	5 673,11	20575,05	3,63
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт.	1 740,21	7248,84	4,17
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт.	2 419,95	10067,51	4,16
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт.	3 418,44	14220,40	4,16
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт.	3 833,58	15946,50	4,16
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт.	4 279,38	17801,07	4,16
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	шт.	4 931,93	20514,49	4,16
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	шт.	5 639,62	23456,11	4,16
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	617,98	4153,32	6,72
301-0416	Клапаны герметические K01019.1600	шт.	155 468,24	1012739,35	6,51
301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	7 811,32	53556,79	6,86
301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	13 609,30	107160,71	7,87
301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	16 415,96	134312,63	8,18
301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	19 141,88	173104,18	9,04

301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	26 533,10	229211,83	8,64
301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	34 507,28	298236,69	8,64
301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	43 146,16	372977,11	8,64
301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3 396,04	23358,83	6,88
301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 860,20	40333,77	6,88
301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	7 957,48	54784,05	6,88
301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	15 029,95	89916,41	5,98
301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭ099.058-16М ИА01011.300	шт.	16 175,36	105367,16	6,51
301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	26 642,61	173643,64	6,52
301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	38 437,00	250640,81	6,52



301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	54 320,77	354428,12	6,52
301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	70 295,45	458699,52	6,53
301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	25 518,99	166353,77	6,52
301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	55 487,64	361751,15	6,52
301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	20 293,58	132219,65	6,52
301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт.	2 336,74	7033,84	3,01
301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт.	3 353,22	10093,56	3,01
301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт.	2 822,21	8495,16	3,01
301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт.	3 019,45	9088,87	3,01
301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт.	3 171,16	9545,54	3,01
301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт.	3 383,52	10184,76	3,01

301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт.	3 595,89	10824,02	3,01
301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт.	5 705,04	17172,79	3,01
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	2 142,67	5130,90	2,39
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 715,48	6501,42	2,39
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 639,45	8715,06	2,39
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	4 373,66	10475,44	2,40
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 407,95	4071,01	1,69
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 624,05	4440,60	1,69
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	3 095,73	5996,77	1,94
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	4 067,10	7588,77	1,87
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 962,59	9111,53	1,84

301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 662,39	14500,29	3,11
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 801,27	21154,39	3,65
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 201,74	4790,15	3,99
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 201,70	5012,73	4,17
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 201,65	5012,73	4,17
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 055,58	4208,30	3,99
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 127,06	4493,45	3,99
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 201,36	4789,91	3,99
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 201,20	4789,91	3,99

301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 278,38	5097,82	3,99
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 278,27	5097,82	3,99
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 352,55	5394,38	3,99
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 429,65	5702,24	3,99
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 652,68	6591,81	3,99
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 878,25	7492,78	3,99
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 292,86	9146,45	3,99
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 281,80	5109,49	3,99
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 281,75	5109,27	3,99

301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 281,69	5109,27	3,99
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 135,56	4527,61	3,99
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 207,02	4812,72	3,99
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 281,31	5109,27	3,99
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 281,10	5109,27	3,99
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 358,24	5417,14	3,99
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 358,09	5417,41	3,99
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 506,74	6010,20	3,99
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 583,79	6318,06	3,99

301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 806,79	7208,06	3,99
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 032,19	8108,65	3,99
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 446,66	9762,27	3,99
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 270,36	5052,72	3,98
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 310,37	5212,09	3,98
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 353,25	5382,86	3,98
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 393,27	5542,19	3,98
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 478,99	5883,58	3,98

301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 558,95	6202,21	3,98
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 724,75	6862,23	3,98
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 973,54	7852,30	3,98
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 213,74	8808,28	3,98
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 711,47	10788,42	3,98
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 366,59	13394,49	3,98
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	4 353,99	17320,64	3,98

301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 367,66	5439,63	3,98
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 410,54	5610,42	3,98
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 450,54	5769,71	3,98
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 487,57	5917,71	3,98
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 573,45	6259,10	3,98
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 699,18	6759,82	3,98
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 867,86	7431,26	3,98



301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 110,91	8398,53	3,98
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 402,62	9559,37	3,98
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 903,23	11550,93	3,98
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 564,07	14179,76	3,98
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 634,47	18435,65	3,98
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 150,06	4574,82	3,98
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 184,31	4711,37	3,98

301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 224,28	4870,71	3,98
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 261,41	5018,71	3,98
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 335,57	5314,54	3,98
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 409,70	5610,42	3,98
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 558,22	6202,21	3,98
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 783,97	7101,26	3,98
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 001,08	7966,17	3,98

301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 452,82	9764,17	3,98
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 044,76	12119,88	3,98
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 937,77	15670,33	3,98
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 436,25	5948,39	4,14
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 479,10	6126,48	4,14
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 516,21	6280,45	4,14
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 559,04	6458,26	4,14

301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	1 641,81	6801,90	4,14
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	1 807,56	7489,26	4,14
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	1 973,07	8176,48	4,14
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 213,16	9171,92	4,14
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 544,69	10546,50	4,14
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	3 030,80	12561,05	4,14
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	3 697,14	15322,10	4,14

301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	4 842,03	20061,04	4,14
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 625,30	6319,06	3,89
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 625,25	6319,65	3,89
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 625,21	6319,65	3,89
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 473,41	5729,94	3,89
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 547,75	6019,25	3,89
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 624,92	6319,65	3,89
301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 624,76	6319,65	3,89
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 704,80	6631,17	3,89

301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 704,69	6631,17	3,89
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 778,97	6920,43	3,89
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 858,94	7231,95	3,89
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 090,56	8133,22	3,89
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 318,99	9023,28	3,89
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 745,05	10681,11	3,89
301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 705,35	6631,17	3,89
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 705,30	6631,17	3,89
301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 705,24	6631,17	3,89

301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 553,41	6041,50	3,89
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 627,72	6330,77	3,89
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 704,86	6631,17	3,89
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 704,65	6631,17	3,89
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 784,68	6942,73	3,89
301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 784,54	6942,73	3,89
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 933,17	7521,27	3,89
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 013,10	7832,83	3,89
301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 244,65	8734,01	3,89

301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 472,93	9624,11	3,89
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 898,87	11281,94	3,89
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 685,32	6553,30	3,89
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 725,33	6709,03	3,89
301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 765,36	6864,86	3,89
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 808,23	7031,76	3,89
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 893,93	7365,53	3,89
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 973,88	7677,00	3,89



301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 133,97	8300,12	3,89
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 379,89	9256,97	3,89
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 628,65	10224,94	3,89
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 117,78	12127,50	3,89
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 772,87	14675,35	3,89
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 760,30	18512,17	3,89
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 785,52	6942,73	3,89

301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 825,53	7098,46	3,89
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 868,40	7265,37	3,89
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 911,26	7432,23	3,89
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 994,12	7754,87	3,89
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 111,29	8211,04	3,89
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 277,12	8856,42	3,89
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 528,77	9835,51	3,89

301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 820,47	10970,38	3,89
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	3 315,34	12895,19	3,89
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 976,18	15465,33	3,89
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 055,17	19658,06	3,89
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 524,95	6289,98	4,12
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 559,20	6419,87	4,12
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 599,17	6584,87	4,12

301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 636,27	6738,39	4,12
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 713,30	7056,45	4,12
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 784,57	7350,50	4,12
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 930,18	7951,73	4,12
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2 150,19	8858,88	4,12
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 375,87	9789,55	4,12
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 819,02	11615,50	4,12

301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 410,93	14054,00	4,12
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 306,81	17740,16	4,12
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 851,23	7918,41	4,28
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 894,08	8102,77	4,28
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 931,19	8261,81	4,28
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 973,99	8445,42	4,28
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	2 056,78	8800,41	4,28

301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	2 213,92	9473,61	4,28
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 379,48	10183,53	4,28
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 628,14	11248,39	4,28
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 951,09	12631,47	4,28
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3 445,78	14748,99	4,28
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	4 100,66	17550,24	4,28
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	5 257,03	22494,63	4,28
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 858,81	11961,19	4,18

301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 858,77	11959,88	4,18
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 858,72	11959,88	4,18
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 706,92	11325,35	4,18
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 781,25	11636,60	4,18
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 858,43	11959,88	4,18
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 858,27	11959,88	4,18
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 929,71	12259,12	4,18
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 929,60	12259,12	4,18
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	3 003,88	12570,37	4,18

301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	3 081,00	12893,65	4,18
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	3 304,02	13827,46	4,19
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 907,37	16353,52	4,19
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	4 319,10	18077,42	4,19
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 938,85	12295,03	4,18
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 938,80	12295,03	4,18
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 938,74	12295,03	4,18
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 786,90	11660,54	4,18
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 861,22	11971,80	4,18



301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 938,36	12295,03	4,18
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 938,15	12295,03	4,18
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	3 009,58	12594,36	4,18
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	3 009,44	12594,36	4,18
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	3 158,08	13216,87	4,19
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	3 235,15	13540,15	4,19
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 458,11	14473,91	4,19
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	4 061,31	17000,02	4,19
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	4 472,92	18723,92	4,19

301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 930,28	12259,12	4,18
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 970,31	12426,79	4,18
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	3 010,31	12594,36	4,18
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	3 050,31	12761,93	4,18
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	3 127,46	13085,21	4,18
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	3 207,42	13420,40	4,18
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	3 364,65	14078,87	4,18
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 596,26	15048,55	4,18
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	4 065,41	17011,98	4,18

301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	4 531,66	18963,36	4,18
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	5 158,16	21585,21	4,18
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	6 096,91	25511,94	4,18
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	3 102,01	12977,48	4,18
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	3 142,02	13145,05	4,18
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	3 179,46	11927,17	3,75
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	3 222,04	13480,30	4,18
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	3 304,90	13827,46	4,18
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	3 424,95	14330,33	4,18

301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	3 587,89	15012,69	4,18
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	3 822,36	15994,33	4,18
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	4 351,60	18209,13	4,18
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	4 832,17	20220,40	4,18
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	5 475,84	22914,07	4,18
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	6 523,34	27295,74	4,18
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	2 758,46	11540,85	4,18
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	2 798,44	11708,42	4,18
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	2 832,69	11852,10	4,18

301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	2 872,66	12019,68	4,18
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2 943,99	12319,01	4,18
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	3 018,13	12630,32	4,18
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	3 169,50	13264,80	4,19
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	3 383,78	14162,66	4,19
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3 829,85	16030,29	4,19
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	4 267,30	17861,97	4,19
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 856,38	20328,17	4,19
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	5 740,79	24027,43	4,19

301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	3 250,70	13599,99	4,18
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	3 293,54	13779,54	4,18
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	3 333,52	13947,16	4,18
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	3 376,34	14126,75	4,18
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	3 461,96	14485,88	4,18
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 590,47	15024,61	4,18
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 758,85	15730,96	4,19

301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	4 004,62	16542,83	4,13
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	4 562,25	18847,05	4,13
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	5 065,50	20926,75	4,13
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	5 740,39	23715,35	4,13
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	6 839,53	28255,90	4,13
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	4 514,50	23424,08	5,19
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	4 682,71	24296,86	5,19
301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	7 590,90	39386,38	5,19
301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	7 590,90	39386,38	5,19

301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	7 707,61	39991,95	5,19
301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	7 753,00	40227,46	5,19
301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	7 752,97	40227,30	5,19
301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	7 817,82	40563,79	5,19
301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	7 817,75	40563,42	5,19
301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	8 051,20	41774,71	5,19
301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	8 051,23	41774,86	5,19
301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	8 304,05	43086,65	5,19
301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	14 926,07	77445,87	5,19



301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	15 061,22	78147,12	5,19
301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	15 016,21	77913,58	5,19
301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	15 241,50	79082,52	5,19
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	829,91	2439,71	2,94
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	829,88	2439,56	2,94
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	829,85	2439,56	2,94
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	829,81	2439,56	2,94
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	829,76	2439,56	2,94
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	882,04	2593,50	2,94
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	894,55	2630,50	2,94
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	1 006,08	2958,58	2,94
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 182,85	3478,46	2,94

301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 182,74	3478,46	2,94
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 637,36	4878,56	2,98
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 719,30	5123,17	2,98
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	2 184,69	6512,38	2,98
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	2 184,74	6512,38	2,98
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 592,29	7726,93	2,98
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 945,73	8780,35	2,98
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 591,84	10707,40	2,98
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	753,90	2245,80	2,98
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	917,55	2733,32	2,98
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	917,48	2733,32	2,98
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	917,44	2733,32	2,98

301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 248,01	3718,57	2,98
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 471,05	4383,34	2,98
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 709,28	5093,32	2,98
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 947,94	5806,67	2,98
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	2 178,14	6494,90	2,98
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 743,98	5302,98	1,93
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 984,41	5768,34	1,93
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 836,87	7416,72	1,93
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	4 499,53	8698,67	1,93
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	5 442,78	11383,99	2,09

301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 871,04	12283,35	2,09
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	6 755,26	14136,90	2,09
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2 107,21	3557,35	1,69
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	2 243,76	4067,72	1,81
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 407,68	4365,39	1,81
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 527,23	4582,40	1,81
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 614,01	4717,87	1,80
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 812,79	5100,92	1,81
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 482,56	6316,64	1,81

301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	4 062,07	7912,86	1,95
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 372,13	4354,71	1,84
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 506,54	4759,45	1,90
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 683,20	5095,39	1,90
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 805,95	5328,75	1,90
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 913,91	5533,91	1,90
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	3 173,12	6026,77	1,90
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 866,19	7344,37	1,90

301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	4 482,76	8801,65	1,96
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2 243,85	3687,99	1,64
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 446,01	4019,94	1,64
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 834,19	4658,88	1,64
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 994,96	4923,50	1,64
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3 131,47	5148,09	1,64
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 856,69	6340,68	1,64
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 852,92	7980,67	1,64

301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 920,79	9738,92	1,64
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 874,12	3163,91	1,69
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 946,03	3414,80	1,75
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2 078,22	3647,17	1,75
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2 138,50	3753,11	1,76
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2 222,08	3899,95	1,76
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 282,12	4005,91	1,76
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 448,69	4299,62	1,76
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 737,01	4989,57	1,82
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	2 114,65	3532,96	1,67

301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	2 258,66	3659,86	1,62
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 330,42	3776,57	1,62
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 402,39	3893,33	1,62
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 498,68	4049,52	1,62
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 593,68	4204,01	1,62
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 810,07	4555,94	1,62
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	3 120,64	4899,61	1,57
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	6 123,59	9498,06	1,55



301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	6 231,67	9662,92	1,55
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	6 344,28	9837,65	1,55
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	6 626,04	10274,82	1,55
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	7 516,33	11655,51	1,55
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	7 991,05	12392,15	1,55
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	10 199,79	15817,91	1,55
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	12 469,78	19345,04	1,55
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	10 009,91	15508,13	1,55
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	10 122,15	15682,12	1,55

301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	10 230,61	15850,56	1,55
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	10 343,23	16025,15	1,55
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	10 568,05	16373,76	1,55
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	11 514,49	17840,37	1,55
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	12 295,08	19050,27	1,55
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	14 185,22	21979,77	1,55
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	16 500,58	25568,53	1,55
301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	10 070,44	14239,94	1,41
301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	10 549,76	14951,94	1,42
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	4 447,37	6890,58	1,55

301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	4 560,00	7065,18	1,55
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	4 668,47	7233,63	1,55
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	4 781,10	7408,24	1,55
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	5 005,91	7756,84	1,55
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	5 507,08	8533,62	1,55
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	5 953,14	9225,28	1,55
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	7 674,82	11893,79	1,55
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	11 168,65	17308,06	1,55
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2 871,53	3755,53	1,31
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	4 344,36	5679,94	1,31

301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5 140,77	6721,18	1,31
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 786,32	6257,83	1,31
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	5 582,85	7204,27	1,29
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	10 314,21	13308,87	1,29
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	11 110,72	14336,57	1,29
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6 010,95	7756,14	1,29
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	9 039,76	11664,53	1,29
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	9 836,41	12695,05	1,29
301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 385,57	8218,55	1,87

301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 429,66	10175,17	1,87
301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	10 233,55	19177,65	1,87
301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 277,63	21134,25	1,87
301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 803,19	9001,17	1,87
301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 847,26	10957,75	1,87
301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	11 591,00	21721,51	1,87
301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	12 635,06	23678,07	1,87
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	542,12	2106,59	3,89

301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	687,60	2455,98	3,57
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1 100,01	3553,36	3,23
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 393,42	4730,72	3,40
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	902,36	2911,60	3,23
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	1 054,98	3404,43	3,23
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 415,60	3881,58	2,74
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 733,95	5671,36	3,27
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 430,00	7948,95	3,27
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	786,30	2569,78	3,27

301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	844,31	2178,80	2,58
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	890,78	2911,85	3,27
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	1 028,66	3362,73	3,27
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 526,06	4988,82	3,27
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 604,87	5249,74	3,27
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 922,15	6288,11	3,27
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 541,87	8315,91	3,27
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	496,40	1926,43	3,88
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	701,08	2665,43	3,80

301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	798,95	2998,48	3,75
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 238,57	4647,86	3,75
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	2 138,37	7857,80	3,67
301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	157,02	410,12	2,61
301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	174,07	454,65	2,61
301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	227,43	594,02	2,61
301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	2 855,89	7459,25	2,61
301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	3 318,69	8668,03	2,61
301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	3 487,98	9110,20	2,61
301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	4 289,33	11203,23	2,61
301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	5 135,71	13413,88	2,61



301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	5 812,86	15182,52	2,61
301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	739,62	1931,80	2,61
301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	948,18	2476,54	2,61
301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	1 083,65	2830,37	2,61
301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	2 020,59	5277,55	2,61
301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	3 104,31	8108,10	2,61
301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	5 407,22	14123,03	2,61
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	54,40	154,22	2,83
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	67,12	190,30	2,84
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	84,77	240,36	2,84
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	162,41	679,09	4,18
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	209,82	877,33	4,18
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	298,39	1247,68	4,18
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	548,34	2292,81	4,18
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	770,61	3222,20	4,18

301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	1 430,18	5980,09	4,18
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	22,69	116,41	5,13
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,31	165,79	5,13
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	42,80	219,57	5,13
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	55,62	281,10	5,05
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	108,44	556,45	5,13
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	127,78	655,67	5,13
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	376,95	1932,49	5,13
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	15,35	70,30	4,58
301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	23,53	107,76	4,58

301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	29,54	135,28	4,58
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	46,06	210,94	4,58
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	90,98	416,65	4,58
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	46,67	213,73	4,58
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	91,88	420,77	4,58
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	109,48	501,37	4,58
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	46,67	213,73	4,58
301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	55,43	253,85	4,58
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	109,48	501,37	4,58

301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	210,42	1035,78	4,92
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	390,93	1923,32	4,92
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	771,23	3789,92	4,91
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 223,39	6096,07	4,98
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	128,23	743,32	5,80
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	209,59	1214,15	5,79
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	215,39	1251,31	5,81
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	451,28	2616,62	5,80
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	583,46	3382,26	5,80

301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	600,89	3493,41	5,81
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	109,74	943,15	8,59
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	132,60	1125,26	8,49
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	201,75	1711,71	8,48
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	278,88	2367,84	8,49
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	360,44	3060,39	8,49
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	612,12	3513,75	5,74
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	783,55	4036,63	5,15
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1 393,10	7177,50	5,15
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1 914,45	9862,24	5,15
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	3 311,15	17054,36	5,15

301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6 836,50	35213,70	5,15
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	10 844,65	55861,95	5,15
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	924,77	4765,80	5,15
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 067,04	5498,98	5,15
301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 600,51	8248,22	5,15
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2 133,94	10997,25	5,15
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 844,94	14661,38	5,15
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4 621,40	23816,36	5,15
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	224,41	1766,24	7,87
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	325,62	2470,30	7,59
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	569,98	4322,96	7,58

301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	859,08	6518,81	7,59
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1 582,62	12008,30	7,59
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1 968,69	15155,78	7,70
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	6 503,92	49986,14	7,69
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	7 161,15	54315,07	7,58
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	77,57	588,73	7,59
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	284,16	2156,69	7,59
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	503,93	3824,67	7,59
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	21 178,57	160738,80	7,59
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	675,13	5124,03	7,59
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	962,32	7303,71	7,59

301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 444,30	10961,79	7,59
301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 480,47	18826,00	7,59
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4 048,11	30723,90	7,59
301-8546	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	578,83	4393,14	7,59
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	854,89	6129,17	7,17
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 068,32	7661,52	7,17
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 894,10	13590,95	7,18
301-8547	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	3 128,32	27113,90	8,67



301-8548	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	875,71	7589,99	8,67
301-8549	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 333,74	11559,84	8,67
301-8550	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 941,55	16827,88	8,67
301-8551	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 520,92	30516,66	8,67
301-8552	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5 800,31	50272,68	8,67
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 393,00	20740,70	8,67
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8 011,25	69435,42	8,67
301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	10 924,71	94687,08	8,67

301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	13 922,25	120667,48	8,67
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	141,70	1228,15	8,67
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	211,66	1834,51	8,67
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	407,78	3534,33	8,67
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	87,33	527,94	6,05
301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	110,71	726,17	6,56
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	113,02	683,85	6,05
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	166,65	1007,86	6,05
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	289,12	1749,30	6,05

301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	759,09	4590,12	6,05
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 174,05	7098,48	6,05
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 774,58	16784,65	6,05
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 036,45	24406,10	6,05
301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	4 844,10	30921,37	6,38
301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	5 413,12	34553,59	6,38
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 371,68	8755,85	6,38
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	97,37	521,33	5,35
301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	364,22	1667,98	4,58
301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	446,95	2046,84	4,58
301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	627,59	2874,10	4,58
301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	685,41	3138,89	4,58
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	461,86	2115,13	4,58

301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	39,72	192,24	4,84
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	45,50	220,20	4,84
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	62,59	302,95	4,84
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	86,89	420,60	4,84
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	132,87	651,64	4,90
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	209,91	1029,38	4,90
301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	403,93	1980,86	4,90

301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	220,78	1112,44	5,04
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	243,88	1228,99	5,04
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	267,21	1346,85	5,04
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	290,30	1463,39	5,04
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	371,90	1873,94	5,04
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	429,86	2166,62	5,04
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	278,48	1401,43	5,03

301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	305,18	1535,84	5,03
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	362,65	1825,31	5,03
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	464,19	2336,53	5,03
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	490,09	2467,34	5,03
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	620,24	3122,60	5,03
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	992,91	4998,84	5,03
301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 280,86	6448,66	5,03

301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 893,18	9531,36	5,03
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 622,35	13202,63	5,03
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 271,32	16474,27	5,04
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8 003,55	40291,07	5,03
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	12 563,03	63250,41	5,03
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	21 553,19	108502,82	5,03
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	879,84	4438,55	5,04

301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	959,67	4841,63	5,05
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 236,11	6236,58	5,05
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 588,07	8012,72	5,05
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 125,41	10724,91	5,05
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 073,09	15507,11	5,05
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 885,46	19606,95	5,05
301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10 808,34	54527,84	5,04



301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	16 125,35	81352,32	5,04
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	25 474,42	128508,41	5,04
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	383,58	1914,99	4,99
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	396,11	1977,54	4,99
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	434,39	2168,65	4,99
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	600,76	2999,35	4,99
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	690,56	3447,71	4,99

301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	945,80	4722,04	4,99
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 201,25	5997,50	4,99
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 803,47	9004,08	4,99
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 313,88	11552,57	4,99
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	383,58	1922,94	5,01
301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	396,11	1985,75	5,01
301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	434,38	2177,65	5,01

301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	600,76	3011,79	5,01
301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	690,56	3462,01	5,01
301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	945,80	4741,63	5,01
301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 201,25	6022,39	5,01
301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 803,48	9041,44	5,01
301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 313,87	11449,83	4,95
301-7712	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	598,65	3106,17	5,19

301-7713	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	660,40	3426,57	5,19
301-7714	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	724,81	3760,77	5,19
301-7715	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 044,35	5418,75	5,19
301-7716	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 099,36	5704,17	5,19
301-7717	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 385,38	7188,23	5,19
301-7718	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 152,15	11166,71	5,19

301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 041,45	20969,59	5,19
301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 046,92	5432,08	5,19
301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 091,16	5661,63	5,19
301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 224,95	6355,81	5,19
301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 781,75	9244,84	5,19
301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 471,39	12823,13	5,19
301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 073,35	15946,48	5,19
301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4 242,58	22013,18	5,19
301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	81,20	421,32	5,19

301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	106,36	551,86	5,19
301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	139,28	722,67	5,19
301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	207,64	1077,37	5,19
301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	260,23	1350,24	5,19
301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	373,11	1935,93	5,19
301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	70,36	365,07	5,19
301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	75,30	390,70	5,19
301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	86,95	451,15	5,19
301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	127,19	659,94	5,19
301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	202,25	1049,40	5,19
301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	334,43	1735,23	5,19
301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	26,52	137,60	5,19

301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	45,28	234,94	5,19
301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	66,96	347,43	5,19
301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	91,07	472,53	5,19
301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	128,57	667,10	5,19
301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	187,23	971,47	5,19
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	650,92	2509,70	3,86
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	32,05	76,77	2,40
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	62,32	149,37	2,40
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	67,40	161,64	2,40
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	2 172,26	8631,15	3,97
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 454,37	5902,77	4,06
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	2 006,37	8142,01	4,06

301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	2 147,81	8717,98	4,06
301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	3 029,58	12304,00	4,06
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 604,93	14639,53	4,06
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	11,16	48,76	4,37
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 888,69	12687,65	4,39
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	6 511,60	28600,13	4,39
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	876,01	3847,60	4,39
301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	2 093,10	9406,93	4,49
301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	2 773,86	12465,34	4,49
301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	2 995,26	13466,13	4,50
301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	8 265,98	37176,34	4,50
301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	8 999,81	40481,65	4,50
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	129,80	2071,80	15,96
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	186,74	2982,33	15,97
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	283,58	4544,12	16,02



301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	207,95	3325,66	15,99
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	511,29	8180,61	16,00
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	589,31	9445,73	16,03
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	492,54	7876,68	15,99
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	506,13	8182,43	16,17
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 243,38	19882,79	15,99
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	288,14	2342,50	8,13
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 986,21	18157,25	4,56

301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 301,92	19597,79	4,56
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 281,08	33165,45	4,56
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 773,56	49078,17	4,56
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	18 116,72	82535,58	4,56
301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 714,33	16917,74	4,55

301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 302,48	19597,79	4,55
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 899,98	22320,87	4,56
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 453,84	38506,40	4,55
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 466,72	52232,05	4,56
301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	10 372,73	47240,47	4,55

301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	9 870,95	45549,26	4,61
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	26 550,47	122518,49	4,61
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 701,54	17082,21	4,61
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 016,20	18536,81	4,62
301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 969,07	32161,81	4,61

301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 457,36	48264,59	4,62
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	17 800,57	82162,23	4,62
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 428,61	15821,49	4,61
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 016,76	18536,81	4,61
301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 614,16	21295,73	4,62

301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 138,69	37558,53	4,61
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 154,78	51479,27	4,61
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	9 745,43	44967,39	4,61
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	9 238,35	42630,27	4,61
301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	25 921,89	119618,90	4,61

301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 472,13	29863,50	4,61
301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 560,75	39512,55	4,62
301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 879,11	50199,20	4,61
301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	19 378,15	89415,96	4,61
301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	45 339,01	209194,93	4,61

301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 610,59	25887,56	4,61
301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	7 554,74	34857,72	4,61
301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 758,50	45025,60	4,61
301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	14 945,65	68959,09	4,61
301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	25 843,38	119240,75	4,61



301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	16 791,37	77468,64	4,61
301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	18 878,11	87098,24	4,61
301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	26 455,07	122057,83	4,61
301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 901,50	27230,63	4,61
301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 991,45	36874,80	4,61

301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 251,77	47304,51	4,61
301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	18 750,80	86521,26	4,61
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	44 711,73	206300,24	4,61
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 035,79	23235,24	4,61
301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 984,11	32224,86	4,61

301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 187,66	42392,74	4,61
301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	14 320,30	65206,30	4,55
301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	25 218,57	114834,80	4,55
301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15 535,48	70743,39	4,55
301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	17 618,00	80228,82	4,55

301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	25 195,39	114734,32	4,55
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 717,59	10588,09	3,90
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 195,06	12708,05	3,98
301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 870,26	16275,82	4,21
301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	4 404,09	18522,69	4,21

301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 537,58	19084,23	4,21
301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	5 405,04	22733,04	4,21
301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 739,72	28719,15	4,26
301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 740,55	32983,80	4,26

301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	11 809,75	50329,06	4,26
301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	14 612,00	62271,87	4,26
301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	20 550,05	87578,62	4,26
301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	43 571,17	185678,92	4,26

301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	56 650,88	241410,44	4,26
301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	84 210,36	358846,06	4,26
301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 870,26	16491,85	4,26
301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	4 404,09	18766,44	4,26

301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 537,58	19335,37	4,26
301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	5 405,04	23032,21	4,26
301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 739,72	28719,15	4,26
301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 740,55	32983,80	4,26



301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	11 809,75	50329,06	4,26
301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	14 612,00	62271,87	4,26
301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	20 550,05	87578,62	4,26
301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	43 571,17	185678,92	4,26

301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	56 650,88	241410,44	4,26
301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	84 210,36	358846,06	4,26
301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	4 137,33	17629,75	4,26
301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	5 872,35	25022,31	4,26

301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 925,84	25250,36	4,26
301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	7 300,38	31107,74	4,26
301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	8 875,35	37818,49	4,26
301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	11 144,15	47485,59	4,26

301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	15 013,33	63978,65	4,26
301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	20 952,14	89285,45	4,26
301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	30 427,02	129661,71	4,26
301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	60 322,11	257050,14	4,26

301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	77 806,34	331548,09	4,26
301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	121 449,39	517453,75	4,26
301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	1 801,69	7817,32	4,34
301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2 202,26	9554,97	4,34

301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2 269,03	9844,64	4,34
301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	шт.	2 335,79	10134,60	4,34
301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	3 029,65	13546,58	4,47
301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	шт.	3 029,65	13547,83	4,47

301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	шт.	3 390,22	15160,14	4,47
301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	шт.	3 937,30	17606,47	4,47
301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1 1/4"	шт.	3 937,30	17606,47	4,47
301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x2"	шт.	4 818,08	21265,62	4,41

301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"х 1 1/4"	шт.	3 950,82	17437,46	4,41
301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"х2"	шт.	4 818,11	21265,62	4,41
301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 2"х2"	шт.	8 328,42	36755,28	4,41
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	208,94	905,47	4,33
301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	164,51	712,92	4,33
301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	219,35	950,58	4,33



301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	305,75	1325,00	4,33
301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 436,55	10559,08	4,33
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	192,20	832,92	4,33
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 869,97	12437,36	4,33
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	40,46	175,34	4,33
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	84,02	364,11	4,33
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	644,26	4455,30	6,92
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	4 301,83	24269,73	5,64
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 735,10	32359,63	5,64
301-3206	Клапаны приемные	шт.	186,87	1050,31	5,62
301-8699	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	196,18	9295,03	47,38
301-8700	Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	542,08	9960,30	18,37

301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	674,39	11646,90	17,27
301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	802,30	13211,68	16,47
301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	2 114,55	16046,11	7,59
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	435,78	4407,86	10,11
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	507,44	5132,44	10,11
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	588,63	4688,14	7,96
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	706,07	5623,49	7,96
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	846,94	6745,45	7,96
301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	1 023,82	14582,04	14,24
301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	795,98	7877,85	9,90
301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	874,17	8651,70	9,90
301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	953,08	9432,68	9,90

301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 083,68	10725,24	9,90
301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 267,28	12542,33	9,90
301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 436,08	14212,96	9,90
301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 744,25	17262,93	9,90
301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 881,09	28514,29	9,90
301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 049,20	40075,14	9,90
301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 834,17	57741,08	9,90
301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 584,43	75063,49	9,90
301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 160,71	11487,61	9,90

301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 274,81	12616,86	9,90
301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 818,54	17998,18	9,90
301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 892,15	18726,70	9,90
301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 049,14	20280,44	9,90
301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 094,36	20727,99	9,90
301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 858,27	28288,44	9,90
301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 622,75	55648,64	9,90
301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7 819,62	77391,17	9,90
301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	11 390,05	112727,90	9,90

301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15 776,11	156136,96	9,90
301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	357,76	1948,47	5,45
301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	416,86	2270,35	5,45
301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	571,32	3111,58	5,45
301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	795,27	4331,28	5,45
301-7730	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	871,70	4747,54	5,45

301-7731	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 690,84	9208,83	5,45
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 704,29	18101,65	10,62
301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	898,29	1137,28	1,27
301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	компл.	995,39	5584,42	5,61
301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	компл.	1 163,50	6527,56	5,61
301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	компл.	1 618,62	9080,91	5,61
301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	компл.	2 453,68	13765,83	5,61

301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	3 421,78	19197,15	5,61
301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	749,86	4206,93	5,61
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	817,58	4586,85	5,61
301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	921,59	5170,38	5,61
301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 163,46	6527,34	5,61
301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 456,15	8169,41	5,61
301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 007,67	11263,59	5,61
301-7720	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	208,46	1169,52	5,61

301-7721	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	252,08	1414,24	5,61
301-7722	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	327,48	1837,25	5,61
301-7723	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	574,15	3221,14	5,61
301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 178,81	6613,46	5,61
301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 666,69	9350,60	5,61
301-7732	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	496,43	2785,11	5,61
301-7733	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	565,93	3175,03	5,61



301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	681,57	3823,80	5,61
301-7735	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 017,30	5707,34	5,61
301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 133,16	6357,35	5,61
301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 878,72	10540,15	5,61
301-7738	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	410,13	2300,94	5,61
301-7739	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	451,50	2533,04	5,61

301-7740	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	534,22	2997,12	5,61
301-7741	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	805,34	4518,18	5,61
301-7742	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	984,29	5522,14	5,61
301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 797,72	10085,71	5,61
301-7744	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 425,74	7998,80	5,61

301-7745	Клапан автоматический балансируочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 535,27	8613,30	5,61
301-7746	Клапан автоматический балансируочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 859,16	10430,41	5,61
301-7747	Клапан автоматический балансируочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 400,81	13469,22	5,61
301-7748	Клапан автоматический балансируочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 527,27	14178,69	5,61

301-7749	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 034,49	11414,06	5,61
301-7750	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 193,33	12305,20	5,61
301-7751	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 642,16	14823,26	5,61
301-7752	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 401,15	19081,41	5,61

301-7753	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 711,51	20822,61	5,61
301-7754	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 633,73	14775,96	5,61
301-7755	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 831,31	15884,44	5,61
301-7756	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 605,55	25838,43	5,61

301-7757	Клапан автоматический балансирующий ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5 914,23	33180,49	5,61
301-7758	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 363,28	7648,38	5,61
301-7759	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 462,83	8206,89	5,61
301-7760	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 870,58	10494,48	5,61

301-7761	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 292,70	12862,69	5,61
301-7762	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 473,25	13875,63	5,61
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 393,91	25427,81	10,62
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 849,01	10945,32	3,84
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	25,21	203,04	8,05
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	50,41	406,23	8,06
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	63,02	508,03	8,06

301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	433,44	3410,75	7,87
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	686,86	5479,67	7,98
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 137,90	9085,99	7,98
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 564,07	12489,09	7,98
301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 039,43	16293,95	7,99
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 285,49	18028,09	7,89
301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	446,55	3232,27	7,24
301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	513,28	3715,28	7,24
301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	718,59	5201,38	7,24
301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 330,25	9628,77	7,24
301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 888,03	13666,16	7,24
301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 832,02	20499,06	7,24
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	208,24	1300,78	6,25



301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	164,69	275,81	1,67
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	164,69	275,81	1,67
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	168,11	240,22	1,43
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	232,83	332,70	1,43
301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	217,82	311,25	1,43
301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	182,61	260,94	1,43

301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	544,72	778,36	1,43
301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	687,78	982,78	1,43
301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 225,24	1750,77	1,43
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	699,84	1,43
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	709,05	1,45
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	130,63	341,40	2,61
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	152,09	397,47	2,61
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	169,98	444,21	2,61
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	238,16	622,44	2,61
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	248,87	650,45	2,61
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	535,98	1400,78	2,61
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	1 035,19	12222,62	11,81

301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 229,86	14536,61	11,82
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 660,91	19700,96	11,86
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 765,66	32735,26	11,84
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	3 391,72	40302,60	11,88
301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	139,07	231,21	1,66
301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	138,83	230,82	1,66
301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	159,06	264,41	1,66

301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	163,88	272,42	1,66
301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	163,88	272,42	1,66
301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	165,56	275,21	1,66
301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	175,93	292,42	1,66

301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	168,94	294,56	1,74
301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	215,17	375,11	1,74
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	168,94	294,56	1,74
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,18	375,11	1,74

301-6903	Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	203,38	354,57	1,74
301-6904	Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	203,38	354,57	1,74
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	352,12	1275,66	3,62
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	112,25	402,79	3,59
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	119,01	394,29	3,31
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	164,23	544,15	3,31
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	112,25	385,81	3,44
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	119,01	394,29	3,31
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	164,23	544,15	3,31
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	182,54	630,53	3,45
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	203,04	672,71	3,31
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	254,78	844,14	3,31

301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	458,39	1518,67	3,31
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	183,70	607,80	3,31
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	203,23	673,36	3,31
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	181,75	601,35	3,31
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	254,78	844,14	3,31
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	458,39	1518,67	3,31
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	246,33	808,96	3,28
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	313,66	1039,21	3,31
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	395,59	1310,64	3,31
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	246,33	774,88	3,15
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	313,66	1039,21	3,31
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	395,59	1310,64	3,31
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	15 827,59	49807,27	3,15
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	12 661,61	49127,80	3,88
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	35 752,29	53031,92	1,48
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	32 579,60	122942,92	3,77
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	1 498,31	10245,64	6,84

301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	1 694,32	1960,15	1,16
301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	1 818,76	2098,52	1,15
301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	4 072,70	4727,43	1,16
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	5 090,85	5880,46	1,16
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 399,74	18654,33	7,77
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	19 745,82	61327,48	3,11
301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	5 988,56	20481,15	3,42
301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	6 045,88	20677,19	3,42
301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	6 903,19	23609,23	3,42
301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	8 492,22	29043,78	3,42
301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	10 382,56	35508,83	3,42
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	1 853,37	8754,91	4,72
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	1 923,32	9085,39	4,72



301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	2 109,13	9963,21	4,72
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	2 548,49	12038,65	4,72
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	2 850,64	13643,26	4,79
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	7 802,27	37342,71	4,79
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	8 692,01	41601,09	4,79
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	9 775,04	46785,38	4,79
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	10 952,86	52423,38	4,79
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	12 487,04	59766,08	4,79
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	14 374,51	68800,32	4,79
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	24 077,26	115240,50	4,79
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	27 895,09	133513,52	4,79
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	31 337,89	149999,52	4,79
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	35 155,17	168271,94	4,79

301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	36 379,68	174135,71	4,79
301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	3 090,92	12287,39	3,98
301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	3 687,90	14660,57	3,98
301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	5 592,34	22231,33	3,98
301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	7 141,29	28388,89	3,98
301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	7 816,64	31073,63	3,98
301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	2 287,98	3963,99	1,73
301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	3 347,76	5800,08	1,73

301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	4 357,50	7549,48	1,73
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 609,15	10189,87	3,91
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	2 322,01	6805,51	2,93
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 725,47	7115,27	2,61
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 217,62	8400,10	2,61
301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4 208,72	10987,52	2,61
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 322,27	11283,96	2,61
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 836,70	12626,96	2,61

301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	73,42	110,10	1,50
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	73,43	110,08	1,50
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	93,66	140,39	1,50

301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	87,63	131,37	1,50
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,43	246,47	1,50
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,43	246,47	1,50

301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	92,94	139,35	1,50
301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	92,94	139,31	1,50
301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	127,84	191,67	1,50

301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	119,42	181,22	1,52
301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	134,34	203,95	1,52
301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	134,34	203,87	1,52

301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	339,04	1022,97	3,02
301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	351,31	1060,01	3,02
301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	411,98	1243,10	3,02



301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	574,49	1733,51	3,02
301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	689,82	2081,53	3,02
301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	893,73	2696,87	3,02
301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 519,40	7602,40	3,02

301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 577,78	10796,23	3,02
301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 755,74	14351,14	3,02
301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 983,72	18056,46	3,02
301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	14 437,51	43567,07	3,02

301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	25 893,53	78131,70	3,02
301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 118,40	3374,74	3,02
301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 252,50	3779,41	3,02
301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 367,56	4126,71	3,02

301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 570,23	4738,40	3,02
301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 825,89	5510,00	3,02
301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 019,63	6094,87	3,02
301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 564,00	7738,27	3,02

301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 024,02	12143,92	3,02
301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 611,23	16933,95	3,02
301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 249,32	21877,25	3,02
301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15 640,23	47197,52	3,02

301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	28 979,62	87446,53	3,02
301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	487,35	1628,24	3,34
301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	511,67	1709,52	3,34
301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	549,22	1835,01	3,34

301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	765,91	2559,02	3,34
301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	919,74	3073,07	3,34
301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 191,57	3981,34	3,34
301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 159,70	10557,07	3,34

301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 472,60	14943,87	3,34
301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 944,75	19863,22	3,34
301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 478,29	24986,90	3,34
301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	18 047,28	60299,12	3,34



301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	32 368,49	108145,91	3,34
301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 399,40	4675,60	3,34
301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 566,96	5235,50	3,34
301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 706,82	5702,89	3,34

301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 961,02	6552,39	3,34
301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 283,86	7631,21	3,34
301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 522,13	8427,66	3,34
301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 215,62	10745,33	3,34

301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 030,53	16809,43	3,34
301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7 014,31	23438,30	3,34
301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9 060,06	30273,86	3,34
301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	19 550,43	65323,90	3,34

301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	36 227,37	121038,37	3,34
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	487,34	1543,73	3,17
301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	487,28	1543,73	3,17
301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	511,61	1620,79	3,17

301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	549,14	1739,77	3,17
301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	765,87	2426,20	3,17
301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	919,47	2913,56	3,17
301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 191,23	3774,69	3,17

301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 159,71	10009,13	3,17
301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 472,60	14168,24	3,17
301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 944,37	18832,26	3,17
301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 477,66	23690,00	3,17

301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	18 046,39	57169,41	3,17
301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 399,49	4432,92	3,17
301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 566,93	4963,76	3,17
301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 706,82	5406,89	3,17

301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 961,02	6212,30	3,17
301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 283,86	7235,13	3,17
301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 522,13	7990,24	3,17
301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	10 929,45	34620,60	3,17



301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	17 097,60	54158,68	3,17
301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	23 840,57	75516,29	3,17
301-6859	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	30 792,91	97540,08	3,17
301-6860	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	66 444,55	210468,49	3,17

301-6861	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	123 115,51	389976,17	3,17
301-6862	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	154 987,22	490935,02	3,17
301-6863	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	189 385,76	599900,35	3,17
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynatic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 510,23	4783,76	3,17

301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	302,90	959,49	3,17
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 874,67	7745,34	2,69
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 889,66	24207,90	4,95
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 207,33	3824,27	3,17
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 207,26	3824,27	3,17
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	395,85	1253,92	3,17
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	395,85	1253,92	3,17

301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	470,01	1488,85	3,17
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 734,25	8243,74	2,21
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 681,19	5589,18	3,32
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 692,89	21199,67	3,17
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 936,92	28835,88	3,63
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 978,08	16482,73	4,14
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	6 167,75	29040,35	4,71
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	7 033,43	33116,34	4,71
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	8 645,08	40704,66	4,71
<b>Группа</b>	<b>Компенсаторы</b>				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	69,07	341,00	4,94
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	307,14	1925,73	6,27
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	407,60	2555,60	6,27
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	478,61	3002,07	6,27
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	641,54	3112,36	4,85

301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	1 145,50	5555,11	4,85
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	1 589,63	7708,19	4,85
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	2 760,19	13380,72	4,85
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	4 489,72	21761,41	4,85
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	5 867,51	28440,09	4,85
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	11 192,96	54252,53	4,85
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	12 847,46	62270,37	4,85
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	14 358,79	70054,89	4,88
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	15 954,16	77839,30	4,88
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	19 146,38	93408,29	4,88
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	22 324,08	108977,22	4,88
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	25 513,40	124546,21	4,88
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	28 739,37	140109,73	4,88
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	31 936,86	155573,16	4,87
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	38 329,43	186816,58	4,87
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	44 723,58	217773,61	4,87
301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	554,21	1842,77	3,33

301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	705,08	2344,50	3,33
301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	827,10	2750,24	3,33
301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	1 132,51	3765,85	3,33
301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 402,37	7987,87	3,32
301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	3 122,95	10385,07	3,33
301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	5 616,25	18683,11	3,33

301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	8 840,17	29407,95	3,33
301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	11 035,91	36710,11	3,33
301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 484,16	38340,28	3,34
301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 604,89	42095,17	3,34
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 231,41	44248,16	3,34
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 472,38	45117,82	3,35

301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	14 856,57	49772,00	3,35
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 238,79	54426,10	3,35
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	17 599,73	59080,21	3,36
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	18 979,06	63734,35	3,36
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	20 335,17	68388,50	3,36
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	21 548,97	73043,63	3,39



301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	599,65	10406,40	17,35
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	858,82	14912,56	17,36
301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	1 530,76	26612,55	17,39
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	2 030,00	35290,07	17,38
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	2 493,09	43346,76	17,39
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	2 869,66	49868,43	17,38
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	3 448,02	59937,85	17,38

301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	4 047,32	70247,32	17,36
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	4 631,79	80531,82	17,39
301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	5 540,56	96380,57	17,40
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	6 311,51	109806,67	17,40
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	7 632,21	132822,90	17,40
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	9 420,51	163990,57	17,41
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	11 070,36	192760,75	17,41

301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	16 139,96	280974,29	17,41
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	19 327,19	336668,39	17,42
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	6 671,21	60599,67	9,08
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	8 642,49	78506,19	9,08
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	11 352,52	103121,48	9,08
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	12 230,69	111110,70	9,08
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	14 734,00	133859,44	9,09

301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	15 838,06	143890,90	9,09
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	16 498,63	149948,01	9,09
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	21 037,70	191200,02	9,09
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	25 129,12	228384,30	9,09
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	29 720,02	270104,00	9,09
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	38 824,88	352936,01	9,09
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	43 911,69	399239,73	9,09

301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	68 942,38	626595,57	9,09
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	77 391,90	703347,30	9,09
301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	2 450,70	10248,61	4,18
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	3 431,11	14344,65	4,18
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	3 921,24	16393,82	4,18
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	4 901,50	20479,71	4,18
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	5 390,94	22538,46	4,18

301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	5 880,24	24584,34	4,18
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	7 591,10	31737,74	4,18
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	10 986,70	45952,37	4,18
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	13 183,16	55101,63	4,18
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	17 578,46	73473,60	4,18
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	21 972,80	91840,81	4,18
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	26 367,26	110208,02	4,18

301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	30 761,57	128575,23	4,18
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	35 157,33	146947,16	4,18
301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	39 551,44	165314,32	4,18
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	43 945,80	183681,57	4,18
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	52 735,63	220409,11	4,18
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	312,56	1324,46	4,24
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	323,70	1371,62	4,24
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	397,22	1683,14	4,24

301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	410,60	1739,81	4,24
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	474,09	2008,86	4,24
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	546,32	2314,70	4,24
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	621,24	2631,92	4,24
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	627,35	2658,33	4,24
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	659,01	2792,37	4,24
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	717,64	3040,62	4,24
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	892,82	3782,61	4,24
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1 138,75	4823,92	4,24



301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 152,11	4880,49	4,24
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	955,35	4047,90	4,24
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 204,61	5103,30	4,24
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 232,92	5223,20	4,24
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 419,33	10248,12	4,24
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 929,89	12409,90	4,24
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	3 328,98	14099,70	4,24
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	4 499,62	19057,62	4,24
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 772,51	20213,09	4,24

301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	5 128,78	21721,59	4,24
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 640,15	19654,18	4,24
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	5 388,17	22821,41	4,24
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	6 003,08	25425,00	4,24
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,94	34251,44	4,24
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,64	34251,44	4,24
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	9 190,16	38926,14	4,24
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1949,09	4,24
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1949,24	4,24

301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	511,63	2171,40	4,24
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	673,27	2856,77	4,24
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	798,83	3389,98	4,24
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	869,29	3688,70	4,24
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	989,45	4198,22	4,24
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	1 021,60	4335,31	4,24
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 157,83	4912,94	4,24
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 276,67	5416,80	4,24
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 545,59	6557,80	4,24

301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	2 003,31	8498,58	4,24
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	2 213,33	9389,10	4,24
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 636,38	6943,53	4,24
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	2 105,02	8930,62	4,24
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 412,25	10233,31	4,24
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 796,07	20344,56	4,24
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	5 466,27	23186,25	4,24
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	6 204,36	26315,84	4,24
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	7 784,40	33016,86	4,24

301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	8 259,72	35032,28	4,24
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	9 092,45	38563,16	4,24
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	8 525,55	36161,97	4,24
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	10 216,41	43331,38	4,24
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	10 818,61	45884,79	4,24
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,84	60277,55	4,24
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,35	60277,55	4,24
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	16 423,96	69656,44	4,24
301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	5 486,25	8306,63	1,51
301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 367,66	8899,96	3,76

301-8307	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	947,77	4129,48	4,36
301-8308	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	1 023,60	4459,87	4,36
301-8309	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 954,72	8516,80	4,36
301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	339,29	1291,53	3,81
301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	367,56	1399,14	3,81
301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	480,66	1829,66	3,81
301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	691,74	2633,15	3,81
301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	961,24	3659,02	3,81
301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	1 060,21	4035,75	3,81
301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	1 201,61	4574,00	3,81

301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1 413,63	5381,06	3,81
301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1 795,14	6833,30	3,81
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 152,82	8711,79	7,56
301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	130,11	640,04	4,92
301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	141,11	694,15	4,92
301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	159,41	784,18	4,92
301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	205,22	1009,53	4,92
301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	258,35	1270,89	4,92
301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	247,02	1880,59	7,61
301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	277,13	2109,82	7,61
301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	356,15	2711,41	7,61

301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	416,19	3168,50	7,61
301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	514,17	3914,44	7,61
<b>Группа</b>	<b>Конвекторы отопительные</b>				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	219,23	1078,13	4,92
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20- П, КН-20-К с кожухом	кВт	245,68	894,11	3,64
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	298,67	1086,36	3,64
301-0422	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО- 20-1.370, КО-20-2.140	кВт	282,93	1320,53	4,67
301-0423	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	337,83	1576,91	4,67
301-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	414,91	1479,52	3,57
301-0425	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	414,23	1424,77	3,44
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	504,43	2487,56	4,93



301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	438,08	2161,40	4,93
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	524,03	2584,71	4,93
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	454,66	2244,32	4,94
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	542,93	2679,03	4,93
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	418,96	2068,60	4,94
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	504,07	2487,70	4,94
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	437,75	2161,40	4,94

301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	523,70	2584,71	4,94
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	454,52	2244,32	4,94
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	542,79	2679,03	4,94
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	476,22	2351,67	4,94
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	565,10	2789,35	4,94
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	503,82	2487,87	4,94
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	585,80	2891,58	4,94

301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	522,06	2578,14	4,94
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	609,89	3010,66	4,94
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	540,23	2667,80	4,94
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	643,24	3175,10	4,94
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	562,61	2778,34	4,94
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	663,66	3275,98	4,94
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	583,48	2881,42	4,94

301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	683,27	3372,83	4,94
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	600,24	2964,17	4,94
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	699,54	3453,22	4,94
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	624,31	3083,14	4,94
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	720,06	3554,67	4,94
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	654,29	3231,13	4,94
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	754,10	3722,65	4,94

301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	672,60	3321,52	4,94
301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	774,72	3824,43	4,94
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	695,92	3436,72	4,94
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	798,53	3942,05	4,94
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	712,71	3519,75	4,94
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	820,33	4049,45	4,94
301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	428,66	1484,23	3,46

301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	445,32	1542,26	3,46
301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	456,92	1582,56	3,46
301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	480,82	1665,56	3,46
301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	508,67	1762,18	3,46
301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	538,72	1866,40	3,46
301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	563,08	1950,91	3,46

301-8198	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	580,97	2013,06	3,46
301-8199	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	599,87	2078,75	3,47
301-8200	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	623,32	2160,06	3,47
301-8201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	644,33	2233,02	3,47
301-8202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	666,66	2310,54	3,47
301-8203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	684,89	2373,72	3,47

301-8204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	684,55	2100,78	3,07
301-8205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	689,20	2113,56	3,07
301-8206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	718,34	2203,58	3,07
301-8207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	684,19	2096,79	3,06
301-8208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	688,87	2113,56	3,07
301-8209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	718,19	2203,58	3,07



301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	736,89	2261,12	3,07
301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	761,80	2337,59	3,07
301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	779,26	2391,36	3,07
301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	801,24	2458,79	3,07
301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	821,80	2521,95	3,07
301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	846,23	2597,06	3,07

301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	865,30	2655,58	3,07
301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	884,23	2713,75	3,07
301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	919,41	2821,71	3,07
301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	938,94	2881,70	3,07
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	972,46	2984,57	3,07
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	985,86	3567,72	3,62

301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	1 041,74	4387,19	4,21
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 221,34	5142,38	4,21
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 149,95	4844,30	4,21
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 344,16	5661,52	4,21
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 310,44	5520,96	4,21
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 482,65	6245,60	4,21
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 518,86	6399,20	4,21
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 713,98	7220,25	4,21
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 644,42	6928,45	4,21

301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 851,68	7800,59	4,21
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 688,49	7114,14	4,21
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 893,36	7977,18	4,21
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	4 004,04	16015,43	4,00
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	4 084,24	16336,42	4,00
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 552,82	14216,17	4,00
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 633,03	14536,66	4,00
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	5 278,43	21114,04	4,00
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	5 358,62	21434,44	4,00

301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	5 336,50	21349,58	4,00
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	5 416,69	21669,97	4,00
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 645,25	18590,45	4,00
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 725,45	18910,89	4,00
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 629,17	22527,27	4,00
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 709,36	22847,66	4,00
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	6 479,37	25925,60	4,00
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	6 559,59	26246,13	4,00
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	8 725,39	34905,91	4,00

301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	8 805,61	35225,32	4,00
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	195,72	794,67	4,06
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	195,72	794,63	4,06
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	215,76	876,08	4,06
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	215,76	876,08	4,06
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	223,84	909,01	4,06
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	223,84	909,01	4,06
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	246,54	1001,36	4,06

301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	246,54	1001,36	4,06
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	273,57	1111,16	4,06
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	273,57	1111,16	4,06
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	299,91	1218,19	4,06
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	299,91	1218,19	4,06
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	320,90	1303,48	4,06
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	320,90	1303,48	4,06

301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	337,72	1371,91	4,06
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	337,72	1371,91	4,06
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	358,46	1456,32	4,06
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	358,46	1456,32	4,06
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	384,24	1561,00	4,06
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	384,24	1561,00	4,06
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	397,03	1613,13	4,06



301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	397,03	1613,13	4,06
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	421,32	1711,85	4,06
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	421,32	1711,85	4,06
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	441,17	1792,57	4,06
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	441,17	1792,72	4,06
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	419,32	1701,47	4,06
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	681,06	2474,87	3,63
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	594,39	2160,95	3,64

301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	533,29	1938,75	3,64
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	425,54	1549,04	3,64
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	411,55	1498,50	3,64
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	395,90	1441,91	3,64
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	386,42	1407,72	3,64
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	374,14	1363,39	3,64
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	364,70	1329,20	3,64
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,11	1287,48	3,65
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,53	1289,26	3,65

301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	346,09	1262,48	3,65
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	341,92	1247,57	3,65
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	335,56	1224,73	3,65
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	332,69	1214,54	3,65
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,26	1198,73	3,65
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	325,82	1190,12	3,65
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	321,36	1174,02	3,65
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	871,12	3165,23	3,63
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	744,83	2707,41	3,63

301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	655,42	2383,02	3,64
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	550,52	2002,82	3,64
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	506,45	1843,05	3,64
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	479,14	1744,08	3,64
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	456,28	1661,38	3,64
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	432,42	1574,95	3,64
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	419,16	1527,06	3,64
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	424,01	1544,72	3,64
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	409,61	1492,83	3,64

301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	396,50	1445,43	3,65
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	384,88	1403,50	3,65
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	371,79	1356,19	3,65
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	362,93	1324,23	3,65
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	357,20	1303,66	3,65
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,47	1283,25	3,65
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,62	1283,88	3,65
301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	208,46	1011,90	4,85
301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	230,63	1119,47	4,85

301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	238,75	1159,22	4,86
301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	241,90	1174,74	4,86
301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	269,25	1307,58	4,86
301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	297,86	1446,55	4,86
301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	332,46	1614,50	4,86
301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	356,82	1732,87	4,86
301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	382,88	1859,53	4,86

301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	410,22	1992,32	4,86
301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	434,69	2111,24	4,86
301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	547,19	2656,45	4,85
301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	574,77	2790,40	4,85
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	400,50	2043,90	5,10
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	425,20	2170,09	5,10
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	449,44	2293,86	5,10

301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	481,08	2455,17	5,10
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	536,21	2736,13	5,10
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	527,50	2692,15	5,10
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	553,93	2827,00	5,10
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	581,40	2967,19	5,10
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	607,04	3097,98	5,10
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	630,60	3218,27	5,10



301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	654,38	3339,47	5,10
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	688,06	3511,47	5,10
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	716,00	3653,98	5,10
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	740,71	3780,13	5,10
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	766,35	3910,91	5,10
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	455,29	2322,58	5,10
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	478,32	2440,49	5,10

301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	501,32	2557,82	5,10
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	532,70	2717,91	5,10
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	555,91	2836,40	5,10
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	584,41	2981,81	5,10
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	621,35	3170,10	5,10
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	645,03	3290,97	5,10
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	670,09	3418,80	5,10

301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	692,95	3535,55	5,10
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	717,78	3662,22	5,10
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	755,51	3854,57	5,10
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	782,53	3940,53	5,04
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	808,24	4070,25	5,04
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	833,64	4198,03	5,04
301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 782,30	19910,81	1,35
301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	16 174,78	21786,39	1,35

301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	20 868,55	28108,60	1,35
301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21 939,68	29551,34	1,35
301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23 867,75	32148,33	1,35
301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25 805,59	34758,47	1,35
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	211,76	699,43	3,30
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	264,93	875,04	3,30
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	322,92	1066,58	3,30
301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	375,96	1241,77	3,30
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	429,18	1417,55	3,30
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	482,33	1593,10	3,30

301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	540,28	1784,50	3,30
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	588,60	1944,10	3,30
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	641,73	2119,58	3,30
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	211,76	699,43	3,30
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	264,93	875,04	3,30
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	322,92	1066,58	3,30
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	375,96	1241,77	3,30
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	429,18	1417,55	3,30
301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	482,33	1593,10	3,30
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	540,28	1784,50	3,30
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	588,60	1944,10	3,30
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	641,73	2119,58	3,30
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	716,64	6945,50	9,69

301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	895,90	8570,03	9,57
301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	830,94	3746,96	4,51
301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	854,35	3852,53	4,51
301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	901,14	4063,52	4,51
301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	983,05	4432,87	4,51
301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	1 053,25	4749,43	4,51
301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 123,46	5066,03	4,51
301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 193,69	5382,71	4,51
<b>Группа</b>	<b>Кондиционеры</b>				
301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	15 599,21	88977,59	5,70
301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	21 710,87	123838,38	5,70
301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	25 085,54	143087,43	5,70

301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	25 387,13	144807,70	5,70
301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	29 121,40	166107,90	5,70
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	8 782,32	33942,78	3,86
301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	83 086,46	392456,00	4,72
301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	69 961,33	330521,13	4,72
301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	76 808,97	362909,14	4,72
301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	98 679,93	466207,35	4,72

301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	3 163,12	12336,98	3,90
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	4 067,56	15864,53	3,90
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	4 671,66	18220,68	3,90
301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	5 574,97	21743,82	3,90
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	6 029,73	23517,50	3,90
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	6 781,37	26449,09	3,90
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	7 534,32	29385,79	3,90
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	8 436,76	32905,54	3,90
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	98 545,11	436460,35	4,43
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	36 321,00	141662,52	3,90
301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	206 017,83	1035168,82	5,02



301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	269 874,56	1356026,95	5,02
301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	17 854,21	89711,27	5,02
301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	19 226,30	96605,55	5,02
301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	18 498,61	92949,16	5,02
301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	19 628,98	98628,88	5,02
301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	20 562,61	103320,05	5,02
301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	20 957,13	105302,38	5,02
301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	24 183,42	121513,38	5,02
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 815,94	25310,68	3,71
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	11 333,03	31857,96	2,81
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	5 196,05	23204,78	4,47
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	10 945,17	34868,07	3,19
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	13 155,04	50999,68	3,88
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	17 372,65	58195,83	3,35

301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	28 590,59	134969,07	4,72
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	135 339,79	236190,48	1,75
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	100,28	564,54	5,63
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	236,30	904,20	3,83
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	2 184,40	10310,94	4,72
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	220,13	1035,67	4,70
<b>Группа</b>	<b>Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	328,81	1122,84	3,41
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	347,28	1185,89	3,41
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	357,83	1222,13	3,42
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	429,29	1466,57	3,42
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	458,28	1566,13	3,42
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	492,98	1683,74	3,42
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	210,70	719,29	3,41

301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	231,73	791,16	3,41
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	254,89	870,29	3,41
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	280,30	957,35	3,42
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	308,21	1053,01	3,42
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	339,02	1160,40	3,42
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	303,58	1434,83	4,73
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	349,05	1650,16	4,73
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	401,37	1897,59	4,73
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	441,38	2087,40	4,73
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	485,40	2296,17	4,73
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	534,18	2526,25	4,73
<b>Группа</b>	<b>Котлы</b>				
301-1352	Каркас котла	кг	12,93	57,10	4,42
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	629,01	3249,73	5,17
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1 547,67	8012,89	5,18
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	2 510,51	12994,71	5,18
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	121 071,66	399085,31	3,30
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	192 726,03	634902,23	3,29

301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	8 637,15	33681,27	3,90
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	9 602,24	37452,98	3,90
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	10 592,64	41318,56	3,90
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	13 184,11	51418,11	3,90
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	15 134,35	59020,92	3,90
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	16 465,19	64212,50	3,90
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	17 605,17	68660,94	3,90
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	18 681,70	72862,81	3,90
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	20 263,67	79023,79	3,90

301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8 005,93	31223,54	3,90
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 626,51	33653,63	3,90
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 076,69	35409,83	3,90
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 906,63	38651,36	3,90
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	12 140,47	47359,83	3,90
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	13 081,75	51034,93	3,90
301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 882,97	54164,64	3,90
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 836,65	30563,25	3,90
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 877,49	34630,94	3,90

301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 698,93	37835,05	3,90
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	10 994,15	42888,36	3,90
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11 877,52	46338,53	3,90
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	12 634,73	49297,11	3,90
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 644,97	53239,70	3,90
301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	10 337,99	34045,92	3,29
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	11 986,54	39456,58	3,29
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	13 488,42	44404,13	3,29
301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	15 101,42	49717,30	3,29

301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	16 530,20	54424,08	3,29
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	18 067,42	59487,47	3,29
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	19 716,26	64920,90	3,29
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 507,59	27383,66	4,21
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	7 826,71	32941,34	4,21
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	9 100,67	38306,35	4,21
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	9 940,67	41848,99	4,21
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	11 686,16	49194,22	4,21
301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	12 980,34	54645,36	4,21

301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 427,48	60737,65	4,21
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 537,97	23310,40	4,21
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 853,38	28851,44	4,21
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 973,58	33571,71	4,21
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 972,37	37781,11	4,21
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	10 407,28	43822,31	4,21
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	11 701,73	49273,41	4,21
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	12 949,42	54528,35	4,21
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	8 002,21	33659,73	4,21
301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	11 436,12	48136,17	4,21



301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	15 768,69	66370,19	4,21
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	12 316,27	47716,61	3,87
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	14 314,00	55467,66	3,88
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	16 301,59	63172,72	3,88
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	18 328,34	71029,36	3,88
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 887,72	22819,95	3,88
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	10 264,08	39782,46	3,88
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	12 252,12	47489,28	3,88
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	14 095,71	54637,12	3,88

301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	16 115,36	62457,58	3,88
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	10 430,43	40745,42	3,91
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0.102 Гкал/ч)	компл.	12 965,97	50820,52	3,92
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0.132 Гкал/ч)	компл.	15 312,08	60018,32	3,92
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0.163 Гкал/ч)	компл.	17 682,75	69311,82	3,92
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0.193 Гкал/ч)	компл.	19 918,27	78079,03	3,92

301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0.102 Гкал/ч)	компл.	15 559,88	60983,74	3,92
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0.132 Гкал/ч)	компл.	18 572,69	72777,79	3,92
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0.163 Гкал/ч)	компл.	21 225,89	83171,53	3,92
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0.193 Гкал/ч)	компл.	23 912,59	93708,77	3,92
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	44 193,35	163136,16	3,69
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	53 971,23	199242,80	3,69

301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	54 677,94	201853,94	3,69
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	84 178,97	310775,21	3,69
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	88 665,56	327369,69	3,69
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	144 296,23	491910,36	3,41
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	163 788,25	558439,10	3,41

301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	169 071,63	576389,98	3,41
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	233 780,28	797001,98	3,41
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	242 855,88	827825,45	3,41
301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	15 144,80	58891,24	3,89
301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	20 938,91	81421,90	3,89

301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	25 772,63	100218,04	3,89
301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	39 449,91	153402,76	3,89
301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	44 282,56	172194,74	3,89
301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	80 515,30	313087,39	3,89
301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	88 577,19	344436,42	3,89
301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	17 533,66	62635,64	3,57

301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	25 535,37	91220,21	3,57
301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	49 781,00	177833,07	3,57
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	74 499,19	254022,86	3,41
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	80 383,98	274136,14	3,41
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	153 326,24	523261,06	3,41
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	199 618,79	681226,74	3,41
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	559 477,45	1908751,17	3,41
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	47 695,56	162902,06	3,42
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 415,77	12281,71	3,60
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	7 241,83	24680,17	3,41

301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7 684,10	38587,90	5,02
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 801,41	39172,33	5,02
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 337,14	41862,24	5,02
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 881,97	39575,85	5,02
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 935,21	39844,83	5,02
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	8 213,24	41240,27	5,02
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 140,83	45897,23	5,02
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 372,06	47057,22	5,02
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 326,30	51848,73	5,02
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 456,57	52504,36	5,02
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 747,82	53967,04	5,02
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 910,93	49763,96	5,02
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 149,84	55984,50	5,02



301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 953,43	60019,38	5,02
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 321,82	61868,76	5,02
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 324,64	46821,89	5,02
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 547,16	52958,30	5,02
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 166,44	56068,57	5,02
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 691,11	53681,23	5,02
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 786,00	59178,84	5,02
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 824,05	64390,59	5,02
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	13 577,83	68173,31	5,02
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 766,59	74141,64	5,02
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 107,56	65824,83	5,02
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 020,54	70416,11	5,02
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21 110,58	106000,68	5,02

301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 537,11	113162,70	5,02
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	24 241,60	121720,05	5,02
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	23 624,37	118609,84	5,02
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25 238,49	126713,24	5,02
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	25 583,38	128444,96	5,02
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	26 102,45	131050,80	5,02
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27 669,69	138918,87	5,02
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	16 842,93	84565,19	5,02
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	18 269,44	91736,63	5,02
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 531,08	72964,82	5,02
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 873,44	79706,44	5,02
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 334,82	76999,69	5,02
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	17 025,54	85489,85	5,02

301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	18 047,01	90617,53	5,02
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 110,86	65836,44	5,02
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 496,76	73754,61	5,09
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 663,43	69513,33	5,09
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 384,22	78268,46	5,09
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30 577,29	155540,55	5,09
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	31 275,17	159092,00	5,09
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	19 622,31	99815,74	5,09
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 593,45	104755,43	5,09
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 881,59	106220,36	5,09
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	21 732,10	110546,82	5,09
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	22 713,28	115537,59	5,09
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	29 366,40	149382,99	5,09

301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	32 447,26	165053,75	5,09
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	35 605,12	181135,00	5,09
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	51 675,65	262859,52	5,09
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	52 606,05	267594,81	5,09
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	53 336,12	271308,10	5,09
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 238,23	4080,12	3,30
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 903,51	6271,64	3,29
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 303,48	7588,94	3,29
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 324,74	4826,15	3,64
<b>Группа</b>	<b>Крепления</b>				
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки. профили)	т	14 109,44	46043,67	3,26
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	9 040,78	28631,60	3,17
301-0476	Крепления для воздуховодов тяги СТД 446	т	33 905,08	106623,16	3,14
301-0477	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	12 547,44	39541,21	3,15
301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	9 798,01	30895,93	3,15

301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	73,78	231,89	3,14
301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	76,29	239,70	3,14
301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	79,08	248,47	3,14
301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	81,87	257,24	3,14
301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	85,48	268,63	3,14
301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	90,24	283,60	3,14
301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	102,52	322,20	3,14
301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	105,86	332,72	3,14
301-2959	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	109,75	344,97	3,14
301-2960	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	113,10	355,57	3,14
301-2961	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	117,25	368,71	3,14
301-2962	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	128,15	402,98	3,14
301-2963	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	134,83	424,03	3,14

301-2964	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	141,81	445,72	3,14
301-2965	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	шт.	10,33	41,94	4,06
301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм	шт.	11,73	47,65	4,06
301-2967	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм	шт.	13,40	54,45	4,06
301-2968	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм	шт.	15,61	63,47	4,07
301-2969	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	шт.	17,01	69,20	4,07
301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	21,48	87,38	4,07
301-2971	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	шт.	24,25	98,63	4,07
301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	шт.	27,33	111,16	4,07
301-2973	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	шт.	38,78	157,65	4,07
301-2974	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	шт.	51,34	208,68	4,06
301-2975	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	шт.	55,79	226,86	4,07
301-2976	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	шт.	62,47	254,06	4,07
301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	шт.	74,19	301,71	4,07
301-2978	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	шт.	85,08	345,93	4,07
301-2979	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	шт.	88,96	361,75	4,07
301-2980	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	шт.	98,73	401,47	4,07
301-2981	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	шт.	122,43	497,89	4,07

301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	шт.	20,19	128,42	6,36
301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	шт.	21,87	139,10	6,36
301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	шт.	25,07	159,46	6,36
301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	шт.	27,35	173,96	6,36
301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	шт.	31,17	198,26	6,36
301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	шт.	34,69	220,65	6,36
301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	шт.	37,29	237,18	6,36
301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	шт.	42,04	267,40	6,36
301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	шт.	45,85	291,63	6,36

301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	шт.	54,54	346,90	6,36
301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт.	281,34	807,93	2,87
301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт.	411,98	1183,09	2,87
301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт.	411,96	1183,03	2,87
301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт.	492,35	1413,89	2,87
301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт.	974,66	2798,95	2,87
301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт.	1 748,37	5020,83	2,87
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100х150 мм	шт.	23,73	140,80	5,93
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100х200 мм	шт.	32,95	164,22	4,98
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150х150 мм	шт.	31,95	164,93	5,16
301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200х200 мм	шт.	38,72	211,36	5,46
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200х300 мм	шт.	42,75	256,19	5,99
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200х400 мм	шт.	48,35	301,22	6,23
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250х400 мм	шт.	44,70	324,10	7,25



301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250х500 мм	шт.	58,89	369,68	6,28
301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х300 мм	шт.	48,35	301,22	6,23
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х400 мм	шт.	57,49	347,25	6,04
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм	шт.	65,83	392,93	5,97
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм	шт.	66,36	392,95	5,92
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм	шт.	70,17	438,82	6,25
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм	шт.	95,67	575,59	6,02
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм	шт.	112,76	842,99	7,48
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13,33	48,58	3,64
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	19,17	73,57	3,84
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	29 801,13	104616,57	3,51
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	41 860,65	146923,53	3,51
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	22 296,53	59560,75	2,67

301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	18 328,39	49542,88	2,70
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	17,35	26,68	1,54
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	17,88	27,51	1,54
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	19,05	29,31	1,54
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	19,48	29,96	1,54
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	20,36	31,33	1,54
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	29,18	44,88	1,54
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	34,51	53,06	1,54
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	45,17	69,50	1,54
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	8,97	29,34	3,27
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	шт.	22,48	84,89	3,78
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	26,97	101,84	3,78
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	шт.	35,97	135,83	3,78
301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	шт.	35,97	135,83	3,78
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	89,95	340,16	3,78

301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	7,00	14,45	2,06
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	8,04	16,59	2,06
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	8,86	18,30	2,07
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	7,71	15,93	2,07
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	8,78	18,16	2,07
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	12,22	25,22	2,06
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	14,03	28,98	2,07
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	14,43	29,80	2,06
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	20,61	47,80	2,32
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	37,22	77,49	2,08
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,94	12,94	3,28
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	4,38	14,43	3,29

301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,92	16,18	3,29
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	5,50	18,08	3,29
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,95	19,57	3,29
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,84	22,52	3,29
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	8,69	28,60	3,29
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	10,97	36,16	3,30
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	12,27	40,46	3,30
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	3,30	10,84	3,29
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	3,27	10,78	3,30

301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,53	11,61	3,29
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,66	12,05	3,29
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,90	12,87	3,30
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	4,28	14,11	3,30
301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	шт.	6,39	13,17	2,06
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	шт.	6,39	13,25	2,07
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	шт.	6,48	18,22	2,81
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	шт.	6,58	18,74	2,85

301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	шт.	6,67	24,06	3,61
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	шт.	6,77	24,60	3,63
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	шт.	11,32	29,43	2,60
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	12,50	32,50	2,60
301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	шт.	14,46	37,71	2,61
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	10,23	32,59	3,19
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	10,55	33,61	3,19
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	10,78	34,34	3,19
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	11,54	36,76	3,19
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	12,70	40,46	3,19

301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	14,11	44,95	3,19
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	15,08	48,04	3,19
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	16,86	53,71	3,19
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	17,77	56,61	3,19
301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	13,44	42,82	3,19
301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	14,12	44,98	3,19
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	14,63	46,61	3,19
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	15,36	48,93	3,19
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	15,44	49,19	3,19
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	16,59	52,85	3,19
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	18,64	59,38	3,19
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	20,76	66,14	3,19
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	27,90	88,88	3,19

301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	шт.	32,33	103,00	3,19
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	шт.	34,35	109,43	3,19
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	шт.	34,93	111,28	3,19
301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	шт.	38,71	123,32	3,19
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	шт.	40,84	130,11	3,19
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	шт.	60,39	192,39	3,19
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	шт.	65,92	210,01	3,19
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	шт.	73,02	232,63	3,19
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	шт.	82,96	264,29	3,19
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	83,54	269,98	3,23
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	87,97	284,30	3,23
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	98,58	318,78	3,23
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	93,19	440,16	4,72
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	113,07	467,67	4,14
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	124,76	516,09	4,14



Группа	Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	312,89	2087,09	6,67
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	2 140,79	7588,10	3,54
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	1 029,15	3399,20	3,30
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1 029,15	3399,20	3,30
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 503,84	5407,41	3,60
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 298,39	4727,66	3,64
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 176,33	4163,36	3,54
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 106,70	3597,92	3,25
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 751,97	5696,46	3,25
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	882,45	2870,88	3,25

301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	135,78	488,23	3,60
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	716,47	2534,28	3,54
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	510,46	1913,20	3,75
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	630,03	2235,90	3,55
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 341,32	6126,97	4,57
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 276,22	4200,31	3,29
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	774,17	2575,16	3,33
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	133,71	438,50	3,28
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	23 401,44	55365,99	2,37
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	523,34	1857,36	3,55
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	685,08	2430,47	3,55
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 811,04	10535,77	3,75
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	2 183,89	7750,37	3,55
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 877,80	10212,98	3,55
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	3 155,22	7919,59	2,51
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 543,98	5050,65	3,27
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	3 091,41	13023,03	4,21

301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	31 477,99	119158,42	3,79
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	17 831,56	55439,29	3,11
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 837,33	9461,13	3,33
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 313,19	7713,38	3,33
<b>Группа</b>	<b>Насосы</b>				
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	1 088,64	3759,34	3,45
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 300,25	4489,43	3,45
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 481,85	5116,55	3,45
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 610,66	9013,85	3,45
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 179,33	4071,97	3,45
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 380,95	4768,04	3,45
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	3 205,49	11067,43	3,45

301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4 469,07	15430,37	3,45
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	8 134,86	39578,74	4,87
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6 643,51	22939,05	3,45
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	6 328,15	21850,31	3,45
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 925,34	17007,25	3,45
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 686,07	16181,23	3,45
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	5 284,19	18246,14	3,45
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	5 034,07	17382,64	3,45
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	7 578,66	26167,87	3,45
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	7 230,66	24966,41	3,45
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8 959,57	30935,87	3,45
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	8 535,46	29471,67	3,45
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 936,59	20498,75	3,45

301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5 653,85	19522,61	3,45
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	6 023,63	20799,16	3,45
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 730,00	19785,44	3,45
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	7 284,52	25154,15	3,45
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 947,41	23990,32	3,45
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	7 578,51	26167,87	3,45
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	9 318,00	32174,76	3,45
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	11 155,61	38519,64	3,45
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	11 155,73	38519,64	3,45
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	13 895,85	51104,31	3,68
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	13 482,63	46553,98	3,45
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	10 503,42	36271,25	3,45
301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	21 928,81	42677,11	1,95

301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	642,16	2437,37	3,80
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	741,99	2632,79	3,55
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	1 321,58	4689,12	3,55
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 356,72	4813,77	3,55
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 594,82	5658,50	3,55
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 750,82	6211,95	3,55
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 404,50	4983,32	3,55
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 694,30	6011,46	3,55
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 875,59	7383,50	3,94
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	3 806,06	13361,37	3,51

301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	3 751,25	13309,47	3,55
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	4 520,33	16037,99	3,55
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	4 471,41	15864,45	3,55
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	5 274,11	18152,08	3,44
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	4 833,35	17148,89	3,55
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	7 479,43	26537,16	3,55
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	7 266,84	25783,23	3,55
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	7 605,26	26983,95	3,55
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	7 392,81	26229,98	3,55

301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	9 126,39	32381,10	3,55
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	8 990,23	31897,63	3,55
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	8 889,09	31538,44	3,55
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	8 682,49	30805,46	3,55
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	9 185,35	32590,52	3,55
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	9 041,06	32078,13	3,55
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	11 110,94	39421,80	3,55
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	10 558,17	36338,55	3,44
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	11 183,76	39681,05	3,55



301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	10 627,56	37707,11	3,55
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	11 942,57	42373,70	3,55
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	11 348,52	40265,76	3,55
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	12 464,84	44226,59	3,55
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	16 512,63	58588,19	3,55
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	16 439,80	51998,01	3,16
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	17 515,63	55401,18	3,16
301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	11 967,88	37351,37	3,12
301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	16 486,67	35998,58	2,18

301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	20 378,12	62872,91	3,09
301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	33 581,07	83284,68	2,48
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	49 793,47	214489,50	4,31
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	4 193,28	12648,78	3,02
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	5 493,93	16571,93	3,02
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	6 480,60	19548,10	3,02
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	8 745,55	26379,82	3,02
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	7 534,59	22727,21	3,02
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	9 104,32	27462,05	3,02
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	11 346,81	34226,10	3,02
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	10 696,50	32264,55	3,02
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	12 580,13	37946,34	3,02
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	15 114,15	45589,70	3,02
301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	16 302,56	49174,60	3,02
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	23 343,99	70413,80	3,02
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	8 633,42	26041,60	3,02
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	11 279,55	34023,15	3,02

301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	14 105,10	42545,86	3,02
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	24 666,69	74404,49	3,02
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	32 134,22	96928,83	3,02
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	43 907,21	132440,06	3,02
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 502,40	4531,92	3,02
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 376,95	7169,90	3,02
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 959,98	8928,50	3,02
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	4 148,52	12513,51	3,02
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 785,42	17451,25	3,02
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	7 265,47	21915,54	3,02
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	8 790,30	26515,06	3,02
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	11 414,03	34429,01	3,02
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	23 926,70	72172,43	3,02
301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	32 134,22	96928,83	3,02
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	42 718,70	128855,13	3,02
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	246,61	806,96	3,27
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	358,75	1173,84	3,27
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	538,16	1760,76	3,27

301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1 009,06	3301,36	3,27
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 210,88	3961,64	3,27
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 704,24	5575,67	3,27
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 264,85	7409,71	3,27
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 668,52	8730,35	3,27
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 650,94	18487,73	3,27
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6 233,97	20395,14	3,27
301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 700,73	28465,20	3,27
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10 853,52	35508,11	3,27
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 843,66	15846,58	3,27
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 494,00	17974,17	3,27
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	8 831,65	37470,32	4,24

301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	9 679,06	41073,81	4,24
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт.	12 362,82	52472,78	4,24
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	18 139,75	76970,44	4,24
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	9 495,70	40272,78	4,24
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	9 811,25	41609,59	4,24
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	15 085,51	63963,76	4,24
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	12 079,98	51266,55	4,24
301-8348	Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	6 670,40	22319,92	3,35
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 736,27	8011,59	2,93

301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 655,63	13636,65	2,93
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	10 271,72	31240,65	3,04
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	11 942,42	36372,33	3,05
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	11 932,56	36378,95	3,05
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	16 748,18	66777,03	3,99
301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	9 979,73	33752,23	3,38
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	36 904,90	85836,00	2,33
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	3 130,34	10325,15	3,30
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	875,89	4792,01	5,47
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1 774,54	9730,16	5,48
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	5 300,39	29000,24	5,47
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	16 358,67	89428,59	5,47
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	5 414,99	29630,63	5,47
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	8 944,74	48917,71	5,47
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	19 858,03	108591,90	5,47
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	22 082,59	120751,55	5,47
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	56 317,24	307916,39	5,47
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	59 632,07	326029,16	5,47
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 824,31	11515,37	6,31

301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 427,43	7827,72	5,48
301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	3 163,55	14190,10	4,49
301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	5 036,96	19906,25	3,95
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 562,94	24767,10	6,95
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 470,96	24127,09	6,95
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 489,34	24255,14	6,95
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 617,49	25151,00	6,95
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 719,96	32809,51	6,95
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	3 187,70	22164,56	6,95
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 580,76	24895,14	6,95
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 760,73	19199,25	6,95
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 984,82	20756,58	6,95

301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3 095,19	21524,55	6,95
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3 318,83	23081,80	6,95
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 797,58	19455,27	6,95
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	3 095,38	21524,55	6,95
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 429,94	23849,85	6,95
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	4 196,85	29182,90	6,95
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	4 549,78	31636,17	6,95
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 506,80	24383,11	6,95
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	4 065,25	28265,66	6,95
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	4 325,75	30078,92	6,95
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 567,59	31764,22	6,95
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	4 494,72	31252,26	6,95
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 567,84	31764,22	6,95



301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	5 323,46	37021,80	6,95
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	5 351,67	37204,02	6,95
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	7 591,21	52776,82	6,95
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	9 696,77	67410,91	6,95
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	8 182,87	56915,30	6,96
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	10 941,94	76093,33	6,95
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 960,24	32817,75	5,51
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 512,23	24844,84	5,51
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 653,17	31126,98	5,51
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 821,26	10069,32	2,09
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 490,03	11927,48	3,42
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	2 005,55	5473,79	2,73
301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	19 628,73	113435,29	5,78
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	20 224,08	116875,84	5,78

301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	23 277,98	134524,46	5,78
301-7396	Насос диафрагменный дозирующий Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	15 890,20	105783,82	6,66
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	923,21	3275,66	3,55
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 740,88	9282,87	5,33
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	2 149,33	11460,35	5,33
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 456,44	13097,56	5,33
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 842,21	9823,09	5,33
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	222 705,63	470411,78	2,11
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	106 647,37	287278,39	2,69
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	117 797,85	280970,34	2,39
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	73 376,48	193302,24	2,63
<b>Группа</b>	<b>Отсосы</b>				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	39,62	195,69	4,94
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	11,02	54,51	4,95
<b>Группа</b>	<b>Плиты газовые</b>				
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	1 090,53	5234,64	4,80

301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	2 009,54	9671,90	4,81
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 333,40	7070,31	5,30
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 389,63	11264,87	4,71
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	398,84	1917,90	4,81
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	635,09	2812,82	4,43
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	10 064,53	58185,26	5,78
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	11 320,48	63042,06	5,57
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	1 578,19	8904,34	5,64
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	1 732,51	9774,43	5,64
<b>Группа</b>	<b>Счетчики газовые</b>				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	263,89	1054,30	4,00
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	302,40	977,44	3,23
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	467,37	1182,04	2,53
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	591,12	2111,88	3,57
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	688,64	2214,27	3,22
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	909,96	3400,58	3,74
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	2 419,61	9374,46	3,87
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	3 716,63	12865,14	3,46
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	2 879,33	12407,46	4,31
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	3 468,39	13164,10	3,80
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	9 904,82	49031,95	4,95

301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	316,16	987,00	3,12
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	316,16	1133,32	3,58
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	316,16	1077,10	3,41
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	349,13	1469,91	4,21
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	349,13	1469,91	4,21
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	412,36	1736,07	4,21
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	412,36	1736,07	4,21
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	412,36	1736,07	4,21
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	412,36	1736,07	4,21
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.	8 132,18	40664,03	5,00
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	10 247,25	51238,30	5,00
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.	10 278,43	51396,87	5,00
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.	12 426,38	62137,93	5,00
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.	13 195,78	65985,03	5,00
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.	13 959,76	69808,76	5,00
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	15 115,78	75589,01	5,00
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.	26 031,58	130173,08	5,00
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.	27 567,55	137860,32	5,00
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	51 192,56	248944,24	4,86
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	25,57	99,07	3,87
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	117,41	454,73	3,87
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	123,45	478,13	3,87
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	143,79	556,87	3,87
<b>Группа</b>	<b>Полотенцесушители</b>				
301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	48,64	448,51	9,22

301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	47,71	440,28	9,23
301-8474	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм	шт.	97,23	497,66	5,12
301-8475	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм	шт.	104,95	537,17	5,12
301-8476	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм	шт.	106,06	542,85	5,12
301-8477	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм	шт.	113,79	582,42	5,12
301-8478	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм	шт.	119,30	610,62	5,12
301-8479	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	шт.	130,36	667,23	5,12
301-8480	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	шт.	143,61	735,05	5,12

301-8481	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	шт.	151,35	774,66	5,12
301-8482	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	шт.	123,74	633,35	5,12
301-8483	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	шт.	131,48	672,96	5,12
301-8484	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	шт.	134,78	689,85	5,12
301-8485	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	шт.	145,82	746,36	5,12
301-8486	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	шт.	153,56	785,97	5,12
301-8487	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	шт.	156,87	802,92	5,12

301-8488	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	шт.	164,59	842,43	5,12
301-8489	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	174,61	893,72	5,12
301-8490	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	182,33	933,23	5,12
301-8491	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	183,43	938,86	5,12
301-8492	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	191,17	978,48	5,12
301-8493	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	196,69	1006,73	5,12
301-8494	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	204,43	1046,35	5,12

301-8495	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	207,72	1063,18	5,12
301-8496	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	215,46	1102,80	5,12
301-8497	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	220,98	1131,05	5,12
301-8498	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	228,70	1170,57	5,12
301-8499	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	201,11	1029,35	5,12
301-8500	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	208,84	1068,92	5,12
301-8501	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	212,16	1085,91	5,12



301-8502	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	219,89	1125,48	5,12
301-8503	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	223,20	1142,42	5,12
301-8504	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	230,92	1181,93	5,12
301-8505	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	234,23	1198,87	5,12
301-8506	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	241,97	1238,49	5,12
301-8507	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x350 мм	шт.	152,46	780,34	5,12
301-8508	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм	шт.	164,60	842,48	5,12

301-8509	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x450 мм	шт.	176,75	904,67	5,12
301-8510	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм	шт.	201,05	1029,05	5,12
301-8511	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм	шт.	231,97	1187,31	5,12
301-8512	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм	шт.	254,08	1300,47	5,12
301-8513	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x750 мм	шт.	298,29	1526,75	5,12
301-8514	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x800 мм	шт.	342,50	1753,04	5,12
301-8515	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	шт.	159,11	814,38	5,12

301-8516	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	шт.	171,24	876,47	5,12
301-8517	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	шт.	183,39	938,66	5,12
301-8518	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	шт.	207,68	1062,98	5,12
301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт.	243,04	1243,97	5,12
301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт.	309,34	1583,31	5,12
301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт.	353,54	1809,54	5,12
301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт.	397,75	2035,83	5,12

301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х900 мм	шт.	441,96	2262,11	5,12
301-8524	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	229,82	1176,30	5,12
301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	241,98	1238,54	5,12
301-8526	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	254,13	1300,73	5,12
301-8527	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	266,27	1362,86	5,12
301-8528	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	278,42	1425,05	5,12
301-8529	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	290,55	1487,14	5,12

301-8530	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	309,34	1583,31	5,12
301-8531	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	331,44	1696,43	5,12
301-8532	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	375,64	1922,66	5,12
301-8533	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	419,85	2148,94	5,12
301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	236,46	1210,29	5,12
301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	248,62	1272,53	5,12
301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	260,76	1334,66	5,12

301-8537	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	272,91	1396,85	5,12
301-8538	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	285,08	1459,14	5,12
301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	297,21	1521,23	5,12
301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	320,41	1639,97	5,12
301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	342,52	1753,14	5,12
301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	386,72	1979,37	5,12
301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	430,93	2205,65	5,12

301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	475,14	2431,94	5,12
301-8545	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	519,35	2658,22	5,12
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	148,93	1152,61	7,74
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	147,56	1141,78	7,74
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	148,95	1152,61	7,74
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	147,53	1141,78	7,74
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	138,37	1070,41	7,74
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	137,18	1061,60	7,74
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	137,13	1061,60	7,74

301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	134,84	1043,71	7,74
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	299,94	2107,35	7,03
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	311,44	2188,36	7,03
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	297,53	2091,10	7,03
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	267,57	1880,32	7,03
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	288,36	2026,33	7,03
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	638,50	5569,09	8,72
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	51,99	577,80	11,11
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	24,23	151,91	6,27
<b>Группа</b>	<b>Приборы вентиляционных камер и шахт</b>				
301-2025	Блочки	шт.	25,44	163,28	6,42
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	249,23	2850,35	11,44



301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	199,94	3215,44	16,08
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	285,45	4599,65	16,11
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.	232,61	4329,49	18,61
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	365,63	5894,72	16,12
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	256,58	4688,12	18,27
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	2 454,18	16256,86	6,62
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	1 924,24	12746,56	6,62
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	1 499,49	9933,56	6,62
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	2 169,69	14380,86	6,63
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1 761,90	4234,84	2,40
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1 940,53	5253,50	2,71
<b>Группа</b>	<b>Приборы печные</b>				
301-1501	Вьюшки	шт.	37,21	143,05	3,84
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	20,29	85,19	4,20
301-1505	Душники и розетки	шт.	21,47	72,00	3,35
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	149,42	451,53	3,02
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	1 195,96	3604,21	3,01

301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	1 195,96	3603,89	3,01
301-1506	Топочные дверки	шт.	106,96	365,41	3,42
301-1503	Шкафы духовые	шт.	112,81	410,27	3,64
<b>Группа</b>	<b>Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>				
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	компл.	615,94	2896,83	4,70
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	компл.	1 066,05	8614,35	8,08
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,99	5,16	5,21
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	133,94	464,43	3,47
301-8286	Дюза EBPO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	106,92	583,64	5,46
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	202,67	622,90	3,07
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	4,06	17,46	4,30
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	26,55	113,43	4,27
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	138,22	590,38	4,27
301-3193	Ковер	шт.	22,31	77,28	3,46
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	987,92	5123,07	5,19
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	229,17	821,28	3,58
301-3241	Колпачки типа К-440	000.00 шт	151,55	1171,07	7,73

301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	3 237,57	16443,34	5,08
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 620,09	23465,04	5,08
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°	шт.	7,01	29,11	4,15
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°	шт.	13,73	90,43	6,59
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	9,46	41,92	4,43
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	62,44	247,86	3,97
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	418,62	2757,02	6,59
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	496,49	1182,04	2,38
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	249,61	896,02	3,59
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	278,95	1001,93	3,59
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	181,31	288,31	1,59
301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	196,75	480,96	2,44

301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 838,55	7568,36	2,67
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	18,30	45,08	2,46
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	29,24	64,36	2,20
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 950,58	7387,82	2,50
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 743,99	10302,01	2,17
301-3242	Наконечники 1/2"	10.00 шт.	66,95	102,13	1,53
301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	72,67	332,61	4,58
301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	369,87	4,70
301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	369,87	4,70
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	4 121,04	17702,62	4,30
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг	13,34	39,14	2,93
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг	11,19	32,86	2,94
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг	9,92	29,16	2,94
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	1 033,88	3091,71	2,99
301-0041	Патрубки	10.00 шт.	308,83	931,01	3,01
301-0042	Патрубки стальные	м	36,28	145,93	4,02

301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт.	17,71	83,22	4,70
301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,77	107,00	4,70
301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	26,06	122,46	4,70
301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	16,09	75,61	4,70
301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	20,11	94,50	4,70
301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	32,19	151,27	4,70
301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	п.м	230,05	1250,30	5,43
301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	п.м	260,21	1689,03	6,49
301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	п.м	274,61	1710,81	6,23
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	1 075,06	7246,16	6,74
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1 124,64	6179,05	5,49
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 371,57	7324,15	5,34
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	9,25	54,39	5,88
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 328,39	2396,05	1,80

301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	578,70	1764,87	3,05
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 502,83	12177,05	4,87
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	5 112,16	19048,51	3,73
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	119,10	548,37	4,60
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	767,89	2970,60	3,87
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	1 069,33	4136,72	3,87
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.	849,92	1643,97	1,93
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	3 334,46	8467,72	2,54
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,89	924,18	2,48
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,92	871,78	2,34
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	559,40	1307,72	2,34

301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	209,18	737,23	3,52
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном	компл.	200,68	707,27	3,52
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	296,04	751,78	2,54
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1.5)	компл.	136,04	440,71	3,24
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1.5)	компл.	55,66	219,28	3,94
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1.5)	компл.	80,78	318,25	3,94
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	223,25	786,82	3,52
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	245,56	865,45	3,52
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	267,88	944,11	3,52

301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	148,82	524,50	3,52
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	163,71	576,98	3,52
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	178,59	629,42	3,52
301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100	шт.	153,38	538,75	3,51
301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200	шт.	155,58	546,48	3,51
301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300	шт.	157,83	554,38	3,51
301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	442,31	1558,87	3,52



301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	459,30	1618,75	3,52
301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	472,91	1666,72	3,52
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 1 м	шт.	80,85	250,63	3,10
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 5 м	шт.	214,38	665,38	3,10
301-3281	Трубка контрольная	компл.	106,03	380,59	3,59
301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	135,18	492,47	3,64
301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	173,33	534,78	3,09
301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	184,72	681,71	3,69
301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	233,58	889,75	3,81
301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	208,14	970,68	4,66

301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	246,94	982,79	3,98
301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	261,01	1170,78	4,49
301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	309,19	1386,90	4,49
301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.	97,04	386,92	3,99
301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	шт.	102,38	436,15	4,26
301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.	164,63	875,21	5,32
301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	шт.	170,66	907,27	5,32
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,60	33,07	3,12
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	7,93	35,22	4,44
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	10,69	40,07	3,75
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	шт.	41,84	125,61	3,00
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	шт.	45,66	137,08	3,00

301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	35,23	106,89	3,03
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	49,23	149,99	3,05
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	469,00	1367,09	2,91
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2	шт.	468,49	1284,22	2,74
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4	шт.	473,66	1298,39	2,74
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5	шт.	489,26	1341,15	2,74
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6	шт.	512,61	1405,16	2,74
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8	шт.	530,84	1455,13	2,74
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	4 150,38	5171,34	1,25
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 534,06	1856,82	1,21
301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12с136к диаметром 20 мм	шт.	525,60	1303,55	2,48
301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 171,08	2904,42	2,48

301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	1 588,40	3939,43	2,48
301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	2 459,65	6100,24	2,48
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	483,02	1728,89	3,58
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	535,92	1774,32	3,31
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-му	шт.	70,04	231,89	3,31
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	594,39	2856,63	4,81
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	780,01	4118,96	5,28
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	469,94	4394,36	9,35
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	623,53	3951,17	6,34
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	511,40	2075,38	4,06
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	511,40	2075,67	4,06
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	511,40	2075,67	4,06
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	511,40	2075,67	4,06
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	511,40	2075,67	4,06
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	511,40	2075,67	4,06

301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	511,40	2075,38	4,06
301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	6 131,84	36691,05	5,98
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	6 410,32	38355,89	5,98
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 852,12	41001,46	5,98
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 906,50	41325,24	5,98
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 954,89	41618,44	5,98
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	7 793,75	46639,56	5,98
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	11 084,18	66335,76	5,98
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	14 411,68	86250,20	5,98
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 978,88	7039,34	3,56
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2 092,17	7442,86	3,56
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 882,27	13811,14	3,56
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	5 457,72	19416,01	3,56
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	8 381,67	29818,12	3,56
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	11 028,67	39235,08	3,56
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	12 415,01	44167,21	3,56
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	15 112,25	53760,05	3,56
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	7 122,26	36511,40	5,13

301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 125,53	16937,80	4,11
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 607,08	18915,06	4,11
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 946,78	20310,81	4,11
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 541,64	22753,36	4,11
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 285,23	25806,48	4,11
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 288,64	25821,03	4,11
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 603,42	27115,04	4,11
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	9 056,66	37190,43	4,11
301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 759,57	27270,30	4,73
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	6 281,05	29739,40	4,73
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	7 168,30	33940,34	4,73
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	13 343,68	63179,40	4,73

301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	29 133,80	120708,17	4,14
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	18 492,31	76617,48	4,14
301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 470,86	5951,86	4,05
301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 641,94	6644,14	4,05
301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 999,77	8092,10	4,05
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	200,13	708,70	3,54
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	289,63	1515,69	5,23
301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	354,02	1852,65	5,23
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	482,81	2526,63	5,23
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	370,03	1936,43	5,23
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	434,38	2273,19	5,23
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	563,12	2946,91	5,23

301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	531,12	2779,45	5,23
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	595,50	3116,36	5,23
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	724,28	3790,29	5,23
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	321,97	1684,93	5,23
301-0950	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 683,23	21530,07	4,60
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 685,09	21538,67	4,60
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 686,50	21545,16	4,60
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 755,84	21863,91	4,60
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 825,16	22182,61	4,60
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 983,95	22914,93	4,60
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	5 151,51	23682,85	4,60
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	5 443,43	25024,88	4,60



301-0958	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 709,22	26246,78	4,60
301-0959	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	6 113,69	28106,23	4,60
301-0960	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	6 575,92	30231,24	4,60
301-0961	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	10 262,33	47183,34	4,60
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	16 417,18	85134,78	5,19
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 457,76	12745,24	5,19
301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 207,26	19850,97	3,81
301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 295,78	20188,47	3,81
301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 217,87	23704,02	3,81

301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 225,16	23732,35	3,81
301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 318,25	24087,36	3,81
301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 047,80	26871,16	3,81
301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 254,46	27659,58	3,81
301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 395,99	28199,64	3,81

301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 546,63	28774,72	3,81
301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 771,46	29634,71	3,81
301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 690,63	36951,90	3,81
301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 615,91	44296,12	3,81
301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13 047,40	49759,69	3,81

301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 559,66	9758,06	3,81
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 708,73	10326,36	3,81
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 569,93	13609,76	3,81
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 577,57	13639,44	3,81
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 937,35	14816,14	3,76

301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 397,37	16548,36	3,76
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 607,32	17338,50	3,76
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 748,80	17871,55	3,76
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 899,19	18437,83	3,76
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 124,92	19287,98	3,76

301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 042,83	26510,13	3,76
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 968,59	33758,96	3,76
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 400,39	39150,27	3,76
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 824,95	14392,39	3,76
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 872,74	14572,25	3,76

301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 120,27	19266,66	3,76
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 193,09	19541,18	3,76
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 333,99	20071,48	3,76
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 828,46	21935,64	3,76
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 916,78	22268,80	3,76

301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 171,58	23226,83	3,76
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 204,25	23352,12	3,76
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 231,99	23457,38	3,76
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 808,97	29392,37	3,76
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	9 930,78	37379,36	3,76



301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12 093,41	45546,55	3,77
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 461,91	12034,75	3,48
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 575,58	12430,61	3,48
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 365,33	18652,72	3,48
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 940,62	24130,01	3,48

301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 864,99	34296,59	3,48
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12 511,80	43497,97	3,48
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13 898,09	48317,84	3,48
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	16 595,50	57695,30	3,48

301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 183,25	21495,39	3,48
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 579,86	22874,25	3,48
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 663,50	26641,49	3,48
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 633,78	30013,11	3,48

301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 627,94	19704,72	2,58
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 108,43	20948,82	2,58
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 449,33	21827,04	2,58
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 566,11	22128,91	2,58

301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 097,07	23501,11	2,58
301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 879,47	25522,83	2,58
301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 105,77	26108,28	2,58
301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12 558,89	32447,82	2,58

301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 804,55	22750,99	2,58
301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 956,73	23144,35	2,58
301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 204,50	23784,69	2,58
301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 448,80	24415,93	2,58

301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 877,16	25522,83	2,58
301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 489,61	27105,41	2,58
301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 204,77	28953,30	2,58
301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 912,77	30782,91	2,58

301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13 753,68	35539,85	2,58
301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	18 125,80	46837,57	2,58
301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	25 206,20	65133,49	2,58
301-8400	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 509,48	40441,39	3,51



301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 617,00	40819,18	3,51
301-8402	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 506,09	43943,22	3,51
301-8403	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 998,89	49188,54	3,51
301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 052,84	43418,27	3,33

301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 955,19	46419,79	3,33
301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	15 523,16	50544,51	3,26
301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	17 395,46	56640,86	3,26
301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	18 324,36	56231,43	3,07

301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	24 378,34	74809,11	3,07
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 617,81	8313,38	5,14
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	3 143,20	16151,53	5,14
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 461,01	17785,02	5,14
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 973,67	27273,35	6,86
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 578,64	10224,86	6,48
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	2 115,06	13699,25	6,48
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	353,88	1610,89	4,55
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	371,56	1691,34	4,55
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	394,11	1793,98	4,55

301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	419,99	1911,81	4,55
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	2 050,02	7011,16	3,42
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	877,74	5047,73	5,75
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 439,07	8275,85	5,75
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	764,21	3043,27	3,98
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	713,85	2525,01	3,54
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.	235,49	1039,83	4,42
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	шт.	226,43	1318,07	5,82
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R430	шт.	378,17	2225,37	5,88
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.	791,62	1706,01	2,16
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	123,30	1321,40	10,72
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	713,84	1730,69	2,42
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	913,88	4515,16	4,94
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 708,28	5868,33	2,17

301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	7 282,57	16888,81	2,32
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	17 445,09	28196,90	1,62
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	2 207,35	8531,67	3,87
301-7846	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	3 227,24	5896,64	1,83
301-7847	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 452,70	7643,10	2,21
301-7766	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	2 028,65	11001,13	5,42
301-7767	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 217,20	6600,41	5,42
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	414,02	1018,33	2,46
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	2 172,85	5700,68	2,62
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 750,12	22840,07	6,09
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	шт.	35,71	56,47	1,58
301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	6,29	43,39	6,90

301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	9,55	70,27	7,36
301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	16,96	106,68	6,29
301-8576	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	9,83	63,43	6,45
301-8577	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	15,56	92,13	5,92
301-8578	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	14,99	106,73	7,12
301-8579	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	23,43	167,10	7,13
301-8580	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	шт.	26,71	179,08	6,70
301-8581	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	шт.	34,39	231,28	6,73
301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,93	37,78	4,23
301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	15,62	65,97	4,22
301-0964	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	10,44	44,20	4,23
301-0965	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,89	185,15	4,22

301-0966	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,69	100,20	4,23
301-0967	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,47	231,08	4,24
301-0968	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	32,31	137,88	4,27
301-0969	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	75,03	318,65	4,25
301-0970	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	60,59	257,97	4,26
301-0971	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	37,71	161,76	4,29
301-0972	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	128,36	543,28	4,23
301-0973	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	106,51	451,37	4,24
301-0974	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,54	245,41	4,27

301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	193,96	820,33	4,23
301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	175,50	742,71	4,23
301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	144,66	612,22	4,23
301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	284,84	1202,35	4,22
301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	249,17	1052,32	4,22
301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	182,05	770,04	4,23
301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	300,13	1271,70	4,24
301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	307,55	1302,91	4,24
301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	564,38	2382,99	4,22



301-0996	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2597,20	4,22
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2597,19	4,22
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	4,05	20,34	5,02
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	4,76	23,92	5,03
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	7,16	35,89	5,01
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	12,69	63,36	4,99
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	15,08	75,33	5,00
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	16,25	81,31	5,00
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	17,15	86,05	5,02
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	19,01	95,64	5,03
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	32,17	161,43	5,02
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	42,92	215,26	5,02

301-1363	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	65,64	328,84	5,01
301-1364	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	65,30	328,84	5,04
301-1365	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	168,71	842,98	5,00
301-1366	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	309,37	1544,47	4,99
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	197,47	1084,94	5,49
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	40,20	315,80	7,86
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	33,55	263,56	7,86
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	157,08	989,74	6,30
301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	6,97	44,50	6,38
301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	13,09	85,59	6,54
301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	11,41	67,84	5,95
301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	25,64	170,69	6,66

301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	шт.	18,11	126,37	6,98
301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	шт.	29,82	208,08	6,98
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	7,53	91,77	12,19
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 745,91	8641,66	4,95
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 480,43	7240,84	2,92
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропор шириной 785 мм	шт.	2 719,04	7647,00	2,81
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	690,16	1416,85	2,05
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 588,37	6578,15	4,14
301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	1 414,86	3441,87	2,43
301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	2 168,96	5250,60	2,42
<b>Группа</b>	<b>Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	10,04	193,65	19,29
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,60	9,94	3,82
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	134,87	521,79	3,87

301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100.00 шт	1 275,23	7795,72	6,11
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100.00 шт	1 051,49	3992,73	3,80
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100.00 шт	1 339,99	5085,73	3,80
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100.00 шт	337,89	1177,64	3,49
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100.00 шт	200,86	664,50	3,31
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100.00 шт	207,85	689,18	3,32
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100.00 шт	302,43	999,71	3,31
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	27,59	65,74	2,38
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	8,26	50,46	6,11
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	318,39	2081,72	6,54
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	355,40	2439,14	6,86

301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	352,10	2315,12	6,58
301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	320,03	1272,22	3,98
301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	480,06	2050,81	4,27
301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	560,06	2718,22	4,85
301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	640,09	2734,45	4,27
301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	719,91	3887,02	5,40
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	218,72	1666,00	7,62
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	313,43	1917,99	6,12
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	185,81	1137,54	6,12
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	кВт	438,19	1532,79	3,50
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	кВт	502,05	1691,89	3,37
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые	кВт	464,04	1564,93	3,37
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные	кВт	501,89	1691,74	3,37
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые	кВт	437,88	1476,82	3,37
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные	кВт	475,46	1603,40	3,37

301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,90	1476,86	3,37
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,55	1596,99	3,37
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,78	1476,82	3,37
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,45	1536,45	3,25
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	579,04	1425,43	2,46
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	595,01	1464,41	2,46
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	536,28	1320,47	2,46
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	546,85	1346,47	2,46
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	552,26	1360,05	2,46
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	565,77	1393,28	2,46

301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	545,49	1343,75	2,46
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	558,29	1375,25	2,46
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	542,06	1335,48	2,46
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	552,79	1361,56	2,46
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,65	1617,41	2,63
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,39	1698,53	2,63
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,49	1617,53	2,63
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,19	1698,23	2,63
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	584,92	1540,37	2,63

301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,97	1698,23	2,63
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,01	1617,41	2,63
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,75	1698,23	2,63
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	613,80	1617,41	2,64
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,54	1698,53	2,64
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	617,99	2301,02	3,72
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	561,19	2089,89	3,72
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	614,71	2289,16	3,72
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	547,77	2040,50	3,73



301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	569,29	2121,06	3,73
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	786,59	2929,44	3,72
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	740,04	2757,01	3,73
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	665,85	2481,34	3,73
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	610,45	2275,59	3,73
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	630,59	2351,30	3,73
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	488,91	1689,02	3,45
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	531,15	1834,88	3,45
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,79	1689,03	3,46
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	550,63	1902,48	3,46
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,57	1688,99	3,46

301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	542,14	1873,89	3,46
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,38	1689,07	3,46
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	537,13	1857,26	3,46
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,16	1689,03	3,46
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	533,37	1845,06	3,46
301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 135,35	1522,42	1,34
301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	1 048,98	1730,25	1,65
301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	932,20	2057,54	2,21
301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	886,96	2420,80	2,73
301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	865,36	2587,76	2,99
301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 067,22	2254,24	2,11
301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	995,18	2503,60	2,52
301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	897,20	2959,79	3,30

301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	846,32	3575,29	4,22
301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	816,68	4128,46	5,06
301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 070,37	1930,65	1,80
301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	936,39	2189,02	2,34
301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	847,24	2644,17	3,12
301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	822,22	3161,26	3,84
301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	805,20	3659,57	4,54
301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	996,75	2306,47	2,31
301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	882,26	2596,42	2,94
301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	822,22	3161,26	3,84
301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	769,84	3763,78	4,89
301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	755,15	4050,41	5,36
301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	973,97	3767,82	3,87

301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	894,71	4161,94	4,65
301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	805,11	4968,05	6,17
301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	755,01	5725,07	7,58
301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	726,01	6521,77	8,98
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	699,22	2399,26	3,43
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	765,49	2630,07	3,44
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	653,94	1627,38	2,49
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	954,93	2376,68	2,49
301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 153,75	2872,11	2,49
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	901,01	2242,81	2,49
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 615,68	4020,70	2,49
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	727,68	2312,98	3,18

301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 235,63	3926,47	3,18
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1 107,02	3518,17	3,18
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 596,61	5073,31	3,18
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	856,28	2318,36	2,71
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 075,84	2911,69	2,71
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 294,51	3503,35	2,71
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 513,19	4095,23	2,71
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 731,73	4686,73	2,71
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 950,13	5277,84	2,71

301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 169,17	5871,80	2,71
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 387,73	6462,24	2,71
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 606,67	7054,83	2,71
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 826,01	7648,50	2,71
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 042,93	8235,63	2,71
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 262,26	8830,93	2,71
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 481,11	9421,57	2,71
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	785,80	2126,75	2,71
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	931,99	2523,13	2,71

301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 078,59	2919,33	2,71
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 224,32	3313,84	2,71
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 375,05	3721,88	2,71
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 521,62	4118,63	2,71
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 668,68	4517,60	2,71
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 815,10	4913,09	2,71
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 955,67	5293,60	2,71
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 248,13	6085,32	2,71
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 540,27	6876,14	2,71

301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 832,73	7667,86	2,71
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 125,20	8459,58	2,71
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 508,01	9495,67	2,71
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 809,52	10312,09	2,71
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 167,58	11280,98	2,71
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 408,23	11932,56	2,71
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 711,52	12753,54	2,71
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 244,63	3368,33	2,71
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 463,72	3960,85	2,71



301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 581,06	4278,23	2,71
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 682,94	4553,99	2,71
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 902,10	5147,16	2,71
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	2 121,24	5740,27	2,71
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 340,39	6333,42	2,71
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 559,54	6926,59	2,71
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 779,17	7521,02	2,71
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 998,34	8114,23	2,71
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	3 216,05	8703,49	2,71

301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 435,19	9298,37	2,71
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 654,33	9889,74	2,71
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 873,50	10482,91	2,71
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 173,41	3175,17	2,71
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 319,94	3572,62	2,71
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 466,53	3968,65	2,71
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 613,57	4366,70	2,71
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 760,11	4763,39	2,71
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 906,68	5160,14	2,71

301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 053,24	5556,90	2,71
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 199,79	5953,62	2,71
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 346,34	6350,34	2,71
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 638,03	7139,94	2,71
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 931,63	7934,71	2,71
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 224,73	8728,15	2,71
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 517,86	9521,66	2,71
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 810,97	10315,11	2,71
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	4 104,57	11109,91	2,71

301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 397,68	11903,36	2,71
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 689,33	12692,89	2,71
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 982,46	13486,39	2,71
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	469,29	1828,51	3,90
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	491,68	1915,85	3,90
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	518,47	2020,38	3,90
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	539,32	2101,72	3,90
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	563,01	2194,17	3,90
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	594,71	2317,79	3,90

301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	620,19	2417,21	3,90
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	666,33	2597,08	3,90
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	699,56	2726,65	3,90
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	828,12	3228,01	3,90
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	894,91	3488,21	3,90
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	993,62	3873,00	3,90
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 057,00	4120,15	3,90
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 171,39	4566,18	3,90
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 266,71	4937,92	3,90

301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 447,92	5644,19	3,90
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	539,30	2101,64	3,90
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	575,77	2243,90	3,90
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	606,05	2362,10	3,90
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	637,85	2486,25	3,90
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	678,86	2646,41	3,90
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	718,49	2801,03	3,90
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	769,53	2999,91	3,90
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	820,24	3197,68	3,90

301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	869,70	3390,61	3,90
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	972,97	3793,34	3,90
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 074,37	4188,80	3,90
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 177,63	4591,00	3,90
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 283,99	5006,30	3,90
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 438,26	5607,96	3,90
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 595,32	6220,50	3,90
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 803,45	7031,96	3,90
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	610,81	2380,13	3,90

301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	687,22	2677,99	3,90
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	731,42	2850,40	3,90
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	810,91	3160,29	3,90
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	863,37	3365,30	3,90
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	936,42	3649,83	3,90
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	993,68	3872,91	3,90
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	1 057,38	4121,30	3,90
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 119,22	4362,41	3,90
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 249,43	4870,07	3,90



301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 379,93	5378,88	3,90
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 508,58	5880,46	3,90
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 637,23	6382,08	3,90
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 831,13	7138,08	3,90
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 026,58	7900,13	3,90
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 282,40	8897,28	3,90
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	761,66	2968,56	3,90
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	837,98	3266,01	3,90
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	922,11	3594,37	3,90

301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 017,67	3966,96	3,90
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 114,44	4344,34	3,90
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 211,23	4721,72	3,90
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 304,92	5087,07	3,90
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 400,46	5459,65	3,90
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 495,72	5831,04	3,90
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 688,06	6581,00	3,90
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 880,01	7329,77	3,90
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 070,81	8073,74	3,90

301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 262,82	8822,55	3,90
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 552,23	9951,14	3,90
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 839,49	11071,25	3,90
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 225,80	12577,27	3,90
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 338,79	5217,26	3,90
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 442,03	5620,04	3,90
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 551,44	6046,88	3,90
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 667,66	6500,24	3,90
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 794,72	6995,82	3,90

301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 929,83	7522,70	3,90
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 061,53	8036,36	3,90
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 196,33	8562,09	3,90
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 331,43	9088,97	3,90
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 596,70	10123,52	3,90
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 948,02	11493,26	3,90
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 225,98	12577,27	3,90
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 500,83	13649,15	3,90
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 913,63	15258,85	3,90

301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 328,19	16875,74	3,90
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 781,19	18640,13	3,90
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	420,70	1909,96	4,54
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	457,25	2075,87	4,54
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	489,28	2221,20	4,54
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	525,80	2387,21	4,54
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	544,54	2472,39	4,54
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	585,23	2657,13	4,54
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	603,53	2740,14	4,54
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	653,70	2968,53	4,54
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	662,84	3010,01	4,54
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	717,75	3259,45	4,54

301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	265,16	778,83	2,94
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	1 027,63	3018,45	2,94
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	275,23	808,47	2,94
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	1 100,98	3234,04	2,94
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	357,20	1049,27	2,94
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 428,81	4185,98	2,93
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	152,55	483,57	3,17
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	605,76	1920,00	3,17
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	762,77	2417,65	3,17
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	915,33	2901,21	3,17
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	1 067,88	3384,73	3,17
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 220,43	3868,25	3,17
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 372,98	4351,77	3,17

301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 525,54	5217,11	3,42
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 678,08	5318,82	3,17
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	152,55	483,52	3,17
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	610,23	1934,13	3,17
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	637,62	2021,10	3,17
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	159,42	505,34	3,17
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	112,51	603,60	5,36
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	649,04	3482,37	5,37
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	863,89	4635,15	5,37
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	1 078,76	5787,99	5,37
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 295,42	6950,69	5,37
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	629,75	2072,64	3,29
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	838,52	2759,74	3,29

301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	1 048,27	3450,08	3,29
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	1 257,54	4138,83	3,29
301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	1 466,81	4827,58	3,29
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	1 676,56	5517,91	3,29
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	1 885,84	6206,69	3,29
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	2 095,59	6897,02	3,29
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	2 304,85	7585,74	3,29
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	2 514,65	8276,24	3,29
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	2 723,91	8964,96	3,29
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	2 933,17	8482,43	2,89
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	3 142,93	10344,04	3,29
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	163,94	425,18	2,59
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	655,75	2162,51	3,30



301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	983,61	3243,73	3,30
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 311,50	4324,56	3,30
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 639,36	5406,25	3,30
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 967,22	6487,47	3,30
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	166,33	548,52	3,30
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	665,50	2194,80	3,30
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	998,23	3291,67	3,30
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 330,99	4388,95	3,30
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 663,73	5486,95	3,30
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 996,49	6584,37	3,30
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	174,94	576,96	3,30
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	699,73	2307,79	3,30
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	1 049,58	3461,21	3,30

301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 399,42	4615,46	3,30
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 749,29	5769,37	3,30
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	2 099,15	6923,25	3,30
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	160,25	503,41	3,14
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	640,98	2013,69	3,14
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	961,49	3020,55	3,14
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 281,99	4027,41	3,14
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 602,50	5034,15	3,14
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 922,98	6041,13	3,14
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	166,36	522,64	3,14
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	665,43	2090,59	3,14
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	998,12	3135,83	3,14
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 330,85	4181,05	3,14

301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 663,55	5226,42	3,14
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 996,28	6271,73	3,14
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	548,44	1968,05	3,59
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	822,52	2951,59	3,59
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1 096,87	3935,86	3,59
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 370,94	4919,42	3,59
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 645,31	5904,16	3,59
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	91,37	230,62	2,52
301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	6,52	26,84	4,12
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	9,77	37,12	3,80
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	11,62	44,21	3,80
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	17,67	67,20	3,80
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	11,48	25,66	2,24
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	974,45	3948,98	4,05
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 930,56	5924,25	3,07

301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	шт.	27,47	101,03	3,68
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	213,51	634,92	2,97
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	196,50	641,61	3,27
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	268,98	930,44	3,46
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	295,80	1023,18	3,46
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	196,50	679,73	3,46
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	623,33	2156,10	3,46
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	674,51	2333,11	3,46
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	749,81	2593,60	3,46
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	196,50	679,73	3,46
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	186,22	644,16	3,46
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	186,22	644,16	3,46
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	196,50	679,73	3,46
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	198,14	696,52	3,52
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	219,94	773,07	3,51

301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	405,34	1424,73	3,51
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	512,31	1800,69	3,51
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 522,90	5353,28	3,52
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	62,26	218,85	3,52
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	39,67	139,52	3,52
<b>Группа</b>	<b>Регистры отопительные</b>				
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	17,76	73,76	4,15
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	23,29	96,85	4,16

301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	25,53	106,13	4,16
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	32,22	133,85	4,15
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	56,73	266,79	4,70
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	68,93	324,33	4,71
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	75,57	355,74	4,71
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	102,18	547,00	5,35
301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	182,64	859,12	4,70
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	244,00	1147,90	4,70
<b>Группа</b>	<b>Рукава, стволы и головки для рукавов</b>				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	80,80	236,12	2,92
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	27,34	79,86	2,92
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	40,47	118,26	2,92
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	53,23	155,55	2,92
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	241,43	705,35	2,92
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	217,55	635,54	2,92

301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	344,48	1006,36	2,92
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	26,73	78,11	2,92
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	36,63	107,00	2,92
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	55,10	160,94	2,92
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	158,09	461,81	2,92
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	175,43	512,48	2,92
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	22,32	65,22	2,92
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	37,02	108,17	2,92
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	49,05	143,30	2,92
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	15,84	46,30	2,92
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	20,61	66,87	3,24
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	22,79	74,21	3,26
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	84,40	228,69	2,71
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	97,14	263,24	2,71
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	103,27	279,81	2,71
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	4,28	14,85	3,47

301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	4,99	17,34	3,47
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	5,70	19,83	3,48
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	44,40	154,24	3,47
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	51,50	178,88	3,47
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	59,32	206,09	3,47
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	92,15	320,16	3,47
301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	25,30	71,30	2,82
301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	17,55	50,42	2,87
301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	22,38	63,36	2,83
301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	25,84	74,08	2,87
301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	25,27	71,42	2,83
301-3367	Рукав брезентовый	м	22,83	65,31	2,86
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	94,09	265,90	2,83
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	245,66	703,74	2,86
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	126,13	355,92	2,82
301-3336	Рукав присоединительный	шт.	44,51	127,69	2,87
301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	11,86	36,44	3,07
301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	7,20	23,33	3,24



301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	18,51	59,76	3,23
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	22,67	73,25	3,23
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	6,63	21,56	3,25
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	18,36	59,11	3,22
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	168,10	507,97	3,02
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	м	41,45	134,48	3,24
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	44,37	143,99	3,25
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	54,71	177,48	3,24
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	74,84	242,76	3,24
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	749,88	2420,74	3,23
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	40,41	110,68	2,74
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	72,78	235,49	3,24
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	44,19	143,03	3,24

301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	56,75	183,67	3,24
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	70,74	228,95	3,24
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	15,59	50,45	3,24
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	28,23	91,41	3,24
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	13,90	44,99	3,24
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	24,84	80,38	3,24
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	35,50	114,93	3,24
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	41,33	133,78	3,24
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	15,27	49,41	3,24
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	17,48	56,56	3,24
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	17,32	56,08	3,24
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	26,35	83,24	3,16
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	41,66	131,60	3,16
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	52,00	164,25	3,16
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	61,81	195,24	3,16
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	84,16	265,82	3,16

301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	180,04	568,58	3,16
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	42,43	159,17	3,75
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	50,91	190,98	3,75
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	61,10	229,19	3,75
<b>Группа</b>	<b>Трапы</b>				
301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	294,68	1284,81	4,36
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	144,72	631,49	4,36
301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении). малые	компл.	345,54	1507,44	4,36
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	182,31	796,50	4,37
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	135,03	589,57	4,37
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	207,33	906,35	4,37
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	105,86	463,09	4,37

301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	119,79	525,02	4,38
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	913,87	4356,40	4,77
<b>Группа</b>	<b>Фильтры</b>				
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	56,22	196,49	3,50
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	2 036,75	7141,74	3,51
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	182,54	816,63	4,47
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	166,76	745,97	4,47
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	235,85	1055,02	4,47
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	100,69	450,26	4,47
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	72,56	324,34	4,47
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	88,12	393,97	4,47

301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	125,88	562,84	4,47
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	81,94	366,31	4,47
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	100,69	450,26	4,47
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	85,12	380,57	4,47
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	125,87	562,84	4,47
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	199,88	893,85	4,47
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	140,17	626,72	4,47
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	181,10	809,91	4,47
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 108,97	18039,39	2,95

301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7 695,21	22780,29	2,96
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12 780,31	37812,31	2,96
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 994,93	41452,71	2,96
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 249,37	60045,37	2,97
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 304,65	63288,59	2,97
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	27 635,08	82275,18	2,98
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 379,27	96515,08	2,98
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	42 223,97	125786,07	2,98
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	47 463,03	141608,19	2,98

301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5 141,05	15110,15	2,94
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8 505,33	24999,01	2,94
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	13 807,44	40582,81	2,94
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	15 853,16	46596,57	2,94
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	25 569,54	75155,21	2,94
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	29 875,44	87812,93	2,94
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	49 523,90	145563,73	2,94

301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	59 212,46	174043,61	2,94
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	73 746,35	216763,40	2,94
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	87 202,55	256276,71	2,94
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	128,42	430,37	3,35
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	199,33	667,66	3,35
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	269,10	901,14	3,35
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	207,38	694,60	3,35
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	224,01	750,30	3,35
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	181,82	609,06	3,35



301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	292,93	980,91	3,35
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	381,05	1275,85	3,35
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	327,95	1098,15	3,35
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	421,81	1412,24	3,35
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	337,98	1131,72	3,35
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	138,00	462,42	3,35
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	207,09	693,64	3,35
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	311,88	1044,32	3,35
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	215,42	721,49	3,35

301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	223,73	749,34	3,35
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	306,72	1027,04	3,35
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	400,57	1341,12	3,35
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	280,56	939,56	3,35
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	344,87	1154,76	3,35
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	445,05	1490,02	3,35
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	355,47	1190,32	3,35
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	151,69	508,23	3,35
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	264,77	886,75	3,35

301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	358,37	1199,93	3,35
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	275,42	922,31	3,35
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	352,91	1181,66	3,35
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	341,46	1143,28	3,35
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	363,26	1216,30	3,35
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	478,61	1602,45	3,35
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	412,89	1382,48	3,35
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	538,89	1804,23	3,35
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	424,94	1422,84	3,35

301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	135,62	454,44	3,35
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	211,39	708,03	3,35
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	286,02	957,79	3,35
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	219,99	736,87	3,35
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	236,93	793,56	3,35
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	193,87	649,43	3,35
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	315,29	1055,84	3,35
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	412,33	1380,53	3,35
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	354,92	1188,45	3,35

301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	459,11	1537,14	3,35
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	365,53	1223,93	3,35
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	141,92	475,54	3,35
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	221,71	742,63	3,35
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	334,25	1119,21	3,35
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	230,61	772,42	3,35
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	204,49	685,02	3,35
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	333,98	1118,29	3,35
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	438,15	1467,02	3,35

301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	304,66	1020,24	3,35
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	377,29	1263,34	3,35
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	490,10	1640,91	3,35
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	388,76	1301,75	3,35
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	166,31	557,22	3,35
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	291,47	976,07	3,35
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	395,68	1324,83	3,35
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	302,96	1014,52	3,35
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	323,33	1082,73	3,35

301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	273,68	916,51	3,35
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	408,27	1367,10	3,35
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	540,89	1810,94	3,35
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	466,84	1563,08	3,35
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	613,77	2054,99	3,35
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	481,22	1611,11	3,35
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	145,09	486,15	3,35
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	226,60	758,96	3,35
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	303,81	1017,42	3,35

301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	235,79	789,70	3,35
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	253,01	847,39	3,35
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	209,65	702,30	3,35
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	343,12	1149,00	3,35
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	451,05	1510,24	3,35
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	388,68	1301,75	3,35
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	505,83	1693,74	3,35
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	400,51	1341,12	3,35
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	153,11	513,04	3,35



301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	239,52	802,22	3,35
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	362,09	1212,41	3,35
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	249,29	834,87	3,35
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	222,87	746,52	3,35
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	367,46	1230,68	3,35
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	484,87	1623,59	3,35
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	334,79	1121,15	3,35
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	418,01	1399,72	3,35
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	546,32	1829,21	3,35

301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	430,66	1442,03	3,35
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	184,95	619,63	3,35
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	325,35	1089,45	3,35
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	442,14	1480,45	3,35
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	337,95	1131,72	3,35
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	359,15	1202,83	3,35
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	308,10	1031,80	3,35
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	464,83	1556,37	3,35
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	619,00	2072,27	3,35

301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	534,88	1790,76	3,35
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	707,38	2368,16	3,35
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	551,26	1845,52	3,35
301-7467	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	822,89	2563,73	3,12
301-7468	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	935,06	2924,15	3,13
301-7469	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 907,22	5941,98	3,12
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	526,25	1923,07	3,65
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	207,12	709,30	3,42
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	226,02	774,02	3,42
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	251,28	860,46	3,42
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	265,58	909,53	3,42
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	297,16	1017,65	3,42

301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	376,36	1288,74	3,42
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	446,00	1527,63	3,43
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	360,67	1307,53	3,63
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	366,97	1330,58	3,63
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	374,64	1358,59	3,63
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	425,39	1542,75	3,63
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	442,94	1606,20	3,63
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	490,07	1777,84	3,63
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	585,07	2122,06	3,63
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	335,42	1351,43	4,03
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	395,41	1592,97	4,03
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	447,61	1803,34	4,03
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	512,49	2064,63	4,03

301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	550,34	2217,17	4,03
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	556,65	2242,60	4,03
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	591,44	2383,62	4,03
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	746,12	3007,87	4,03
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	799,70	3224,03	4,03
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	981,66	3956,94	4,03
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	248,26	999,88	4,03
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	283,28	1140,90	4,03
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	330,65	1331,68	4,03
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	371,71	1497,03	4,03
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	389,22	1567,53	4,03
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	408,14	1643,83	4,03
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	547,35	2204,45	4,03

301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	683,41	2752,37	4,03
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	996,90	4014,73	4,03
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	1 101,38	4435,77	4,03
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	13,17	78,86	5,99
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	13,17	78,86	5,99
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	78,86	6,00
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	18,32	109,69	5,99
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	26,62	159,36	5,99
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	35,80	214,21	5,98
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	58,45	349,48	5,98
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	111,27	664,87	5,98
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	111,26	664,87	5,98
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	111,25	664,87	5,98
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	118,14	706,03	5,98
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	125,59	750,53	5,98
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	136,20	813,88	5,98
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	207,96	1242,30	5,97
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	13,16	78,86	5,99

301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	13,15	78,86	6,00
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	78,86	6,00
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	18,31	109,69	5,99
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	26,61	159,36	5,99
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	35,79	214,21	5,99
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	58,44	349,48	5,98
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	176,42	1053,81	5,97
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	176,41	1053,81	5,97
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	176,41	1053,81	5,97
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	204,55	1221,81	5,97
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	216,59	1293,74	5,97
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	256,47	1531,83	5,97
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	334,85	1999,70	5,97
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	22,05	131,94	5,98
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	22,04	131,94	5,99
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	22,04	131,94	5,99
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	34,95	209,03	5,98
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	49,56	296,40	5,98
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	66,79	399,29	5,98

301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	110,12	657,99	5,98
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	182,48	1089,87	5,97
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	182,46	1089,87	5,97
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	182,45	1089,87	5,97
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	208,55	1245,70	5,97
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	224,34	1340,01	5,97
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	266,53	1591,91	5,97
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	354,95	2119,73	5,97
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	98,57	589,40	5,98
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	124,70	745,36	5,98
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	200,45	1197,79	5,98
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	219,95	1314,29	5,98
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	230,25	1375,94	5,98
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	236,56	1413,70	5,98
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	295,95	1768,35	5,98
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	394,16	2356,12	5,98
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	443,49	2650,89	5,98
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	479,94	2868,50	5,98
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	69,73	416,43	5,97



301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	88,65	529,46	5,97
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	123,39	736,86	5,97
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	142,32	849,95	5,97
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	166,13	992,16	5,97
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	186,51	1113,76	5,97
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	237,32	1417,10	5,97
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	316,53	1890,01	5,97
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	352,68	2105,92	5,97
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	387,70	2315,02	5,97
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	132,16	789,93	5,98
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	176,35	1053,81	5,98
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	226,27	1351,98	5,98
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	236,30	1412,00	5,98
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	286,49	1711,80	5,98
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	324,67	1939,75	5,97
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	386,63	2309,85	5,97
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	520,70	3111,83	5,98
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	578,93	3459,67	5,98
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	635,18	3795,54	5,98

301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	100,15	598,05	5,97
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,26	741,96	5,97
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	168,43	1005,84	5,97
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	192,56	1149,82	5,97
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	220,39	1315,99	5,97
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	256,54	1531,83	5,97
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	304,76	1819,72	5,97
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	417,01	2489,83	5,97
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	457,16	2729,62	5,97
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	501,36	2993,57	5,97
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	136,17	813,88	5,98
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	186,39	1113,76	5,98
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	242,33	1447,93	5,98
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	256,37	1531,83	5,98
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	308,58	1843,74	5,97
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	356,80	2131,64	5,97
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	428,84	2561,82	5,97
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	589,00	3519,62	5,98
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	655,26	3915,44	5,98

301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	721,27	4309,55	5,97
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	116,22	693,92	5,97
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	142,34	849,95	5,97
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	184,51	1101,78	5,97
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	208,61	1245,70	5,97
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	236,46	1412,00	5,97
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	262,57	1567,89	5,97
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	324,87	1939,75	5,97
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	433,08	2585,77	5,97
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	473,24	2825,63	5,97
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	513,13	3063,86	5,97
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	27 653,69	165096,50	5,97
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	3 352,08	20011,79	5,97
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	537,08	1418,50	2,64
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	625,71	1561,33	2,50
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	769,33	1919,73	2,50

301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	918,00	2291,50	2,50
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	1 044,39	2608,90	2,50
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	1 144,02	2859,39	2,50
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1 339,49	3348,52	2,50
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	1 741,91	4359,88	2,50
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	2 311,22	5793,06	2,51
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	20,42	65,22	3,19
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	47,53	151,64	3,19
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	80,30	256,06	3,19
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	107,06	341,50	3,19
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	149,52	476,88	3,19
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	252,98	806,96	3,19

301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	58,26	225,20	3,87
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	77,54	299,74	3,87
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	148,04	572,24	3,87
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	217,44	840,48	3,87
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	282,74	1092,89	3,87
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	439,72	1699,69	3,87
301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	38,25	160,83	4,20
301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	63,61	267,47	4,20
301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	74,14	311,74	4,20

301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	137,81	579,46	4,20
301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	172,15	723,85	4,20
301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	285,78	1201,64	4,20
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	78,58	347,90	4,43
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	268,26	632,98	2,36
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	360,76	851,23	2,36
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	504,46	1190,43	2,36
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	680,33	1605,48	2,36
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	977,74	2308,30	2,36
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	1 317,33	3110,39	2,36
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	4 312,32	10179,76	2,36
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	6 489,89	15323,34	2,36
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 141,84	5287,39	4,63
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 372,59	6361,18	4,63
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 798,04	8345,46	4,64
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	589,24	2726,87	4,63

301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	351,03	1623,93	4,63
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	599,97	2776,88	4,63
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	647,71	2076,52	3,21
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	872,64	4040,36	4,63
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	1 034,43	3113,75	3,01
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	2 396,80	6063,66	2,53
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	4 268,29	10798,33	2,53
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	118,11	482,45	4,08
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	118,03	482,48	4,09
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	153,05	627,22	4,10
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	186,59	765,26	4,10
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	332,30	1362,21	4,10
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	469,15	1924,12	4,10
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	819,18	1973,88	2,41
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	927,38	2234,94	2,41
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1 021,16	2460,98	2,41

301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 786,25	4304,77	2,41
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2 240,53	5399,57	2,41
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	461,93	1113,02	2,41
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	483,68	1165,66	2,41
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	682,16	1643,95	2,41
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	876,79	2113,07	2,41
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 230,23	2964,83	2,41
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 818,89	4382,76	2,41
301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 966,22	7691,79	3,91
301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 218,89	8680,23	3,91



301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 902,30	11353,71	3,91
301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 930,26	15375,06	3,91
301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5 384,57	21064,28	3,91
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	337,72	1064,34	3,15
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	410,09	1292,31	3,15
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	479,84	1512,19	3,15
301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	587,08	1850,18	3,15
301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	693,20	2184,65	3,15

301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	729,05	2298,10	3,15
301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	967,97	3051,25	3,15
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 282,19	4042,18	3,15
301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	312,76	1105,99	3,54
301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	349,87	1237,20	3,54
301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	388,78	1374,94	3,54
301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	461,06	1630,79	3,54

301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	607,19	2147,70	3,54
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	692,09	2448,13	3,54
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 041,10	3682,71	3,54
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 347,93	4767,74	3,54
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 789,38	6330,31	3,54
301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 867,19	10141,61	3,54

301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 940,01	13935,86	3,54
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6 588,52	23306,04	3,54
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14 398,13	50920,58	3,54
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	26 917,88	95194,67	3,54
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	42 908,43	151733,17	3,54
301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	57 430,35	203080,15	3,54

301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	560,64	1703,54	3,04
301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	635,57	1931,21	3,04
301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	654,08	1987,64	3,04
301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	803,56	2441,98	3,04
301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	859,56	2612,26	3,04
301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 046,84	3181,60	3,04

301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 570,29	4772,39	3,04
301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 999,93	6077,96	3,04
301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 803,32	8520,91	3,04
301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4 261,88	12953,04	3,04
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	5 739,33	17442,43	3,04
301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	10 168,17	30903,90	3,04

301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	20 732,49	63001,80	3,04
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	29 087,24	88394,86	3,04
301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	46 212,83	140430,16	3,04
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	65 135,54	197917,30	3,04
301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	759,71	2313,50	3,05
301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	811,95	2472,59	3,05
301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	875,31	2665,53	3,05

301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 015,92	3093,73	3,05
301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 095,00	3231,94	2,95
301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 317,35	3888,22	2,95
301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 729,79	5105,56	2,95
301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 065,28	6410,23	3,10
301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 073,99	9073,02	2,95
301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 386,07	14384,10	3,28
301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 032,82	3048,42	2,95
301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 103,62	3257,39	2,95



301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 189,40	3510,57	2,95
301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 381,72	4078,21	2,95
301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 428,06	4214,99	2,95
301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 654,46	4883,22	2,95
301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 169,65	6392,11	2,95
301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 808,94	8290,72	2,95
301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 457,75	13157,26	2,95
301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 503,35	18177,13	3,30
301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	995,09	2937,05	2,95

301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 042,87	3078,08	2,95
301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 106,03	3264,50	2,95
301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 244,45	3673,05	2,95
301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 336,22	3943,92	2,95
301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 548,49	4570,44	2,95
301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 028,75	5987,95	2,95
301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 383,82	7035,96	2,95
301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 194,08	9427,48	2,95
301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 821,37	21402,22	4,44

301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 108,51	3397,12	3,06
301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 336,00	4094,28	3,06
301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 407,95	4314,91	3,06
301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 756,35	5382,85	3,06
301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 165,64	6637,29	3,06
301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 610,17	7999,74	3,06

301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 923,94	8961,93	3,07
301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 241,38	12999,34	3,06
301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 632,45	20328,05	3,06
301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9 050,48	27738,72	3,06
301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	12 123,41	37156,70	3,06
301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	20 276,01	62145,42	3,06

301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	402,68	1169,26	2,90
301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	442,40	1284,59	2,90
301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	442,40	1284,59	2,90
301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	442,40	1284,59	2,90
301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	462,81	1343,87	2,90
301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	623,87	1811,52	2,90
301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	925,61	2687,68	2,90

301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 166,86	3388,20	2,90
301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 569,18	4556,37	2,90
301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 213,11	6426,08	2,90
301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 977,66	8646,08	2,90
301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5 593,50	16241,42	2,90
301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	8 027,48	23308,74	2,90
301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8 852,53	25704,40	2,90

301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12 816,00	37212,73	2,90
301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	34 095,28	98999,39	2,90
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	шт.	124 489,63	303281,27	2,44
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	583,65	1695,64	2,91
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4 603,61	11878,56	2,58
301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	10 015,98	25817,27	2,58
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	16 326,79	42083,21	2,58
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	18 842,08	48566,50	2,58
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	39 594,10	102053,34	2,58
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	10 038,40	25875,12	2,58
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	16 326,93	42083,21	2,58
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	16 326,79	42083,21	2,58

301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	16 326,79	42083,21	2,58
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	16 326,79	42083,21	2,58
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	шт.	9 387,17	24196,47	2,58
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	16 327,29	42083,21	2,58
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	6 175,91	16340,57	2,65
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	7 164,09	18956,72	2,65
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	11 925,32	31554,85	2,65
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	10 937,17	28937,69	2,65
301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	13 982,35	38813,03	2,78
301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	14 733,53	40898,20	2,78
301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	15 907,61	44157,28	2,78
301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	16 909,19	46937,53	2,78
301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	18 776,91	52122,06	2,78
301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	19 662,92	54581,50	2,78
301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	21 684,79	60193,92	2,78
301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	22 493,75	62439,48	2,78
301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	26 671,86	74037,33	2,78



301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	27 230,43	75587,84	2,78
301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	28 731,67	79755,07	2,78
301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	29 444,12	81732,73	2,78
301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реактовых баков 75 л	шт.	70 244,39	188406,64	2,68
301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реактовых баков 100 л	шт.	100 608,18	269847,16	2,68
301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реактовых баков 150 л	шт.	145 924,34	391392,32	2,68
301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реактовых баков 300 л	шт.	180 362,61	483761,25	2,68
301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реактовых баков 300 л	шт.	214 804,03	576138,62	2,68
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 486,09	22799,62	9,17
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	247 738,32	887899,26	3,58
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	195 874,62	582721,39	2,97
301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	6 074,73	18356,75	3,02

301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	10 865,73	22016,79	2,03
301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	13 946,06	30708,49	2,20
301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	20 020,95	48305,99	2,41
301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	24 812,44	59866,76	2,41
301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	40 041,89	96611,95	2,41
301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	70 501,48	170104,00	2,41
301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	93 517,20	225635,69	2,41
301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	126 630,13	305529,64	2,41
301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	157 515,39	380048,74	2,41
301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	254 969,87	615184,19	2,41
301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	399 825,90	964688,77	2,41
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	136 307,00	339423,90	2,49
301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	171 546,53	427188,08	2,49
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6.0 л/сек	шт.	518 698,87	1291623,97	2,49

301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	289 261,00	720312,14	2,49
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	635 069,91	1581411,22	2,49
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	372 709,85	928114,58	2,49
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	478 990,65	1192765,53	2,49
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	605 316,93	1507342,09	2,49
301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	96 097,08	239530,02	2,49
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	119 239,42	297156,22	2,49
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	182 501,66	1528346,90	8,37

301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	16 052,46	48507,67	3,02
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	133 386,04	309331,86	2,32
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	19,15	54,05	2,82
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	23,45	66,19	2,82
<b>Группа</b>	<b>Циклоны</b>				
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	7 796,16	59356,93	7,61
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	11 150,65	84952,87	7,62
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	15 929,79	121375,36	7,62
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	37 769,19	251751,54	6,67
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 949,73	46264,38	6,66
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	7 616,84	50726,25	6,66
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	8 324,74	55551,39	6,67
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	10 975,34	73235,90	6,67
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	23 112,87	154150,38	6,67
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	49 866,48	332240,94	6,66
<b>Группа</b>	<b>Шиберы</b>				
301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	92,21	1499,09	16,26

301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	83,59	1362,59	16,30
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	108,73	1776,35	16,34
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	165,80	2707,22	16,33
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	290,60	4741,94	16,32
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	363,22	5927,47	16,32
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	440,66	7197,83	16,33
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	507,82	8298,35	16,34
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	579,83	9483,69	16,36
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	667,79	10881,66	16,30
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	727,22	11854,76	16,30
301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,09	732,81	13,30
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	65,95	877,74	13,31

301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	95,50	1271,58	13,32
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	144,46	1924,96	13,33
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	205,08	2734,18	13,33
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	281,95	3765,33	13,35
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	305,52	4078,23	13,35
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	422,05	5648,15	13,38
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	51,35	296,19	5,77
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	73,04	420,94	5,76
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	89,25	513,27	5,75

301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	215,27	1238,53	5,75
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	253,01	1455,68	5,75
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	93,79	540,65	5,76
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	365,65	2103,79	5,75
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	413,19	2377,26	5,75
301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	125,19	722,11	5,77
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	499,88	2876,45	5,75
301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	214,14	1233,81	5,76
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	653,85	3762,41	5,75

301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	356,18	2051,92	5,76
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	668,22	3847,47	5,76
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	890,96	5129,87	5,76
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,94	425,35	7,60
301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	78,53	597,14	7,60
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	112,08	850,51	7,59
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	311,16	2360,98	7,59
301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	217,95	1656,17	7,60
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	310,38	2360,72	7,61



301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	358,80	2728,59	7,60
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	495,58	3777,08	7,62
<b>Подраздел</b>	<b>Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
<b>Группа</b>	<b>Бачки смывные</b>				
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	220,68	795,23	3,60
301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	224,11	773,94	3,45
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	244,44	842,11	3,45
301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	450,32	1366,08	3,03

301-0049	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	435,68	1257,81	2,89
<b>Группа</b>	<b>Биде, унитазы, писсуары</b>				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 392,65	10178,31	7,31
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	771,36	2752,22	3,57
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	669,25	2460,82	3,68
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	146,46	564,08	3,85
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	241,57	767,25	3,18
301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	355,05	1364,75	3,84
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	компл.	181,75	1122,41	6,18
301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	361,77	983,49	2,72

301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	310,08	1539,85	4,97
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	183,51	912,95	4,97
301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	405,43	1267,17	3,13
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	219,99	1085,38	4,93
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	451,50	1411,53	3,13
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	1 034,83	3226,74	3,12
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	352,78	2605,85	7,39
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 780,29	11104,36	3,99
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 953,73	8375,19	4,29

301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 824,45	13617,32	3,56
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	785,15	2795,60	3,56
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	435,41	1550,32	3,56
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	456,35	4683,30	10,26
<b>Группа</b>	<b>Ванны</b>				
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	8 311,32	15089,76	1,82
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	9 773,77	20481,91	2,10
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	1 070,49	4156,61	3,88

301-0053	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 349,58	3955,23	2,93
301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	компл.	5 278,81	11222,75	2,13
301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	компл.	5 629,29	14875,28	2,64
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 564,29	11745,77	4,58
301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 757,99	12532,40	7,13

301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 594,14	11368,30	7,13
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 481,49	8702,55	5,87
301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 853,56	13225,05	7,13
301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 464,82	10444,91	7,13

301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 998,12	14241,34	7,13
301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 930,17	13756,88	7,13
301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 418,64	17240,70	7,13
301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	2 205,19	15718,51	7,13
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6 925,44	15962,25	2,30

301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 718,95	13181,72	2,30
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 785,69	13336,18	2,31
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 769,11	10993,36	2,31
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 874,49	4325,24	2,31
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 390,44	5535,29	2,32
301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	189,56	729,95	3,85
301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	98,65	379,20	3,84
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 606,62	9317,37	2,58
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	1 042,59	2686,87	2,58
<b>Группа</b>	<b>Кабины и поддоны душевые</b>				
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 865,28	21486,82	3,13
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	6 306,12	18958,40	3,01
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	8 853,74	27434,77	3,10
301-0539	Поддоны душевые	компл.	380,51	1098,31	2,89
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	638,46	2410,52	3,78
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	637,85	2409,08	3,78
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	869,94	3285,12	3,78



301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	719,81	2717,76	3,78
301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	619,42	2339,23	3,78
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	860,82	3258,22	3,79
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	833,13	3150,79	3,78
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	832,99	3150,79	3,78
301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 292,24	4884,66	3,78
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 215,96	4597,05	3,78
<b>Группа</b>	<b>Мойки и умывальники</b>				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 948,77	5735,08	2,94
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	6 622,02	19488,09	2,94
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 927,69	14501,81	2,94
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	2 191,39	6449,09	2,94
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	3 291,22	9685,80	2,94
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	335,28	1189,98	3,55

301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	829,56	2347,57	2,83
301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 030,26	2728,80	2,65
301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	969,45	2566,17	2,65
301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	209,31	554,72	2,65
301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	581,89	1541,23	2,65

301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	456,20	1208,35	2,65
301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	427,36	1131,99	2,65
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	312,32	853,70	2,73
301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	424,38	1124,20	2,65
301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	354,95	940,40	2,65
301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	481,81	1276,26	2,65
301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	224,93	704,22	3,13

301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	418,70	1309,04	3,13
301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	543,97	1700,40	3,13
301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	544,47	1701,97	3,13
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	776,80	2187,14	2,82
301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 085,99	3055,27	2,81
301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	982,23	2763,93	2,81

301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	1 409,58	3966,31	2,81
301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 717,60	4831,14	2,81
301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 633,46	4594,89	2,81
301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	330,03	1222,90	3,71
301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	350,73	1299,94	3,71

301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	336,90	1246,91	3,70
301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	338,43	1254,75	3,71
301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	342,88	1271,68	3,71
301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	355,78	1319,49	3,71

301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	376,09	1395,14	3,71
301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	419,37	1556,38	3,71
301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	332,97	1234,40	3,71
301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	344,57	1277,66	3,71

301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	356,17	1320,79	3,71
301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	355,16	1317,21	3,71
301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	377,52	1400,49	3,71
301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	343,65	1273,24	3,71



301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	349,33	1294,64	3,71
301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	367,04	1360,94	3,71
301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	400,51	1485,32	3,71
301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	445,37	1652,37	3,71

301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	341,49	1264,90	3,70
301-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	360,78	1336,63	3,70
301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	270,17	1002,15	3,71
301-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	350,32	1298,51	3,71

301-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	353,46	1310,39	3,71
301-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	341,61	1266,42	3,71
301-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	375,00	1390,38	3,71
301-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	391,02	1449,64	3,71

301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	396,37	1469,82	3,71
301-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	440,70	1634,30	3,71
301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	336,67	1249,10	3,71
301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	340,27	1260,48	3,70

301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	360,00	1334,19	3,71
301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	369,83	1370,79	3,71
301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	397,26	1472,51	3,71
301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	472,78	1753,29	3,71

301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	337,93	1251,84	3,70
301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	355,49	1317,26	3,71
301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	379,65	1407,10	3,71
301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	399,83	1482,03	3,71

301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	469,39	1740,83	3,71
301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	300,19	1112,00	3,70
301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	297,15	1222,90	4,12
301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	336,90	1385,36	4,11

301-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	320,22	1317,24	4,11
301-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	317,21	1304,86	4,11
301-0708	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	308,41	1268,84	4,11
301-0709	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	313,68	1291,03	4,12



301-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	336,14	1383,17	4,11
301-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	355,62	1463,71	4,12
301-0712	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	414,89	1708,17	4,12
301-0715	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	313,25	1288,51	4,11

301-0716	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	324,09	1333,41	4,11
301-0717	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	334,73	1377,28	4,11
301-0718	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	335,67	1381,25	4,11
301-0719	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	357,37	1470,96	4,12

301-0720	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	321,02	1319,25	4,11
301-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	328,21	1349,25	4,11
301-0723	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	329,84	1356,53	4,11
301-0724	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	332,99	1369,71	4,11

301-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	322,45	1326,30	4,11
301-0726	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	354,59	1458,67	4,11
301-0727	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	370,56	1524,22	4,11
301-0728	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	376,20	1547,81	4,11

301-0729	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	420,56	1730,36	4,11
301-0737	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	319,29	1312,29	4,11
301-0738	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	324,87	1335,74	4,11
301-0739	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	319,51	1314,44	4,11

301-0740	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	373,38	1535,99	4,11
301-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	418,38	1721,76	4,12
301-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	323,89	1331,12	4,11
301-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	340,05	1397,93	4,11

301-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	346,67	1425,78	4,11
301-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	395,67	1627,38	4,11
301-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	406,75	1674,11	4,12
301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	319,78	1314,30	4,11

301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	339,52	1396,11	4,11
301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	361,03	1484,55	4,11
301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	377,11	1550,85	4,11
301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	452,63	1862,35	4,11



301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	317,45	1287,77	4,06
301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	335,35	1360,77	4,06
301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	359,18	1457,80	4,06
301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	374,84	1521,58	4,06

301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	449,24	1824,46	4,06
301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	281,28	1141,03	4,06
301-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	259,73	1023,90	3,94
301-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	271,23	1069,49	3,94
301-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	279,71	1103,03	3,94

301-0765	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	257,91	1017,42	3,94
301-0766	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	284,56	1122,65	3,95
301-0767	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	294,03	1159,95	3,94
301-0768	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	305,46	1205,53	3,95
301-0769	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	348,72	1376,86	3,95

301-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	263,08	1037,57	3,94
301-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	273,91	1080,56	3,94
301-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	284,56	1122,65	3,95
301-0775	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	285,50	1126,45	3,95

301-0776	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	306,89	1211,22	3,95
301-0777	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	271,18	1068,29	3,94
301-0778	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	278,07	1095,87	3,94
301-0780	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	279,67	1102,72	3,94

301-0781	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	282,81	1115,35	3,94
301-0782	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	293,91	1158,69	3,94
301-0783	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	304,38	1200,52	3,94
301-0784	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	320,39	1263,43	3,94

301-0785	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	325,73	1284,88	3,94
301-0786	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	370,38	1460,99	3,94
301-0794	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	268,83	1059,20	3,94
301-0795	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	274,53	1082,84	3,94

301-0796	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	290,68	1147,01	3,95
301-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	322,58	1273,51	3,95
301-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	368,22	1452,80	3,95
301-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	273,40	1077,15	3,94



301-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	278,73	1098,65	3,94
301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	296,50	1169,13	3,94
301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	329,98	1301,36	3,94
301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	377,71	1490,06	3,94

301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	269,63	1062,33	3,94
301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	289,37	1140,74	3,94
301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	310,86	1225,46	3,94
301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	322,96	1273,37	3,94

301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	402,46	1587,49	3,94
301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	267,29	1053,15	3,94
301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	284,86	1122,74	3,94
301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	309,00	1218,16	3,94

301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	324,68	1280,18	3,94
301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	398,75	1572,99	3,94
301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	248,44	979,67	3,94
301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	249,58	983,83	3,94
301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	280,26	1105,54	3,94

301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	247,97	977,25	3,94
301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	242,66	955,98	3,94
301-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	221,44	1207,02	5,45
301-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	232,95	1269,84	5,45
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	144,06	814,69	5,66
301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	244,04	933,38	3,82

301-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	246,28	1179,84	4,79
301-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	255,74	1225,12	4,79
301-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	267,17	1280,44	4,79
301-0831	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	310,76	1489,96	4,79
301-0834	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	224,79	1076,58	4,79
301-0835	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	235,64	1128,81	4,79

301-0836	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	246,28	1179,84	4,79
301-0837	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	247,54	1186,04	4,79
301-0838	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	268,93	1288,87	4,79
301-0839	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	232,89	1113,87	4,78
301-0840	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	240,08	1148,72	4,78

301-0842	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	241,71	1157,24	4,79
301-0843	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	244,52	1170,99	4,79
301-0844	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	255,62	1223,65	4,79
301-0845	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	266,10	1274,30	4,79
301-0846	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	317,72	1520,55	4,79



301-0847	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	287,44	1376,75	4,79
301-0848	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	366,16	1752,89	4,79
301-0856	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	230,82	1104,30	4,78
301-0857	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	236,43	1131,53	4,79
301-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	252,58	1209,41	4,79

301-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	284,61	1362,94	4,79
301-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	329,93	1580,55	4,79
301-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	235,11	1124,59	4,78
301-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	240,78	1152,29	4,79
301-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	257,83	1234,41	4,79

301-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	292,02	1398,27	4,79
301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	339,11	1624,30	4,79
301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	231,65	1108,11	4,78
301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	251,39	1203,27	4,79
301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	272,88	1306,10	4,79

301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	288,67	1381,80	4,79
301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	364,18	1744,03	4,79
301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	229,31	1096,96	4,78
301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	246,59	1179,95	4,79
301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	271,04	1297,29	4,79

301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	286,08	1369,57	4,79
301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	360,47	1726,42	4,79
301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	204,37	977,56	4,78
301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	775,73	2365,92	3,05
301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	732,44	2256,31	3,08

301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	786,07	2446,12	3,11
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 934,33	5188,19	2,68
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	715,25	2280,43	3,19
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	235,69	866,81	3,68
<b>Группа</b>	<b>Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	4,16	28,82	6,93
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	35,92	219,11	6,10
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	92,72	596,20	6,43
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	92,73	596,27	6,43
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	136,79	879,58	6,43
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	155,37	999,05	6,43
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	382,64	2460,43	6,43

301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	142,62	917,07	6,43
301-7267	Держатель для ванны	шт.	946,34	6085,11	6,43
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	61,49	139,72	2,27
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	118,27	760,49	6,43
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	46,38	298,23	6,43
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	132,77	829,69	6,25
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180. 200-175 мм	шт.	144,87	799,96	5,52
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	10,72	44,35	4,14
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	11,66	47,78	4,10
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	22,79	93,29	4,09
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	13,77	56,49	4,10
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	15,75	64,69	4,11
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	17,80	73,12	4,11
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	22,84	94,12	4,12
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	24,20	98,42	4,07
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	19,29	172,08	8,92

301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	62,33	497,58	7,98
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	235,93	1348,50	5,72
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	49,23	280,23	5,69
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	71,28	405,74	5,69
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	104,35	595,21	5,70
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	98,55	562,13	5,70
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	8,92	34,73	3,89
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	1 064,08	6457,46	6,07
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	43,65	253,75	5,81
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	17,26	101,00	5,85
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	287,91	1456,77	5,06
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой	компл.	27,67	49,58	1,79
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	12,73	109,29	8,59
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	275,55	445,38	1,62
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводной трубой для стиральных машин	компл.	34,19	177,80	5,20
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	20,21	105,10	5,20



301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	23,30	121,17	5,20
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Вслу	компл.	8,30	31,78	3,83
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 881,33	10045,78	5,34
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	183,09	1065,79	5,82
<b>Группа</b>	<b>Раковины</b>				
301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	73,66	305,81	4,15
301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	164,68	683,67	4,15
301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	73,28	304,25	4,15
301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	65,06	270,23	4,15
301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	88,88	368,94	4,15
301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	127,80	530,41	4,15

301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	89,78	372,95	4,15
301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	744,74	3093,66	4,15
301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	792,09	3290,33	4,15
301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	882,51	3665,78	4,15
301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	619,29	2572,64	4,15
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	963,38	3333,03	3,46
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	113,24	391,75	3,46
301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	163,64	546,93	3,34
301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	183,54	613,29	3,34
301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	203,59	680,42	3,34

301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	244,39	816,49	3,34
301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	209,74	727,61	3,47
301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	287,52	997,50	3,47
301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	307,45	1066,56	3,47
301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	340,88	1182,43	3,47
301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	378,68	1313,44	3,47
<b>Группа</b>	<b>Смесители</b>				
301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	281,92	1342,16	4,76

301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	226,69	1070,80	4,72
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	517,51	2740,41	5,30
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	327,31	1734,47	5,30
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	120,01	569,32	4,74
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	140,81	667,75	4,74
301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	123,85	997,64	8,06
301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	133,45	1054,84	7,90
301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	161,55	1282,30	7,94
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	206,21	2069,70	10,04
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	348,86	1274,44	3,65
301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	97,29	976,26	10,03
301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	346,39	3688,09	10,65

301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	119,39	1197,01	10,03
301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	89,20	955,22	10,71
301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	110,30	1106,80	10,03
301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	263,47	2641,44	10,03
301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	330,83	2239,09	6,77
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	127,09	860,25	6,77
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	159,70	1079,86	6,76
301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	223,78	1616,82	7,23
301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	199,45	1395,33	7,00
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	215,74	1509,47	7,00

301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	171,88	1509,47	8,78
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	335,57	2783,14	8,29
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	432,02	3372,22	7,81
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 780,70	10226,64	3,68
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 558,64	12526,64	4,90
<b>Раздел 3.02</b>	<b>Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>				
<b>Группа</b>	<b>Вентили</b>				
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	448,44	2281,02	5,09
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	537,76	2736,90	5,09
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	645,29	3285,20	5,09
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	773,90	3940,28	5,09
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	926,00	4726,42	5,10
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	1 111,08	5673,29	5,11
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	272,61	1388,19	5,09
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	166,01	788,30	4,75

302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	161,73	877,04	5,42
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	127,01	946,12	7,45
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	000.00 шт	28 102,12	158897,65	5,65
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	16,62	105,59	6,35
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	20,77	131,97	6,35
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	26,57	168,97	6,36
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	33,98	216,16	6,36
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	40,37	257,27	6,37
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	20,45	82,81	4,05
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	24,73	108,47	4,39

302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	26,63	134,95	5,07
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	44,82	207,51	4,63
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	76,06	352,16	4,63
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	93,27	467,55	5,01
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	32,62	86,76	2,66
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	36,26	100,43	2,77
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	41,31	114,51	2,77
302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	54,36	148,74	2,74
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	95,63	272,18	2,85



302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	143,46	408,31	2,85
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	43,42	175,26	4,04
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	46,62	188,21	4,04
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	65,86	265,90	4,04
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	79,25	320,04	4,04
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	130,31	526,33	4,04
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	147,75	596,97	4,04
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	35,26	126,92	3,60
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	41,76	139,33	3,34

302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	29,75	124,63	4,19
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	40,14	199,31	4,97
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	48,51	278,52	5,74
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	59,85	297,20	4,97
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	84,40	419,20	4,97
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	96,20	478,02	4,97
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	74,80	249,52	3,34
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	110,83	340,48	3,07
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	191,17	637,68	3,34

302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	287,26	958,08	3,34
302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	678,29	2581,95	3,81
302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 017,55	3873,36	3,81
302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 239,76	4719,22	3,81
302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 034,62	7744,90	3,81
302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 255,26	12391,34	3,81
302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 965,30	15094,14	3,81
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	18,11	117,66	6,50
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	21,83	141,81	6,50

302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	28,88	187,68	6,50
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	47,89	311,07	6,50
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	77,55	503,70	6,50
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	91,99	597,66	6,50
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	323,37	1405,15	4,35
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	485,39	2109,18	4,35
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	654,32	2186,07	3,34
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	989,52	8114,37	8,20
302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 250,70	10148,94	8,11

302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 624,67	7021,67	4,32
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	90,24	270,00	2,99
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	122,00	364,93	2,99
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	240,30	918,48	3,82
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	317,80	1263,93	3,98
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	514,17	2043,38	3,97
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	689,60	2740,69	3,97
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	827,22	3289,97	3,98
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 237,36	4920,50	3,98

302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 978,52	7868,21	3,98
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 188,20	13151,41	4,13
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	112,21	508,15	4,53
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	142,55	645,76	4,53
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	57,29	244,44	4,27
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	499,34	2854,86	5,72
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	581,19	3322,63	5,72
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	874,68	5003,27	5,72
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 487,04	8498,70	5,72

302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 718,33	9824,16	5,72
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 908,59	10914,03	5,72
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 301,73	13170,80	5,72
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 970,97	17008,03	5,72
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	219,99	1355,79	6,16
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	321,06	1979,26	6,16
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	412,86	2545,16	6,16
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65мм	шт.	569,83	3515,50	6,17
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	712,73	4397,79	6,17

302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	289,59	1656,29	5,72
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	359,21	2054,42	5,72
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	390,12	2231,51	5,72
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	536,25	3067,96	5,72
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	678,15	4236,25	6,25
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	265,91	1488,72	5,60
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	377,30	2112,34	5,60
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	566,27	3170,30	5,60
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	883,98	4949,02	5,60



302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	922,15	5162,72	5,60
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	458,22	2295,84	5,01
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	579,40	2903,25	5,01
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	705,20	3533,69	5,01
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1 010,86	5065,38	5,01
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 142,80	5725,87	5,01
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	375,55	869,34	2,31
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	651,42	1508,02	2,31

302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	948,32	2195,80	2,32
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1 086,75	2516,37	2,32
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 121,85	2598,44	2,32
302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 170,24	2710,07	2,32
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 362,39	3156,24	2,32
302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 624,20	3762,05	2,32
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	2 020,97	4682,62	2,32
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	91,58	724,02	7,91

302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	113,59	898,03	7,91
302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	286,12	2171,56	7,59
302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	307,52	2333,98	7,59
302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	386,14	2930,68	7,59
302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	600,11	4118,87	6,86
302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	774,84	5318,13	6,86
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	320,69	2028,52	6,33
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	370,14	2312,09	6,25
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	486,76	3040,32	6,25

302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	470,20	2939,66	6,25
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	548,96	3388,06	6,17
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	121,61	979,96	8,06
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	141,32	1138,78	8,06
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	172,78	1795,01	10,39
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	400,39	4154,95	10,38
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	319,92	2195,78	6,86
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 038,43	6908,35	6,65
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 279,83	8514,31	6,65
302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 644,91	10943,08	6,65

302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 149,96	14303,02	6,65
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 303,61	15352,19	6,66
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 606,35	17369,77	6,66
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 567,10	25276,66	7,09
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 676,98	26055,28	7,09
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 848,26	27268,98	7,09
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 963,86	35174,18	7,09
302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 786,38	48088,65	7,09
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	8 036,14	56944,52	7,09

302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	13 983,03	99084,51	7,09
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	22 753,24	161230,69	7,09
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	70,53	206,99	2,93
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	101,69	298,16	2,93
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	150,84	442,28	2,93
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	200,77	588,70	2,93
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	299,86	879,28	2,93
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	466,64	1368,15	2,93
302-1157	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 292,86	2377,18	1,84

302-1158	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 292,86	2376,68	1,84
302-1159	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 538,95	2829,10	1,84
302-1160	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 538,96	2829,10	1,84
302-1161	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	366,98	674,61	1,84
302-1162	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	393,53	723,41	1,84

302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	434,73	799,14	1,84
302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	597,65	1098,81	1,84
302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	212,41	478,88	2,25
302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	233,32	526,13	2,25
302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	265,50	598,73	2,26
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	316,06	712,79	2,26
302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	357,21	805,69	2,26



302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	428,23	965,75	2,26
302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	333,98	1331,30	3,99
302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	365,53	1457,10	3,99
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	424,01	1690,36	3,99
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	523,04	2085,26	3,99
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	568,31	2266,01	3,99

302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	683,74	2726,44	3,99
302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 054,63	4205,48	3,99
302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 339,34	5340,99	3,99
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 051,84	8182,75	3,99
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 836,38	11310,62	3,99
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 492,40	13930,30	3,99

302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8 455,57	33714,85	3,99
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	12 577,83	50154,42	3,99
302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	22 564,77	89957,63	3,99
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	553,77	1980,35	3,58
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	589,29	2107,49	3,58
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	689,41	2465,57	3,58

302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	831,29	2973,18	3,58
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	940,73	3364,92	3,58
302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 124,14	4021,32	3,58
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 571,42	5621,17	3,58
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 009,79	7189,63	3,58
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 855,01	10213,67	3,58

302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 098,97	14664,10	3,58
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5 096,77	18236,14	3,58
302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 031,21	43037,06	3,58
302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	842,52	3270,92	3,88
302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	940,30	3650,84	3,88
302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	964,74	3745,79	3,88

302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 465,13	5688,93	3,88
302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 696,22	6586,63	3,88
302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 356,72	9150,70	3,88
302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 124,02	12131,10	3,88
302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 481,42	17401,22	3,88
302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 825,42	22621,84	3,88

302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	11 360,43	44111,42	3,88
302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13 801,00	53590,00	3,88
302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	25 876,74	100479,96	3,88
302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 489,71	5630,82	3,78
302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 563,07	5907,72	3,78
302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 684,73	6367,58	3,78

302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 260,01	8542,30	3,78
302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 832,15	10704,38	3,78
302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 565,91	13478,84	3,78
302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 935,03	18653,18	3,78
302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 535,06	24702,37	3,78
302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	8 293,58	31349,71	3,78



302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	13 118,11	49588,04	3,78
302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	14 949,13	56519,27	3,78
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	7 443,59	9764,49	1,31
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7 757,48	10267,11	1,32
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8 479,26	16088,74	1,90
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 329,37	3845,85	2,89
302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 499,77	4338,81	2,89
302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 678,29	6820,96	4,06

302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 486,98	7194,79	2,89
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	2 288,83	4289,26	1,87
302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	56,17	188,16	3,35
302-1605	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4"	шт.	91,08	305,10	3,35
302-1606	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 1/2"	шт.	56,17	188,16	3,35
302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 3/4"	шт.	91,08	305,10	3,35
302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	63,84	213,85	3,35
302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4"	шт.	100,44	336,45	3,35

302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	шт.	63,84	213,85	3,35
302-1611	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	шт.	100,44	336,45	3,35
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	51,12	165,23	3,23
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	130,69	422,04	3,23
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	232,90	780,16	3,35
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	209,57	839,47	4,01
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	102,96	440,16	4,28
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	62,51	313,36	5,01
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	647,28	3115,90	4,81
<b>Группа</b>	<b>Водомеры в трубной обвязке</b>				

302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	406,44	2077,74	5,11
302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	1 120,95	4973,49	4,44
302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 411,05	7298,83	5,17
302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 549,22	8031,69	5,18
302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	569,18	2929,24	5,15

302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 529,21	7893,46	5,16
302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 802,60	9315,50	5,17
302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 929,73	9988,09	5,18
<b>Группа</b>	<b>Задвижки</b>				
302-1502	Задвижка печная	шт.	47,46	322,84	6,80
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	14 244,59	76913,04	5,40
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвигаемым шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	53 137,95	286916,02	5,40
302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	36 819,10	132894,22	3,61
302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	99 173,63	357950,07	3,61

302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	1 254,57	6612,36	5,27
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	1 660,39	8751,28	5,27
302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	2 238,34	11797,44	5,27
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	4 347,19	24439,87	5,62
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	6 530,31	36713,36	5,62
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	7 991,19	54847,67	6,86
302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	1 123,44	7368,63	6,56
302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	1 562,34	10247,38	6,56

302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	2 351,87	15425,90	6,56
302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	4 411,41	32396,20	7,34
302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	8 123,72	59658,40	7,34
302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	16 352,97	107259,00	6,56
302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	19 699,70	129210,18	6,56
302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	1 363,30	5572,70	4,09

302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	1 710,16	7010,58	4,10
302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	2 411,53	9857,51	4,09
302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	3 455,36	20923,43	6,06
302-1169	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	5 928,46	35898,93	6,06
302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	8 954,81	54224,56	6,06
302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 690,20	11323,57	6,70
302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 938,56	12987,46	6,70



302-1226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 892,42	19377,89	6,70
302-1227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 706,55	24832,19	6,70
302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	633,21	3634,07	5,74
302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	819,43	4702,81	5,74
302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	960,04	5509,78	5,74
302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	2 022,64	13219,10	6,54
302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	2 826,97	18475,85	6,54

302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	4 194,03	28491,06	6,79
302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	5 996,18	40733,50	6,79
302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	676,29	2880,67	4,26
302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	900,20	3835,68	4,26
302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 300,63	5539,83	4,26
302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 612,27	11125,76	4,26
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 854,13	16415,45	4,26

302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	6 150,08	26199,90	4,26
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	11 999,77	51110,75	4,26
302-1678	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 141,32	3582,54	3,14
302-1679	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 577,73	4952,41	3,14
302-1680	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 875,39	5886,75	3,14
302-1681	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 437,99	10791,67	3,14
302-1682	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 884,21	15331,27	3,14

302-1683	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 783,21	27570,02	3,14
302-1684	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	13 901,68	43636,63	3,14
302-1685	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 400 мм	шт.	29 179,33	91592,35	3,14
302-1519	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	7 083,38	36089,33	5,09
302-1520	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	7 471,09	38064,69	5,09
302-1521	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	9 243,98	47097,44	5,09
302-1522	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	10 765,68	54850,40	5,09

302-1523	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	17 187,84	87570,86	5,09
302-1524	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	22 019,04	112185,50	5,09
302-1525	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	29 306,40	149314,10	5,09
302-1664	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	929,87	9453,47	10,17
302-1665	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 543,84	15695,35	10,17
302-1666	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 940,79	19730,92	10,17
302-1667	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	4 062,67	41302,88	10,17

302-1668	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 740,78	58363,28	10,17
302-1669	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	11 204,18	113906,60	10,17
302-1670	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	17 841,05	181379,92	10,17
302-1671	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 425,95	8133,59	5,70
302-1672	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	2 066,29	11786,08	5,70
302-1673	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 491,75	14212,89	5,70
302-1674	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 644,57	26492,54	5,70

302-1675	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 546,52	37341,22	5,70
302-1676	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	11 905,27	67907,43	5,70
302-1677	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	18 575,22	105952,69	5,70
302-1686	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	770,60	3438,77	4,46
302-1687	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 233,11	5502,70	4,46
302-1688	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 536,42	6856,21	4,46
302-1689	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 153,09	14070,53	4,46
302-1690	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 405,88	19661,05	4,46
302-1691	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	8 542,16	38119,02	4,46

302-1692	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	13 907,07	62059,70	4,46
302-1693	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 232,52	5500,07	4,46
302-1694	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 685,08	7519,60	4,46
302-1695	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 985,71	8861,15	4,46
302-1696	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 605,85	16090,95	4,46
302-1697	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	5 122,03	22856,84	4,46
302-1698	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	9 118,41	40690,51	4,46
302-1699	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	14 439,19	64434,27	4,46
302-1795	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	1 004,12	5398,18	5,38



302-1796	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 648,21	8860,83	5,38
302-1797	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	2 053,76	11041,08	5,38
302-1798	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	4 261,20	22908,34	5,38
302-1799	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	6 020,59	32366,88	5,38
302-1800	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	11 633,83	62543,83	5,38
302-1801	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	18 533,79	99638,23	5,38
302-1802	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 537,32	8264,68	5,38
302-1803	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	2 207,53	11867,75	5,38
302-1804	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 638,63	14185,36	5,38

302-1805	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 874,07	26203,15	5,38
302-1806	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 862,64	36893,77	5,38
302-1807	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	12 367,99	66490,70	5,38
302-1808	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	19 295,67	103734,12	5,38
302-1390	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	660,04	2280,56	3,46
302-1391	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	882,85	3050,41	3,46
302-1392	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	1 178,26	4071,10	3,46

302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	3 540,28	12232,32	3,46
302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	4 335,87	14981,23	3,46
302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	7 258,07	25077,96	3,46
302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	8 702,59	30069,04	3,46
302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	30 600,97	105731,96	3,46

302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	36 638,53	126592,84	3,46
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	882,55	3699,29	4,19
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 008,51	4224,29	4,19
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 260,39	5280,29	4,19
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4 900,41	20512,89	4,19
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	6 116,86	25611,82	4,19
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	6 631,55	31953,99	4,82

302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	7 858,45	32937,87	4,19
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 400 мм	шт.	9 431,21	25516,93	2,71
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	38 323,49	161172,82	4,21
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	46 091,34	193407,39	4,20
302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	11 606,37	48644,87	4,19
302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	15 368,05	64469,13	4,20
302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	18 999,70	79707,31	4,20

302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	30 644,12	123575,91	4,03
302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.	226,55	772,16	3,41
302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	311,37	1250,89	4,02
302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	452,97	1819,75	4,02
302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	1 118,30	4492,64	4,02
302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	1 201,80	4828,09	4,02
302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 756,29	7055,69	4,02

302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 123,50	8530,91	4,02
302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	3 097,05	12442,03	4,02
302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3 335,08	13398,29	4,02
302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	5 870,40	23583,64	4,02
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 881,11	95861,97	10,79
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	14 119,03	132114,55	9,36
302-1729	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	11 805,44	103703,31	8,78

302-1703	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 257,28	119170,97	9,72
302-1704	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	21 377,25	204334,72	9,56
302-1705	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	24 294,29	232672,75	9,58
302-1725	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	24 016,59	222812,23	9,28
302-1726	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	16 418,65	151869,39	9,25
302-1706	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	32 382,97	300534,20	9,28



302-3182	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	39 392,52	324242,12	8,23
302-1727	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	78 646,96	727176,02	9,25
302-1757	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 50 мм	шт.	340,21	1394,65	4,10
302-1758	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 80 мм	шт.	398,52	1800,25	4,52
302-1759	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 100 мм	шт.	420,40	2363,49	5,62
302-1760	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 150 мм	шт.	561,49	3485,52	6,21
302-1761	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 200 мм	шт.	1 071,11	6649,04	6,21

302-1762	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 250 мм	шт.	1 075,16	6674,18	6,21
302-1763	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 300 мм	шт.	3 801,49	13802,72	3,63
302-1764	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 350 мм	шт.	3 888,34	15074,44	3,88
302-1765	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч476р диаметром 400 мм	шт.	5 959,08	23132,16	3,88
302-1766	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	167,70	1615,03	9,63
302-1767	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	223,50	2151,58	9,63
302-1768	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	310,96	2994,88	9,63
302-1769	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	шт.	478,25	4604,20	9,63

302-1770	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	1 273,11	8603,25	6,76
302-1771	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	1 467,92	9919,49	6,76
302-1772	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	1 493,06	10090,26	6,76
302-1773	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	шт.	2 301,34	15551,84	6,76
302-1774	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	шт.	4 034,93	27268,14	6,76
302-1794	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 597,94	3668,31	2,30
302-1775	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	532,29	3559,81	6,69
302-1776	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	647,90	4333,15	6,69
302-1777	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	808,37	5405,66	6,69

302-1778	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 058,29	7077,66	6,69
302-1779	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 230,56	8229,61	6,69
302-1780	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 464,34	9793,10	6,69
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	1 013,70	11932,31	11,77
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 329,41	15648,30	11,77
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 381,21	16258,52	11,77
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 737,80	20455,12	11,77
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	72,43	873,79	12,06
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	102,86	1240,70	12,06
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	141,56	1708,11	12,07
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	285,01	1333,63	4,68
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	448,06	2507,57	5,60

302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	528,18	2957,30	5,60
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	681,61	3818,41	5,60
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	940,55	5019,03	5,34
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 379,53	9533,72	6,91
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 688,25	9463,88	5,61
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2 390,26	19373,14	8,11
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	5 195,04	29079,32	5,60

302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	5 261,04	29467,55	5,60
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	7 091,25	39780,54	5,61
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	9 502,25	53147,13	5,59
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	11 894,32	66519,38	5,59
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	14 288,93	66740,43	4,67
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 833,37	35594,30	4,03
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	2 075,00	12723,74	6,13
302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 291,61	14041,40	6,13
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	746,25	4078,78	5,47

302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	1 124,09	6152,88	5,47
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	1 770,63	14216,90	8,03
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	2 508,40	19842,25	7,91
302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт.	3 276,55	6217,81	1,90
302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	3 711,87	7042,98	1,90
302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	8 205,26	15568,85	1,90
302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	13 160,08	24970,49	1,90

302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт.	15 978,57	30318,10	1,90
302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт.	21 128,92	40089,75	1,90
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 50 мм	шт.	341,99	1669,28	4,88
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 80 мм	шт.	506,98	2475,14	4,88
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 100 мм	шт.	657,64	3211,25	4,88
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 150 мм	шт.	1 390,70	6788,24	4,88
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром 200 мм	шт.	2 258,61	11024,81	4,88
302-1477	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 521,31	20126,72	5,72



302-1478	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24 726,04	141326,46	5,72
302-2381	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 430,45	7639,88	5,34
302-2382	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 877,58	10027,95	5,34
302-2383	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 966,78	10504,35	5,34
302-2384	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 458,48	13130,48	5,34
302-2385	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 531,35	18860,57	5,34

302-2386	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	4 201,75	22441,10	5,34
302-2387	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 615,50	35332,31	5,34
302-2388	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	11 175,31	59685,66	5,34
302-2389	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	17 165,75	91680,44	5,34
302-2390	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	32 187,50	171910,01	5,34
302-2391	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	40 232,55	214877,27	5,34

302-2392	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	53 643,71	286505,39	5,34
302-2393	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	63 477,12	339024,54	5,34
302-2394	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	100 838,86	538569,62	5,34
302-2395	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 615,50	35332,68	5,34
302-2396	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	11 175,31	59686,14	5,34
302-2397	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	17 165,75	91680,44	5,34

302-2398	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	32 187,50	171910,01	5,34
302-2399	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	40 232,55	214877,77	5,34
302-2400	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	53 643,71	286505,35	5,34
302-2401	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	63 477,12	339024,54	5,34
302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	100 838,86	538569,62	5,34
<b>Группа</b>	<b>Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>				
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентильями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	65,42	257,02	3,93

302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	111,57	432,90	3,88
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	177,33	688,28	3,88
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	114,17	444,86	3,90
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	126,31	492,40	3,90
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	136,54	527,35	3,86
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	271,18	1063,29	3,92
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	286,15	1122,34	3,92
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	324,90	1275,99	3,93

302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	65,15	255,22	3,92
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	70,41	275,89	3,92
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	86,85	340,28	3,92
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	103,12	404,06	3,92
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	130,25	510,40	3,92
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	151,96	595,51	3,92
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	639,08	2501,99	3,91
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	702,98	2752,18	3,92
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	814,30	3188,05	3,92
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	894,67	3502,76	3,92
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	958,51	3752,95	3,92
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 004,32	3932,53	3,92
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 536,37	6015,83	3,92

302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	141,20	552,93	3,92
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	244,63	957,88	3,92
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	360,08	1410,00	3,92
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	385,39	1509,39	3,92
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	496,18	1943,39	3,92
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	671,87	2631,50	3,92
<b>Группа</b>	<b>Краны</b>				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	28,99	121,56	4,19
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	269,57	1129,07	4,19
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	210,41	1035,06	4,92
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	41,45	189,34	4,57
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	41,45	189,34	4,57
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	53,29	243,42	4,57
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	35,13	160,47	4,57
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	136,08	4,57

302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	136,08	4,57
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	60,03	280,66	4,68
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	88,26	412,81	4,68
302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	134,11	626,89	4,67
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	44,72	204,28	4,57
302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	44,44	218,61	4,92
302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	66,50	327,13	4,92
302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	85,09	418,58	4,92
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	39,75	154,10	3,88
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	47,38	183,68	3,88
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	66,32	257,11	3,88
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	94,33	365,70	3,88
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	133,94	519,26	3,88
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	190,23	737,49	3,88
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	33,40	221,47	6,63
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	46,20	306,23	6,63



302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	70,20	465,31	6,63
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	118,26	783,77	6,63
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	173,06	1147,03	6,63
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	263,78	1748,30	6,63
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	37,71	250,03	6,63
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	51,42	340,82	6,63
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	78,82	522,41	6,63
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	130,26	863,31	6,63
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	188,46	1249,15	6,63
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	286,08	1896,20	6,63
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	53,12	352,08	6,63
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	68,52	454,13	6,63
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	106,25	704,23	6,63

302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.	2 832,49	14199,11	5,01
302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.	4 295,10	21531,10	5,01
302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.	10 425,11	52260,49	5,01
302-0195	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	253,50	1178,74	4,65
302-0196	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	291,54	1355,62	4,65

302-0197	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	355,35	1652,33	4,65
302-0198	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	386,23	1795,91	4,65
302-0199	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	401,66	1867,66	4,65
302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	443,81	2063,65	4,65

302-0201	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	546,06	2539,10	4,65
302-0202	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	590,75	2746,90	4,65
302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	669,43	3112,75	4,65
302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	695,65	3234,67	4,65

302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	787,32	3660,93	4,65
302-0206	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	839,85	3905,18	4,65
302-0207	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 574,74	7322,32	4,65
302-0208	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 679,78	7810,74	4,65

302-0209	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 889,55	8786,14	4,65
302-0210	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	2 047,12	9518,82	4,65
302-0211	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 701,09	17209,54	4,65
302-0212	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	4 187,12	19469,51	4,65

302-0213	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 611,62	30743,09	4,65
302-0214	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	7 245,88	33692,31	4,65
302-0215	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	22 777,50	105912,12	4,65
302-0216	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	34 164,15	158858,41	4,65

302-0217	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	159 543,05	741852,35	4,65
302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	617,37	3152,69	5,11
302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	707,55	3613,21	5,11
302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	710,11	3626,28	5,11
302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	793,10	4050,08	5,11
302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 101,83	5626,65	5,11
302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 242,16	6343,27	5,11
302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 623,15	8288,85	5,11



302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 939,15	9902,55	5,11
302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 761,61	14102,56	5,11
302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 997,89	25522,44	5,11
302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	378,00	1151,10	3,05
302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	972,09	2960,25	3,05
302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	372,22	1656,66	4,45
302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	390,39	1737,53	4,45
302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	410,65	1827,70	4,45
302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	446,05	1985,25	4,45

302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	578,21	2573,47	4,45
302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	682,40	3037,19	4,45
302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 104,86	4917,45	4,45
302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 490,53	6633,97	4,45
302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 883,25	8381,86	4,45
302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 609,95	16066,97	4,45
302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5 578,90	24830,26	4,45
302-0218	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	201,52	896,91	4,45

302-0219	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	216,17	989,97	4,58
302-0220	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	216,16	989,92	4,58
302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	229,78	1052,30	4,58
302-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	297,19	1361,01	4,58

302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	324,18	1484,61	4,58
302-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	445,15	2038,60	4,58
302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	553,91	2536,68	4,58
302-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	648,32	2969,03	4,58

302-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 377,62	6308,92	4,58
302-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 593,56	7297,84	4,58
302-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 241,45	14844,49	4,58
302-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 933,87	27174,64	4,58

302-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	19 831,63	90820,58	4,58
302-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	29 745,05	136219,89	4,58
302-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	151 528,67	693937,97	4,58
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	468,89	1748,24	3,73
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	512,73	1953,45	3,81
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	681,20	2595,39	3,81
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	743,10	2703,80	3,64
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1 206,02	4595,18	3,81
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1 594,74	6076,24	3,81

302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	2 058,48	7843,61	3,81
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	6 049,47	23513,07	3,89
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	10 466,55	39880,48	3,81
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	19 814,83	75507,37	3,81
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	43 414,07	165422,92	3,81
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	67 982,72	259022,35	3,81
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	119 724,12	543145,98	4,54
302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	329,15	1474,80	4,48
302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	329,15	1474,63	4,48
302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	351,98	1576,92	4,48
302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	406,35	1820,50	4,48

302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	446,83	2001,94	4,48
302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	566,39	2537,67	4,48
302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	643,01	2881,09	4,48
302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 042,52	4671,11	4,48
302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 365,67	6118,98	4,48
302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 833,57	8215,90	4,48



302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 243,62	14533,38	4,48
302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5 335,16	23904,86	4,48
302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	3 405,27	15253,21	4,48
302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	5 601,29	25090,25	4,48
302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	9 850,02	44119,66	4,48

302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	21 798,53	97640,20	4,48
302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	47 645,17	213407,93	4,48
302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	80 839,65	362073,34	4,48
302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	127 486,05	571000,51	4,48

302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	247 302,29	1107620,77	4,48
302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	4 457,75	19965,44	4,48
302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	7 022,87	31456,48	4,48
302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	11 271,61	50485,94	4,48
302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	23 962,52	107335,71	4,48

302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	51 525,05	230786,82	4,48
302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	87 877,45	393596,80	4,48
302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	137 851,99	617422,07	4,48
302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	273 800,31	1226301,39	4,48
302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	528,58	2367,15	4,48

302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	575,25	2576,23	4,48
302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	624,45	2796,52	4,48
302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	861,69	3858,89	4,48
302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	909,97	4075,50	4,48
302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	1 416,28	6342,69	4,48

302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	1 795,07	8039,11	4,48
302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	2 485,79	11132,52	4,48
302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	4 040,37	18094,61	4,48
302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	6 549,10	29329,42	4,48
302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	12 191,37	54595,49	4,48

302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	26 701,06	119561,69	4,48
302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	647,06	2892,11	4,47
302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	711,19	3178,77	4,47
302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	747,02	3339,09	4,47
302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	813,26	3635,48	4,47
302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 138,83	5090,67	4,47

302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 198,50	5358,28	4,47
302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 691,48	7561,28	4,47
302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 036,51	9103,90	4,47
302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 062,63	13691,40	4,47
302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 583,06	20486,54	4,47
302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 695,20	34396,90	4,47



302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 566,71	7003,75	4,47
302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 887,01	8435,82	4,47
302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 836,48	12680,75	4,47
302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 331,90	19364,16	4,47
302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 299,16	32627,13	4,47
302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 512,71	55929,21	4,47

302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 812,20	21396,38	4,45
302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 080,07	35923,71	4,45
302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 027,72	57919,72	4,45
302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	29 832,55	132628,14	4,45
302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	55 818,56	248151,00	4,45
302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	88 935,14	395366,63	4,45

302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	154 507,55	686857,11	4,45
302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	282 308,55	1254970,35	4,45
302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 548,53	20224,31	4,45
302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 664,20	34075,23	4,45
302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 512,63	55630,20	4,45
302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	27 613,45	122764,61	4,45

302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	51 664,68	229687,72	4,45
302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	87 776,12	390214,96	4,45
302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	137 905,10	613062,03	4,45
302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	267 364,72	1188547,56	4,45
302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 864,67	26215,51	4,47
302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 500,45	42468,27	4,47

302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14 445,93	64582,51	4,47
302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	31 996,41	143017,00	4,47
302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	59 696,62	266825,31	4,47
302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	95 972,58	428947,83	4,47
302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	164 873,47	736871,34	4,47

302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	308 807,62	1380143,06	4,47
302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 601,01	25037,18	4,47
302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 085,79	40611,08	4,47
302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 934,02	62280,68	4,47
302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	29 777,04	133099,28	4,47

302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	55 543,03	248264,08	4,47
302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	94 813,57	423768,51	4,47
302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	148 270,75	662678,41	4,47
302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	293 863,52	1313362,03	4,47
302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	459,62	2054,15	4,47

302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	459,62	2054,04	4,47
302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	466,13	2083,18	4,47
302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	540,32	2414,77	4,47
302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	603,90	2698,98	4,47
302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	825,66	3690,14	4,47



302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	986,25	4408,34	4,47
302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	447,91	2011,05	4,49
302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	529,46	2377,05	4,49
302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	461,76	2073,21	4,49
302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	559,62	2512,52	4,49

302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	638,97	2868,82	4,49
302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	834,91	3748,62	4,49
302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	1 232,51	5534,05	4,49
302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 660,37	7495,09	4,51
302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 727,21	7796,39	4,51

302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 872,04	8450,31	4,51
302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1 983,37	9071,08	4,57
302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 339,79	10701,81	4,57
302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 807,78	12842,22	4,57
302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 297,77	15084,48	4,57
302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 723,69	21607,56	4,57

302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 818,17	31188,21	4,57
302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	13 725,56	62784,19	4,57
302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 158,88	95817,15	4,53
302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 315,38	119178,55	4,53
302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 389,86	164791,29	4,53
302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 172,40	245370,49	4,53

302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	64 882,07	293859,36	4,53
302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	96 161,08	435440,59	4,53
302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	160 852,55	728492,66	4,53
302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	279 641,51	1266598,68	4,53
302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 727,25	7821,34	4,53

302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 794,07	8123,50	4,53
302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 938,90	8779,46	4,53
302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 050,26	9284,04	4,53
302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 406,75	10898,62	4,53
302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 874,74	13017,83	4,53
302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 420,18	15490,14	4,53

302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 845,99	21948,63	4,53
302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 907,05	31283,09	4,53
302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	13 892,72	62919,37	4,53
302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 326,04	96573,97	4,53
302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 504,26	120036,27	4,53
302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 578,75	165649,06	4,53

302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 361,57	246228,26	4,53
302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 071,24	294717,08	4,53
302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	97 454,12	441293,55	4,53
302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	161 309,42	730561,29	4,53
302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	280 253,31	1269374,60	4,53



302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 794,11	7975,42	4,45
302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 860,94	8272,36	4,45
302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	2 005,76	8916,34	4,45
302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 117,12	9411,65	4,45
302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 473,52	10996,74	4,45
302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 941,51	13077,24	4,45

302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 542,67	15752,17	4,45
302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 968,29	22092,59	4,45
302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 995,91	31107,94	4,45
302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	14 059,62	62513,16	4,45
302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 492,87	95552,98	4,45
302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 693,43	118685,84	4,45

302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 767,92	163465,49	4,45
302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 550,63	242572,87	4,45
302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 260,34	290176,02	4,45
302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	98 735,44	438929,62	4,45
302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	161 766,31	719275,97	4,45

302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 860,97	8339,74	4,48
302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 927,79	8638,63	4,48
302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	2 072,62	9287,80	4,48
302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 183,99	9787,16	4,48
302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 540,39	11385,03	4,48
302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	3 008,45	13482,31	4,48

302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 665,14	16428,43	4,48
302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	5 090,77	22820,02	4,48
302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	7 084,79	31758,23	4,48
302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	14 226,50	63766,19	4,48
302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 659,76	97072,44	4,48
302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 882,32	120491,62	4,48

302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 956,74	165632,30	4,48
302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 739,63	245377,47	4,48
302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 449,29	293364,41	4,48
302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	100 027,91	448260,80	4,48
302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	162 223,21	727094,29	4,48

302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	281 478,63	1261747,88	4,48
302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 927,83	8569,88	4,45
302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 994,66	8866,78	4,45
302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	2 139,47	9510,71	4,45
302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 250,84	10006,07	4,45
302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 607,04	11591,16	4,45

302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	3 074,66	13671,66	4,45
302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 787,39	16841,90	4,45
302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	5 213,13	23182,37	4,45
302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	7 173,69	31900,53	4,45
302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	14 393,38	63999,24	4,45
302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 826,64	97039,06	4,45



302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	27 071,38	120370,05	4,45
302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	37 145,79	165149,65	4,45
302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 928,80	244257,08	4,45
302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 638,46	291860,22	4,45
302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	101 309,51	450372,16	4,45

302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	162 680,11	723310,03	4,45
302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	282 090,42	1254323,57	4,45
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1 463,42	6153,42	4,20
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1 607,47	6759,16	4,20
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1 772,71	7454,01	4,20
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	2 019,47	8491,81	4,20
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	30,35	104,64	3,45
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	45,18	155,79	3,45
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	71,37	246,06	3,45

302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	113,53	391,45	3,45
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	183,92	634,14	3,45
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	262,54	905,23	3,45
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	35,93	123,90	3,45
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	51,34	177,02	3,45
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	86,97	299,90	3,45
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	145,38	501,24	3,45
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	199,26	687,03	3,45
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	294,77	1016,35	3,45
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	31,73	109,40	3,45
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	58,28	200,98	3,45
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	77,89	268,58	3,45
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	39,29	135,45	3,45

302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	61,05	210,50	3,45
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	113,42	391,06	3,45
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	165,51	570,67	3,45
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	58,54	201,84	3,45
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	96,42	332,43	3,45
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	160,87	554,64	3,45
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	40,92	139,61	3,41
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	66,34	226,39	3,41
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	40,78	139,16	3,41
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	66,34	226,39	3,41
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	325,63	1575,28	4,84
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	325,63	1575,40	4,84
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	359,39	1738,75	4,84
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	422,09	2042,14	4,84

302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	571,64	2765,67	4,84
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	689,80	3337,42	4,84
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	867,58	4197,67	4,84
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2 411,83	11669,40	4,84
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	3 207,66	15520,34	4,84
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	4 051,63	19605,25	4,84
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	17,52	74,58	4,26
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	27,51	117,11	4,26
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	37,11	157,99	4,26
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	97,24	413,91	4,26
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	141,55	602,61	4,26
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	210,62	896,58	4,26
302-1909	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	35,03	77,95	2,23
302-1910	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	53,33	118,68	2,23
302-1911	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	77,99	264,90	3,40

302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	131,72	447,40	3,40
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	181,88	617,78	3,40
302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	266,68	905,81	3,40
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	41,39	140,59	3,40
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	48,56	164,94	3,40
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	76,41	259,54	3,40
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	143,27	486,63	3,40
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	199,01	675,96	3,40
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	290,56	986,92	3,40
302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	54,56	185,32	3,40
302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	72,74	247,07	3,40

302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	101,02	343,13	3,40
302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	185,23	629,16	3,40
302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	330,18	1121,50	3,40
302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 001,69	3402,36	3,40
302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	264,36	1579,12	5,97
302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	328,54	1962,49	5,97
302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	371,78	2220,78	5,97
302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	506,32	3024,44	5,97
302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	713,56	4262,36	5,97
302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	861,47	5145,88	5,97

302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	1 188,30	7098,15	5,97
302-1944	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	311,94	1863,33	5,97
302-1945	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	356,96	2132,25	5,97
302-1946	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	446,46	2666,87	5,97
302-1947	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	637,44	3807,66	5,97
302-1948	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	801,82	4789,57	5,97
302-1949	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 113,61	6652,00	5,97
302-1950	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 728,30	10323,77	5,97



302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	335,88	2006,33	5,97
302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	449,33	2684,01	5,97
302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	564,21	3370,23	5,97
302-1954	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	670,32	4004,07	5,97
302-1955	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	861,29	5144,80	5,97
302-1956	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 218,12	7276,28	5,97
302-1957	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 692,78	10111,60	5,97
302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	126,70	675,21	5,33

302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	155,46	828,47	5,33
302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	199,06	1060,83	5,33
302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	298,41	1590,28	5,33
302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	417,51	2224,99	5,33
302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	610,05	3251,07	5,33
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	31,88	153,57	4,82
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	46,10	222,10	4,82
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	70,45	339,42	4,82
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	109,87	529,28	4,82
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	167,87	808,81	4,82
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	224,33	1080,86	4,82

302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	650,50	3133,76	4,82
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	791,94	3815,63	4,82
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1 909,27	9198,41	4,82
302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	29,63	126,67	4,28
302-1931	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	45,91	196,27	4,28
302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	178,83	764,51	4,28
302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	266,53	1139,43	4,28
302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	598,13	2557,04	4,28
302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	860,41	3678,30	4,28
302-1927	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	94,54	409,70	4,33

302-1928	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	129,12	559,56	4,33
302-1929	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	273,14	1183,68	4,33
302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	86,93	386,41	4,45
302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	86,93	386,42	4,45
302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	110,26	490,14	4,45
302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	211,55	940,35	4,45
302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	385,95	1715,67	4,45

302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	111,95	505,00	4,51
302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	73,13	329,91	4,51
302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,57	367,96	4,51
302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	202,55	913,62	4,51
302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	223,22	1006,94	4,51
302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	283,75	1279,87	4,51
302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	568,33	2563,55	4,51

302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	174,13	785,49	4,51
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	255,98	1154,75	4,51
302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	50,07	228,17	4,56
302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	71,45	325,52	4,56
302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	112,79	513,93	4,56

302-1881	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	171,57	781,75	4,56
302-1882	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	244,43	1113,71	4,56
302-1883	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	384,21	1750,73	4,56
302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	51,68	181,59	3,51
302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	83,54	293,54	3,51
302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1"	шт.	120,68	424,04	3,51

302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	189,61	666,24	3,51
302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	280,74	986,45	3,51
302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	396,55	1393,38	3,51
302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.	857,25	3012,16	3,51
302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	1 592,10	5594,23	3,51
302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	1 906,85	6700,19	3,51
302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	34,61	201,06	5,81



302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	50,10	291,05	5,81
302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	77,00	447,32	5,81
302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	119,47	694,05	5,81
302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	183,09	1063,64	5,81
302-2355	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	244,71	1421,62	5,81
302-2356	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.	709,24	4120,25	5,81
302-2357	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	863,34	5015,48	5,81

302-2358	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	2 081,39	12091,61	5,81
302-2359	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	90,56	397,76	4,39
302-2360	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	106,16	466,27	4,39
302-2361	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	146,58	643,81	4,39
302-2362	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	221,72	973,83	4,39
302-2363	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	316,04	1388,11	4,39
302-2364	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	474,23	2082,90	4,39

302-2365	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 1/2"	шт.	52,61	231,07	4,39
302-2366	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 3/4"	шт.	76,73	337,01	4,39
302-2367	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 1"	шт.	116,18	510,28	4,39
302-2368	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 1 1/4"	шт.	190,43	836,40	4,39
302-2369	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 1 1/2"	шт.	271,25	1191,38	4,39
302-2370	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 2"	шт.	437,32	1920,79	4,39
302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт.	44,15	243,79	5,52

302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	51,47	284,19	5,52
302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	74,25	409,99	5,52
302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	112,51	621,19	5,52
302-2371	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	34,60	146,30	4,23
302-2372	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	50,08	211,75	4,23
302-2373	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	76,98	325,49	4,23

302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	59,63	269,75	4,52
302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	59,63	269,75	4,52
302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	89,74	405,91	4,52
302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	131,08	592,96	4,52
302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	52,60	222,40	4,23

302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	76,71	324,35	4,23
302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1"	шт.	116,16	491,15	4,23
302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	114,21	516,58	4,52
302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	149,09	674,32	4,52
302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	236,85	1071,30	4,52
302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	61,71	260,92	4,23

302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 3/4"	шт.	90,54	382,82	4,23
302-2379	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 1"	шт.	142,58	602,86	4,23
302-2380	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ). размером 1 1/4"	шт.	215,91	912,91	4,23
302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	100,69	455,53	4,52
302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	183,98	832,14	4,52
302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	216,86	981,00	4,52

302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	162,87	739,24	4,54
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	166,44	755,84	4,54
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	171,59	778,81	4,54
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	175,44	796,66	4,54
302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	153,79	698,41	4,54
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	158,00	717,50	4,54



302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	150,13	681,80	4,54
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	152,95	694,58	4,54
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	519,76	1840,04	3,54
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	573,19	2029,34	3,54
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	662,89	2346,98	3,54
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	842,57	2983,27	3,54
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 003,67	3553,82	3,54

302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 200,04	4248,86	3,54
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 845,29	6533,10	3,54
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 472,44	8753,62	3,54
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 017,35	17763,04	3,54
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 180,94	21885,59	3,54
302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 202,21	25502,20	3,54
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	38,04	134,64	3,54
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	91,76	711,48	7,75

302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	120,27	932,53	7,75
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	307,80	1279,80	4,16
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	319,82	1329,98	4,16
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	411,59	1711,46	4,16
302-1592	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.	155,77	675,05	4,33
302-1593	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.	203,08	951,43	4,68
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	31,51	116,75	3,71
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	42,16	96,32	2,28
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.	46,71	106,69	2,28
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	52,44	119,79	2,28
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	52,01	118,77	2,28
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	42,17	128,31	3,04
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	27,98	66,71	2,38
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	57,97	247,15	4,26
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	66,87	285,00	4,26

302-1300	Краны писсуарные	шт.	28,10	107,33	3,82
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	22,52	86,15	3,83
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	10,83	31,46	2,90
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	34,25	99,49	2,90
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	41,88	160,21	3,83
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	66,05	191,86	2,90
302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	152,22	442,16	2,90
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	101,86	389,60	3,82
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	116,84	447,30	3,83
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	28,55	107,50	3,77

302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	42,74	160,94	3,77
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	56,55	213,02	3,77
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	81,58	307,36	3,77
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	112,73	424,63	3,77
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	186,80	703,78	3,77
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	311,51	1173,93	3,77
302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	441,67	1664,56	3,77
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	542,63	1760,49	3,24
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	813,86	2640,45	3,24

302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1 808,85	5868,56	3,24
302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	4 175,63	13547,24	3,24
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	110,14	848,58	7,70
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	159,05	1226,49	7,71
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	169,00	1304,42	7,72
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	333,19	2570,10	7,71
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	355,67	2746,13	7,72
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	456,53	3523,61	7,72
302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	543,28	1966,22	3,62

302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	645,92	2337,70	3,62
302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	834,16	3018,95	3,62
302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 070,88	3875,69	3,62
302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 611,55	5832,45	3,62
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	10,76	50,45	4,69
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	13,98	65,55	4,69
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	22,22	104,20	4,69
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	31,84	149,36	4,69

302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	17,06	79,97	4,69
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	19,60	91,92	4,69
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	32,76	153,63	4,69
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	52,49	246,14	4,69
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	85,05	398,92	4,69
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	144,77	679,12	4,69
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	29,38	148,83	5,07
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	35,73	194,90	5,45
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	26,27	140,87	5,36
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	34,02	182,49	5,36
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	47,19	248,75	5,27



302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	348,29	1782,68	5,12
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	365,71	1871,83	5,12
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	402,16	2156,18	5,36
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	шт.	30,12	135,23	4,49
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм	шт.	50,22	225,45	4,49
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	33,87	151,89	4,48
302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	66,50	286,63	4,31
302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,49	463,35	4,31
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	169,20	729,29	4,31

302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	61,41	264,69	4,31
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	97,92	422,06	4,31
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	142,90	615,93	4,31
302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	80,89	348,65	4,31
302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	125,43	540,63	4,31
302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	155,13	668,64	4,31
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	599,42	3143,34	5,24
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	677,36	3552,98	5,25
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	1 600,10	8391,90	5,24
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	3 036,15	15917,99	5,24

302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	4 049,52	21230,51	5,24
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	5 643,09	29583,41	5,24
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	6 970,67	36546,24	5,24
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	7 922,58	41542,99	5,24
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	8 603,70	45131,47	5,25
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	9 324,52	48924,91	5,25
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	9 802,12	51449,27	5,25
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	201,18	1055,74	5,25
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	251,49	1319,90	5,25
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	365,49	1917,68	5,25
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	384,60	2018,68	5,25
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	427,83	2245,75	5,25
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	470,59	2470,37	5,25
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	540,06	2840,90	5,26
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	553,43	2956,29	5,34
302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	651,02	3472,18	5,33
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	773,32	4119,30	5,33
302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	292,04	1292,95	4,43

302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	312,89	1385,26	4,43
302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	355,90	1575,68	4,43
302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	388,47	1719,88	4,43
302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	492,73	2181,47	4,43
302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	564,39	2498,73	4,43
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	507,86	2248,46	4,43
302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	560,54	2481,69	4,43
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	595,70	2637,35	4,43
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	675,18	2989,24	4,43

302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	895,73	3965,68	4,43
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	995,75	4408,50	4,43
302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	2 648,92	11727,62	4,43
302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	3 483,20	15422,35	4,43
302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	5 137,10	22743,58	4,43
302-3275	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	9 497,94	42050,42	4,43
302-3276	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	17 223,03	76251,86	4,43
302-3277	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	24 875,02	110129,67	4,43

302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	830,24	2911,96	3,51
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 175,25	4344,46	3,70
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 590,10	9573,07	3,70
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 656,26	9818,52	3,70
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	503,79	1915,71	3,80
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	641,08	3018,47	4,71
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	846,85	3987,32	4,71
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 438,70	6774,00	4,71
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	3 355,23	15797,83	4,71
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	4 315,66	20319,94	4,71

302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	9 231,06	43463,70	4,71
302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	26 555,44	125034,15	4,71
302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	51 251,66	241314,31	4,71
302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	55 015,69	259036,94	4,71
302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	125 084,17	588948,72	4,71
302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	487 348,96	2294643,26	4,71
302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	528,17	2382,62	4,51
302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	501,83	2263,73	4,51

302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	501,80	2263,73	4,51
302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	518,93	2341,22	4,51
302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	565,04	2550,08	4,51
302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	752,93	3398,09	4,51
302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	821,51	3708,20	4,51
302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 331,25	6008,23	4,51



302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 759,05	7946,73	4,52
302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 274,04	10275,89	4,52
302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	4 146,20	18806,76	4,54
302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	6 878,93	31239,53	4,54
302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	11 572,34	52489,70	4,54

302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	25 856,07	117412,68	4,54
302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	58 396,23	265023,31	4,54
302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	86 986,87	394510,20	4,54
302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	154 715,28	701643,09	4,54

302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	281 292,01	1275800,70	4,54
302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	5 396,73	24479,31	4,54
302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	8 575,40	38897,38	4,54
302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	13 260,54	60146,06	4,54
302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	28 566,88	129567,90	4,54

302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	63 338,54	287271,16	4,54
302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	95 350,80	432448,27	4,54
302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	167 024,90	757509,02	4,54
302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	312 777,13	1418635,72	4,54
302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	827,28	3752,31	4,54

302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	909,61	4125,51	4,54
302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	909,57	4125,51	4,54
302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	999,59	4534,16	4,54
302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 386,61	6289,49	4,54
302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 504,59	6825,10	4,54
302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 113,40	9586,32	4,54

302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 457,89	11149,28	4,54
302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 765,03	17077,88	4,54
302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 890,20	8574,17	4,54
302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 234,12	10134,55	4,54
302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 422,58	15526,07	4,54
302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 800,31	26382,14	4,55

302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 808,84	40062,91	4,55
302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 227,44	23775,25	4,55
302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 808,84	40066,33	4,55
302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	16 053,19	72424,06	4,51
302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	35 847,02	161715,20	4,51

302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	65 520,59	295576,83	4,51
302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	шт.	102 589,32	462792,54	4,51
302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	шт.	174 897,31	788968,20	4,51
302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 500 мм	шт.	341 935,80	1542448,74	4,51
302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	14 586,63	65808,94	4,51



302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	32 583,33	147014,87	4,51
302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	59 562,36	268702,50	4,51
302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	шт.	93 260,44	420715,05	4,51
302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	шт.	158 995,18	717242,37	4,51
302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 500 мм	шт.	320 332,45	1445007,82	4,51

302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 050,65	31812,04	4,51
302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10 497,50	47361,58	4,51
302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	17 741,55	80041,55	4,51
302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	38 524,39	173804,20	4,51
302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	70 421,99	317706,20	4,51

302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	110 950,64	500527,68	4,51
302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	187 208,77	844535,46	4,51
302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	373 413,85	1684510,92	4,51
302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 477,78	29227,95	4,51
302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10 491,06	47361,58	4,51

302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	16 275,34	73426,78	4,51
302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	35 267,34	159105,06	4,51
302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	64 466,70	290831,82	4,51
302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	101 624,35	458450,19	4,51
302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	171 311,46	772809,57	4,51

302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	351 817,31	1587070,10	4,51
302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	660,44	2931,16	4,44
302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	660,44	2936,98	4,45
302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	669,31	2976,42	4,45
302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	780,22	3469,66	4,45
302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	867,82	3859,29	4,45

302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	1 186,66	5277,26	4,45
302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	1 417,02	6302,28	4,45
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 655,20	11798,40	4,44
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 847,08	12660,46	4,45
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 742,68	16643,03	4,45
302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 231,04	14368,09	4,45

302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 582,58	15931,56	4,45
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 998,43	17781,13	4,45
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5 149,89	22901,70	4,45
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 845,26	30441,54	4,45
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	14 106,73	62732,55	4,45
302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	22 167,58	98579,55	4,45

302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	29 492,82	131155,40	4,45
302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	50 540,25	224771,60	4,45
302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	13 672,79	60480,17	4,42
302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	21 565,88	95391,22	4,42
302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	28 893,61	127803,96	4,42



302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	50 540,25	223562,89	4,42
302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	16 219,37	72462,62	4,47
302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	24 112,11	107722,34	4,47
302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	32 828,83	146664,94	4,47
302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	54 475,61	243382,40	4,47

302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3 038,97	13478,29	4,44
302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3 327,04	14755,17	4,43
302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4 158,61	18443,12	4,43
302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 550,76	15747,61	4,43
302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 934,45	17449,47	4,44
302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 350,28	19294,00	4,44

302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5 693,92	25253,18	4,44
302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 845,26	30360,16	4,44
302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	13 467,04	59727,94	4,44
302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	23 222,63	102995,01	4,44
302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	29 652,81	131514,33	4,44
302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	51 118,06	226721,53	4,44

302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	13 031,97	57885,88	4,44
302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	22 623,16	100605,38	4,45
302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	29 053,05	129199,88	4,45
302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	51 118,06	227332,66	4,45
302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	15 578,56	69282,76	4,45

302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	25 169,38	111930,44	4,45
302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	32 988,26	146702,25	4,45
302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	55 053,09	244835,95	4,45
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2 330,15	10334,97	4,44
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2 669,79	11840,85	4,44
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	3 089,53	13702,57	4,44

302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	3 319,79	14724,49	4,44
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3 766,94	16708,00	4,44
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4 742,51	21036,46	4,44
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	429,30	1904,75	4,44
302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	105,13	256,12	2,44
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	278,42	647,97	2,33
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	486,20	1184,48	2,44
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	964,20	2348,98	2,44
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	1 755,63	4277,07	2,44

302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	2 891,97	7045,41	2,44
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	19,93	95,41	4,79
302-2098	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	23 158,58	102715,57	4,44
302-2099	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	24 599,32	109098,68	4,44
302-2100	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	28 134,46	124777,99	4,44
302-2101	Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	30 210,99	133996,27	4,44
302-2102	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	19 427,13	74608,68	3,84
302-2103	Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21 090,95	80903,89	3,84

302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	24 355,64	93427,78	3,84
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	26 363,31	101129,58	3,84
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	34 701,87	133114,36	3,84
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	36 225,93	138970,59	3,84
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	42 037,63	161339,99	3,84
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	52 024,84	199647,71	3,84
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	73 810,32	283230,93	3,84



302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	52 021,82	199647,71	3,84
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	66 339,58	254567,98	3,84
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	24 599,32	115002,96	4,68
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	28 134,80	131533,59	4,68
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	30 211,22	141239,05	4,68
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21 090,95	99107,59	4,70
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	24 355,98	114446,86	4,70

302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	26 363,43	123881,39	4,70
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	34 691,93	163015,29	4,70
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	36 225,36	170235,75	4,70
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	52 037,00	244563,80	4,70
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	66 359,84	311846,28	4,70
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	16 902,78	78009,74	4,62
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	18 244,97	84193,03	4,61

302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	21 142,91	97566,65	4,61
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	23 098,35	106604,31	4,62
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	15 503,61	71924,31	4,64
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	16 848,10	78168,02	4,64
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	19 746,32	91614,30	4,64
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	21 701,51	100687,06	4,64
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	30 431,66	141188,73	4,64

302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	31 965,50	148316,59	4,64
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	37 919,53	175939,05	4,64
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	53 738,58	249328,23	4,64
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	68 050,92	315724,45	4,64
<b>Группа</b>	<b>Прочие элементы</b>				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,61	46,59	10,11
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	шт.	7,17	59,90	8,35
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 239,97	8562,22	6,91
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	2 054,10	8185,68	3,99
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	2 163,28	8621,50	3,99

302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2 290,10	9128,12	3,99
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2 501,93	9973,42	3,99
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2 616,94	10433,74	3,99
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2 755,50	10987,71	3,99
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2 924,96	11664,42	3,99
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	707,62	1519,68	2,15
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	777,54	1625,48	2,09
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	712,63	1430,65	2,01
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	844,61	1519,68	1,80
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1 013,25	2308,37	2,28
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 162,82	2462,26	2,12
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 087,42	2308,37	2,12
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 162,86	2462,26	2,12
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 316,92	2779,66	2,11

302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 436,75	3345,76	2,33
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 382,71	2731,57	1,98
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 467,80	2946,14	2,01
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	528,26	1060,39	2,01
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	541,52	1086,58	2,01
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	82 767,64	177402,91	2,14
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	70,46	338,18	4,80
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	80,85	388,11	4,80
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	86,36	414,63	4,80
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	95,58	458,87	4,80
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	116,15	557,69	4,80

302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	128,59	617,52	4,80
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	155,36	746,25	4,80
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	178,61	857,97	4,80
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	213,47	1025,64	4,80
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	259,66	1248,05	4,81
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	316,60	1522,36	4,81
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	362,42	1742,85	4,81
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	403,50	1940,44	4,81
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	448,81	2158,91	4,81

302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	504,15	2425,23	4,81
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	549,73	2644,74	4,81
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	641,70	3087,70	4,81
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	517,78	1597,97	3,09
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	73,41	682,22	9,29
302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	шт.	3,18	11,81	3,71
302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	шт.	3,18	11,81	3,71
302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	шт.	3,63	13,48	3,71
302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	шт.	3,63	13,48	3,71
302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	шт.	6,77	25,14	3,71
302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	шт.	7,64	28,37	3,71
302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	шт.	3,18	11,81	3,71



302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х20 мм	шт.	3,63	13,48	3,71
302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х25 мм	шт.	3,62	13,44	3,71
302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х32 мм	шт.	4,07	15,11	3,71
302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х40 мм	шт.	9,51	35,31	3,71
302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х54 мм	шт.	10,70	39,73	3,71
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	77,91	289,27	3,71
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	554,74	2593,00	4,67
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	22 773,71	48864,72	2,15
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	31 211,18	66969,34	2,15
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	331,81	972,98	2,93
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	314,99	923,81	2,93
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	258,85	759,23	2,93
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	330,39	969,02	2,93

302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 468,73	7116,82	4,85
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 468,71	7116,36	4,85
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 468,70	7116,36	4,85
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	3,33	14,38	4,32
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	4,06	17,61	4,34
302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	4,43	19,22	4,34
302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	3,23	12,86	3,98
302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	5,06	19,42	3,84
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,66	15,84	4,33
302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х16 мм	шт.	7,32	27,40	3,74
302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х20 мм	шт.	7,31	27,40	3,75
302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х25 мм	шт.	8,50	37,83	4,45

302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	шт.	8,54	32,01	3,75
302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	шт.	7,76	29,08	3,75
302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	шт.	7,74	29,01	3,75
302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	шт.	7,75	29,05	3,75
302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	шт.	7,75	29,05	3,75
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	5,00	18,74	3,75
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	658,73	4999,12	7,59
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	789,42	5992,70	7,59
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	789,46	5992,35	7,59

302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	979,57	7434,91	7,59
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	533,45	4000,32	7,50
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	571,34	4284,32	7,50
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	688,61	5165,55	7,50
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	1 229,38	9217,69	7,50
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1 623,01	12166,78	7,50
<b>Группа</b>	<b>Регулятор давления и изделия для монтажа</b>				
302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	6 941,76	30027,06	4,33
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	2 393,26	10123,88	4,23
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	5 023,66	21260,21	4,23
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 739,33	24837,22	4,33
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	23 198,05	98201,86	4,23
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	38,92	164,65	4,23
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	116,50	492,75	4,23
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	51,88	224,42	4,33
302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	6 472,32	24485,65	3,78
302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	7 281,21	27204,66	3,74
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 634,64	14568,55	3,14
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 823,61	15160,92	3,14

302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 926,96	6084,85	3,16
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 382,04	7484,52	3,14
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6 740,50	21182,44	3,14
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	6 205,84	19501,10	3,14
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	5 019,64	15767,55	3,14
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 865,07	15282,23	3,14
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 597,98	14443,09	3,14
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	4 157,93	13061,42	3,14
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 702,13	27347,57	3,14
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 958,12	28149,01	3,14
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	6 128,75	19252,94	3,14
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6 362,34	19986,38	3,14
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3 210,34	10083,05	3,14
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	3 210,34	10083,93	3,14
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 714,61	69388,87	8,99
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	17,89	45,99	2,57
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	725,31	2361,66	3,26
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 779,98	28249,03	15,87

302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	шт.	737,08	3012,93	4,09
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	3 317,14	12246,10	3,69
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	4 450,63	16430,22	3,69
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	5 507,28	20333,57	3,69
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 815,65	20366,60	3,50
302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 811,89	5517,65	3,05
302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6 942,45	21141,47	3,05
302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	11 020,55	33560,29	3,05
302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	118,02	352,49	2,99
302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	117,55	351,08	2,99
302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	215,28	642,97	2,99

302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	485,48	1449,98	2,99
302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	489,69	1462,55	2,99
302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	768,33	2294,76	2,99
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	136,76	408,46	2,99
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	780,63	2331,50	2,99
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 773,74	6647,97	3,75
<b>Группа</b>	<b>Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 620,53	3343,79	2,06
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	529,78	1498,94	2,83
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	775,70	2190,76	2,82
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,77	2,31	2,99
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	4 140,58	8763,03	2,12

302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 589,85	5303,94	2,05
<b>Группа</b>	<b>Соединительная арматура трубопроводов</b>				
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	426,56	2108,34	4,94
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	485,48	2399,57	4,94
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	537,21	2655,25	4,94
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	677,91	3350,68	4,94
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	251,74	1130,14	4,49
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	245,94	1104,23	4,49
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	251,80	1130,27	4,49



302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	246,00	1104,14	4,49
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	490,71	2202,16	4,49
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	468,55	2102,93	4,49
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	505,71	2269,65	4,49
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	482,53	2165,46	4,49

302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	625,75	1785,77	2,85
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	631,88	1780,11	2,82
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострубно́й системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	662,55	1866,47	2,82

302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	шт.	421,46	2070,13	4,91
302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	шт.	425,89	2091,85	4,91
302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	шт.	508,29	2496,61	4,91
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	554,31	2722,71	4,91
302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	шт.	723,44	3553,40	4,91
302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	шт.	739,92	3635,28	4,91
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1612	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	10,81	3,81
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1613	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	14,85	3,81
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1614	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	17,43	3,81
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1615	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	33,50	3,81
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1620	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	10,81	3,81
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1621	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	14,85	3,81
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1622	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	17,43	3,81
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1623	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	33,50	3,81
302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	23,03	3,81

302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,10	46,06	3,81
302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	63,72	3,81
302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	135,51	3,81
302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	23,03	3,81
302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,11	46,10	3,81
302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	63,72	3,81
302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	135,51	3,81
302-3234	Контргайка	шт.	2,17	10,70	4,93
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	7,01	34,49	4,92
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,93	9,58	4,96
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,42	11,94	4,93
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,46	7,11	4,87
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,56	7,66	4,91
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,46	12,07	4,91
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	2,80	13,73	4,90
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,48	17,09	4,91
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	5,26	25,80	4,90
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,24	4,75	3,83
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,31	5,06	3,86

302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	2,11	8,12	3,85
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,41	9,29	3,86
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	2,75	10,63	3,87
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	4,13	15,95	3,86
302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	7,74	19,71	2,55
302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	10,05	26,28	2,62
302-1650	Крестовина К90-90x90	10.00 шт.	591,68	2292,55	3,87
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	195,25	681,49	3,49
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	195,24	681,45	3,49
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	43,07	144,64	3,36
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	79,76	267,84	3,36
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	86,19	289,55	3,36
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	25,48	77,86	3,06
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.	212,32	440,22	2,07
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.	212,31	439,52	2,07
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.	251,02	519,71	2,07
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.	274,35	568,07	2,07
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.	551,02	1140,75	2,07

302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.	681,76	1411,40	2,07
302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.	936,32	1938,48	2,07
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	шт.	5,82	27,01	4,64
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	шт.	6,93	32,18	4,64
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	шт.	8,67	40,22	4,64
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	шт.	23,80	110,45	4,64
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	шт.	160,03	742,15	4,64
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	шт.	48,18	85,67	1,78
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	шт.	48,58	86,38	1,78
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	шт.	51,45	91,51	1,78
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	шт.	68,13	121,16	1,78
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	шт.	155,00	275,63	1,78
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	шт.	244,15	434,14	1,78
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	шт.	330,92	588,46	1,78
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	8,35	40,52	4,85

302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	10,83	52,57	4,85
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	22,15	107,46	4,85
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	30,03	145,71	4,85
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	40,12	194,63	4,85
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	60,04	291,31	4,85
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	18,46	89,55	4,85
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	26,59	128,96	4,85
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	34,95	169,54	4,85
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	45,79	222,10	4,85

302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	51,70	250,73	4,85
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	61,56	298,55	4,85
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,10	364,22	4,85
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	137,90	668,69	4,85
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	263,47	1277,62	4,85
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	357,05	1731,39	4,85
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	435,84	2113,52	4,85
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	45,54	220,88	4,85
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	56,64	274,67	4,85



302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	87,41	423,87	4,85
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	119,42	579,08	4,85
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	231,46	1122,40	4,85
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	256,09	1241,86	4,85
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	385,36	1868,76	4,85
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	102,87	309,58	3,01
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	124,29	373,95	3,01
302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	158,72	477,58	3,01

302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	179,67	540,56	3,01
302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	221,47	666,44	3,01
302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	332,18	999,66	3,01
302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	500,71	1506,87	3,01
302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	110,75	323,71	2,92
302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	131,68	384,89	2,92
302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	162,43	474,82	2,92

302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	204,29	597,12	2,92
302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	246,08	719,39	2,92
302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	335,87	981,97	2,92
302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	500,61	1463,81	2,92
302-1029	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	51,18	234,51	4,58
302-1030	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	60,78	278,45	4,58
302-1031	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	60,78	278,45	4,58

302-1032	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	шт.	95,23	436,29	4,58
302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	95,23	436,29	4,58
302-1034	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	145,18	665,13	4,58
302-1035	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	54,12	245,58	4,54
302-1036	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	63,97	290,17	4,54
302-1037	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	63,97	290,17	4,54
302-1038	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	98,44	446,49	4,54

302-1039	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	150,11	680,89	4,54
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	83,70	283,78	3,39
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	112,76	382,34	3,39
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	142,07	481,71	3,39
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	418,59	1419,24	3,39
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	535,55	1815,84	3,39
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	750,98	2545,88	3,39

302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	60,32	220,63	3,66
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	72,14	263,84	3,66
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	108,34	396,21	3,66
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	9,19	19,65	2,14
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	12,42	26,56	2,14
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	13,41	28,70	2,14
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	19,33	41,37	2,14
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	21,38	45,77	2,14
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	32,40	69,34	2,14
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	50,77	108,64	2,14
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	78,69	168,39	2,14
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	8,01	17,12	2,14
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	9,31	19,92	2,14

302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	15,27	32,66	2,14
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	20,62	44,12	2,14
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	25,10	53,70	2,14
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	37,21	79,61	2,14
302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	3,56	13,52	3,80
302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	4,63	17,58	3,80
302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	6,02	22,85	3,80
302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	7,83	29,71	3,79
302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	10,19	38,65	3,79
302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	13,22	50,14	3,79
302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	17,18	65,21	3,80
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	22,35	84,82	3,80
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10.00 шт.	286,36	1225,44	4,28
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10.00 шт.	1 021,23	4369,48	4,28
302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт.	53,92	162,83	3,02
302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	86,29	260,52	3,02

302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	136,62	412,26	3,02
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	8,78	37,51	4,27
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	19,98	85,22	4,27
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	34,87	148,77	4,27
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	51,22	218,49	4,27
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	81,05	345,69	4,27
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	109,40	466,62	4,27
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	163,54	697,59	4,27
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	230,76	984,31	4,27
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	57,50	198,27	3,45
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	79,11	265,19	3,35
302-1476	Тройник размером 1"	шт.	100,70	336,97	3,35
302-3246	Угольники прямые	10.00 шт.	283,94	1150,58	4,05
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	64,70	220,50	3,41
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	97,02	331,32	3,41
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	116,78	399,41	3,42
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 083,32	4113,71	3,80



302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 064,29	4104,60	3,86
<b>Группа</b>	<b>Трубопроводы</b>				
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	55,29	116,02	2,10
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	121,20	254,58	2,10
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	172,60	361,22	2,09
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	61,95	145,26	2,34
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,91	242,42	2,86
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	122,85	350,80	2,86
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,67	481,67	2,86

302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	61,82	158,82	2,57
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	67,92	174,70	2,57
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	73,76	189,80	2,57
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	92,89	239,19	2,58
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	110,77	285,32	2,58
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	150,03	386,17	2,57
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	31,95	76,10	2,38
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	31,94	76,11	2,38
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	34,33	81,86	2,38

302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	38,76	92,45	2,39
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	45,20	107,85	2,39
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	54,07	129,01	2,39
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,08	179,82	4,49
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,06	233,80	4,49
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,99	311,14	4,64
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	77,88	349,86	4,49

302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,03	449,54	4,49
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,90	583,65	4,49
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,38	752,20	4,49
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,83	1043,34	4,50
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	43,74	118,52	2,71
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	78,22	232,54	2,97
302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	122,25	355,42	2,91
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	146,64	426,33	2,91

302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	20,97	36,58	1,74
302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	32,86	57,32	1,74
302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	44,38	77,42	1,74
302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	48,47	123,66	2,55
302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	72,36	184,61	2,55
302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	112,32	239,91	2,14

302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	178,01	380,23	2,14
302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	251,75	537,74	2,14
302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	361,51	1072,48	2,97
302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	671,23	1553,22	2,31
302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	15,64	20,60	1,32
302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	20,64	27,19	1,32

302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	27,77	36,58	1,32
302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	29,68	58,47	1,97
302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	44,00	86,67	1,97
302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	67,74	133,44	1,97
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	106,27	223,21	2,10
302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	149,35	313,69	2,10

302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	213,95	634,72	2,97
302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	314,47	970,24	3,09
<b>Группа</b>	<b>Трубопроводы обвязки</b>				
302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 40 мм	м	82,82	275,61	3,33
302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 50 мм	м	97,97	326,12	3,33
302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 80 мм	м	144,80	482,10	3,33
302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 100 мм	м	246,11	818,90	3,33
302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 150 мм	м	377,20	1255,65	3,33



302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	514,97	1716,33	3,33
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	63,58	181,45	2,85
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	93,69	267,37	2,85
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	161,96	462,11	2,85
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	196,25	560,07	2,85
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	295,40	843,56	2,86
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	524,45	1498,16	2,86
<b>Группа</b>	<b>Трубы сливные</b>				
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	73,74	161,42	2,19
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	63,37	138,36	2,18
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	31,37	80,71	2,57

Группа	Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3 895,89	38223,86	9,81
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 987,07	48293,52	9,68
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	6 042,74	59024,83	9,77
302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 588,38	37195,53	10,37
302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 608,35	37402,53	10,37
302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 062,79	42113,05	10,37

302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 156,05	43079,74	10,37
302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 176,02	43286,74	10,37
302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	6 127,94	63519,47	10,37
302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	6 394,39	66281,37	10,37
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	21,86	142,35	6,51

302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	26,04	168,97	6,49
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	28,38	183,93	6,48
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	34,04	220,67	6,48
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	31,37	203,66	6,49
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	47,93	310,94	6,49
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	31,47	205,71	6,54

302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	36,49	236,13	6,47
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	39,75	257,41	6,48
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	47,69	308,95	6,48
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	55,25	357,99	6,48
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	67,18	431,77	6,43
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	80,51	521,96	6,48
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	91,34	592,20	6,48

302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	98,89	641,39	6,49
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	121,98	791,15	6,49
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	143,32	929,79	6,49
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	167,85	1100,16	6,55
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	89,86	422,86	4,71
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	128,02	603,68	4,72
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	170,97	938,39	5,49
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 938,47	32864,29	4,74
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	7 173,70	33978,43	4,74

302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	11 995,43	56816,55	4,74
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	13 759,51	65171,78	4,74









































































































