

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ,
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001-И1

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И1
Москва, 2010 – 186 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным ценам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве»

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7347,10	7500,04
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7982,70	8148,87

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7568,75	7726,31
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8134,26	8303,59
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8540,74	8718,52
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8713,73	8895,11
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9157,37	9347,99
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9410,38	9606,27
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11887,05	12134,49
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12425,56	12684,21
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12662,72	12926,31
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13579,80	13862,47
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14198,21	14493,76
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10667,75	10889,81
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11511,35	11750,97
301-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	1008,40	1029,39
301-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	1121,85	1145,21
301-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	1247,92	1273,90
301-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	1437,02	1466,93
301-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	1815,09	1852,87
301-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	1575,69	1608,49
301-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	1689,15	1724,31
301-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	1915,95	1955,83
301-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	2609,30	2663,62
301-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	1537,87	1569,88
301-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	1676,54	1711,44
301-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1915,95	1955,83
301-1921	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	2117,65	2161,73
301-1922	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	2237,41	2283,98
301-1923	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	2609,30	2663,62
301-1924	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	1777,28	1814,27
301-1925	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	2067,22	2110,25
301-1926	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	2105,04	2148,85
301-1927	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	2533,66	2586,40
301-1928	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	2911,86	2972,47
301-1929	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	3050,41	3113,91

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-1930	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	2294,14	2341,90
301-1931	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	2268,93	2316,17
301-1932	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	2710,16	2766,58
301-1933	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	2773,19	2830,92
301-1934	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	3428,60	3499,97
301-1935	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	4071,54	4156,30
301-1936	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	2357,18	2406,25
301-1937	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	2710,16	2766,58
301-1938	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	2710,16	2766,58
301-1939	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	3088,23	3152,51
301-1940	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	4071,54	4156,30
301-1941	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	3302,54	3371,28
301-1942	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	3731,16	3808,82
301-1943	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	3920,27	4001,88
301-1944	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	3302,54	3371,28
301-1945	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	3731,16	3808,82
301-1946	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	4210,09	4297,73
301-1947	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3970,68	4053,34
301-1948	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4638,71	4735,27
301-1949	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4689,13	4786,74
301-1950	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5836,21	5957,70
301-1958	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7764,75	7926,38
301-1959	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5092,54	5198,54
301-1960	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4689,13	4786,74
301-1965	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5596,67	5713,17
301-1966	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5974,88	6099,25
301-1967	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5382,38	5494,42
301-1968	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6630,29	6768,30
301-1969	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8710,25	8891,56
301-1970	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4739,56	4838,22
301-2007	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5344,55	5455,81
301-2008	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5974,88	6099,25
301-2009	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6176,58	6305,15
301-2010	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6958,06	7102,90

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2011	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8218,59	8389,66
301-2012	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5899,24	6022,04
301-2013	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6353,08	6485,32
301-2014	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8823,71	9007,39
301-2015	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9579,98	9779,39
301-2016	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12290,13	12545,96
301-2017	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6655,51	6794,05
301-2018	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7462,32	7617,66
301-2019	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8974,85	9161,67
301-2020	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8949,64	9135,94
301-2021	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	11697,62	11941,12
301-2022	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9037,89	9226,02
301-2023	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9794,29	9998,17
301-2024	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12504,32	12764,61
301-2026	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13739,64	14025,64
301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12542,14	12803,21
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	13714,42	13999,90
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17281,70	17641,44
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19159,94	19558,78
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12605,17	12867,56
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13777,46	14064,25
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17483,40	17847,34
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20420,48	20845,56
301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1940,41	1980,80
301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2360,64	2409,78
301-2113	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2546,03	2599,03
301-2114	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2422,43	2472,86
301-2115	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3052,76	3116,30
301-2116	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3337,02	3406,48
301-2117	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2731,42	2788,28
301-2118	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3398,82	3469,57
301-2119	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3794,32	3873,31
301-2120	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2941,52	3002,75
301-2121	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3683,08	3759,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2122	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4338,13	4428,43
301-2123	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3250,51	3318,17
301-2124	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4029,14	4113,01
301-2125	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4906,66	5008,80
301-2126	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3930,27	4012,08
301-2127	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5067,33	5172,81
301-2128	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6080,79	6207,36
301-2129	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5289,80	5399,91
301-2130	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6871,80	7014,85
301-2133	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8404,35	8579,29
301-2134	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6229,11	6358,77
301-2135	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8194,24	8364,82
301-2136	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9763,88	9967,12
301-2137	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2218,50	2264,68
301-2139	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3390,79	3461,37
301-2140	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2811,00	2869,52
301-2141	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4046,33	4130,56
301-2142	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3163,86	3229,72
301-2143	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4651,32	4748,14
301-2144	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3491,64	3564,32
301-2145	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4865,63	4966,91
301-2146	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3819,41	3898,92
301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5571,47	5687,45
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4399,19	4490,76
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5571,47	5687,45
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5445,40	5558,76
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3269,91	3337,98
301-2152	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6227,01	6356,63
301-2153	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7991,67	8158,02
301-2154	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.	2256,32	2303,29
301-2155	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.	2294,14	2341,90
301-2156	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.	2470,64	2522,07
301-2157	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.	2684,82	2740,71
301-2158	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.	3617,70	3693,00

301-2159	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4323,55	4413,55
301-2160	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4966,47	5069,85
301-2161	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6882,42	7025,69
301-1133	Баки расширительные навесные V=5 л	шт.	152,28	156,22
301-1134	Баки расширительные навесные V=8 л	шт.	160,74	164,90
301-1135	Баки расширительные навесные V=12 л	шт.	203,03	208,29
301-1136	Баки расширительные навесные V=18 л	шт.	219,96	225,66
301-1137	Баки расширительные навесные V=25 л	шт.	253,80	260,38
301-1138	Баки расширительные навесные V=40 л	шт.	380,69	390,56
301-1157	Баки расширительные напольные V=35 л	шт.	338,39	347,16
301-1158	Баки расширительные напольные V=50 л	шт.	422,99	433,95
301-1159	Баки расширительные напольные V=80 л	шт.	592,19	607,53
301-1160	Баки расширительные напольные V=100 л	шт.	803,69	824,52
301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л	шт.	1310,66	1344,63
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л	шт.	1522,77	1562,23
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л	шт.	1988,06	2039,58
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л	шт.	2411,06	2473,54
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л	шт.	3806,93	3905,59
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л	шт.	5329,70	5467,82
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4125,33	4210,78
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3392,23	3462,49
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3855,10	3934,96
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4125,33	4210,78
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4260,12	4348,36
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5206,32	5314,16
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5229,43	5337,75
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4337,38	4427,23
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3662,47	3738,33
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4337,38	4427,23
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4337,38	4427,23
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4474,88	4567,57
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4581,06	4675,96
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4650,84	4747,18
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4836,66	4936,85
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4624,29	4720,08
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4624,29	4720,08
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4865,59	4966,38
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4759,41	4857,99
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4865,59	4966,38
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4937,75	5040,03
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4937,75	5040,03
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5193,35	5300,93
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5675,61	5793,17
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6685,77	6824,26
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5805,64	5925,89
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5805,64	5925,89
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6046,94	6172,19
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6046,94	6172,19
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6167,42	6295,17
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6167,42	6295,17
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6167,42	6295,17
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6900,19	7043,12
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6900,19	7043,12
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7980,45	8145,76
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8250,35	8421,25
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8626,76	8805,46
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6147,34	6274,67
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6147,34	6274,67
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6147,34	6274,67
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6218,14	6346,94
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7544,46	7700,73
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9599,82	9798,67
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6985,61	7130,31

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8046,47	8213,14
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6824,63	6966,00
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7615,26	7773,00
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7615,26	7773,00
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10158,67	10369,10
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10549,39	10767,91
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10828,81	11053,12
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9786,66	9989,38
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10156,28	10366,66
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2708,38	2764,49
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2708,38	2764,49
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2708,38	2764,49
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2869,40	2928,84
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3032,51	3095,32
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3032,51	3095,32
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3165,87	3231,45
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3165,87	3231,45
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3458,35	3529,99
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3479,69	3551,77
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3602,03	3676,64
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3617,50	3692,43
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3617,50	3692,43
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4052,72	4136,67
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4632,09	4728,04
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4908,40	5010,08
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4908,40	5010,08
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5592,53	5708,37
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6281,58	6411,70
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	7582,33	7739,39
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	8037,95	8204,45
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8868,33	9052,03
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8868,33	9052,03
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8868,33	9052,03
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9681,12	9881,66
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10584,73	10803,98
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12070,93	12320,97
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12632,71	12894,38
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12736,13	12999,95

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15400,23	15719,23
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	20187,69	20605,86
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21079,93	21516,58
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21885,69	22339,03
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	22463,65	22928,96
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.	24205,26	24706,64
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.	29952,48	30572,92
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	3218,14	3284,80
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	3251,18	3318,53
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	3251,18	3318,53
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	3483,20	3555,35
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	3542,27	3615,65
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	3542,27	3615,65
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	3748,28	3825,92
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	3748,28	3825,92
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	3824,22	3903,44
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	4006,32	4089,30
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	4144,13	4229,97
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	4441,54	4533,54
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	4441,54	4533,54
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	4814,20	4913,92
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71B6	шт.	5954,64	6077,99
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	6226,74	6355,72
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6	шт.	6226,74	6355,72
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6825,79	6967,18
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8210,21	8380,28
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8928,09	9113,03
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9511,67	9708,70
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	10643,67	10864,14
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MB6	шт.	10643,67	10864,14
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	10643,67	10864,14
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11774,98	12018,88
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	12122,39	12373,50
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56A4	шт.	1598,87	1631,99

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1598,87	1631,99
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1683,25	1718,12
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1700,83	1736,06
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1700,83	1736,06
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1860,42	1898,95
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1946,91	1987,24
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1946,91	1987,24
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2108,63	2152,31
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2181,05	2226,23
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2256,99	2303,74
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2463,69	2514,72
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2486,19	2537,69
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2590,96	2644,63
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3161,89	3227,38
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3234,31	3301,30
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3283,40	3351,41
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3398,13	3468,52
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	3485,31	3557,51
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3791,17	3869,70
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4421,51	4513,10
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	4423,26	4514,89
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	4976,61	5079,69
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5347,15	5457,91
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5347,15	5457,91
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5347,15	5457,91
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5782,38	5902,16
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6077,14	6203,02
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7633,95	7792,08
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7613,27	7770,97
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7782,02	7943,22
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	10017,91	10225,42
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12296,69	12551,41
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160S8	шт.	14197,89	14491,99
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14693,58	14997,95

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	14792,02	15098,42
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	16979,89	17331,62
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР200М6	шт.	18507,27	18890,63
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200М8	шт.	25342,87	25867,82
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	26236,28	26779,74
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР225М8	шт.	28927,41	29526,61
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	34849,94	35571,82
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3764,45	3842,43
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3813,67	3892,67
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3813,67	3892,67
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3924,05	4005,34
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5204,42	5312,22
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5204,42	5312,22
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5257,86	5366,77
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5257,86	5366,77
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5440,66	5553,36
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5638,24	5755,03
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5671,99	5789,48
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7050,78	7196,83
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7050,78	7196,83
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7329,22	7481,04
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9131,28	9320,42
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9384,41	9578,80
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9384,41	9578,80
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	10216,18	10427,80
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10893,98	11119,64
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	16559,64	16902,65
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	17044,08	17397,13
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17295,09	17653,34
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17295,09	17653,34
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17295,09	17653,34
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	18782,88	19171,95
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19105,35	19501,09
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №2али № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21780,47	22231,63

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали Нстали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	21780,47	22231,63
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали Нстали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24232,68	24734,63
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали Нстали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26897,47	27454,63
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час	шт.	2864,30	2923,64
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час	шт.	3116,36	3180,91
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час	шт.	3654,84	3730,55
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м ³ /час	шт.	3620,47	3695,46
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м ³ /час	шт.	5224,49	5332,71
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	3918,36	3999,52
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м ³ /час	шт.	5705,69	5823,87
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час	шт.	4239,16	4326,97
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	6015,03	6139,62
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	5934,83	6057,76
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м ³ /час	шт.	6278,55	6408,60
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	6622,27	6759,45
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час	шт.	8524,15	8700,72
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час	шт.	8661,64	8841,05
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час	шт.	9543,85	9741,54
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час	шт.	9543,85	9741,54
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	10655,20	10875,91
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час	шт.	10701,03	10922,69
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час	шт.	11629,06	11869,94
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	11377,00	11612,66
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	12889,35	13156,34
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час	шт.	13129,96	13401,93
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт.	16051,54	16384,04
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт.	15570,33	15892,85
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час	шт.	17266,00	17623,65
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт.	19167,90	19564,95
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт.	21058,34	21494,54
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт.	21023,96	21459,45
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м ³ /час	шт.	1237,38	1263,02
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м ³ /час	шт.	1294,67	1321,49
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м ³ /час	шт.	1237,38	1263,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	1294,67	1321,49
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м ³ /час	шт.	1374,87	1403,35
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м ³ /час	шт.	1604,01	1637,23
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1638,38	1672,32
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час	шт.	2027,92	2069,93
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1730,03	1765,86
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час	шт.	2211,24	2257,05
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час	шт.	2474,75	2526,01
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час	шт.	2921,58	2982,10
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час	шт.	3746,51	3824,11
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3815,25	3894,28
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час	шт.	3849,62	3929,36
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3826,71	3905,98
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	3861,08	3941,06
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	3906,91	3987,83
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час	шт.	5442,17	5554,90
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт.	5751,52	5870,66
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час	шт.	4525,59	4619,34
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	6576,44	6712,66
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час	шт.	9830,28	10033,90
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час	шт.	5316,14	5426,26
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт.	9624,05	9823,41
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м ³ /час	шт.	6553,52	6689,27
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час	шт.	10907,25	11133,19
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час	шт.	11434,29	11671,14
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час	шт.	9486,56	9683,06
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11583,24	11823,18
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11629,06	11869,94
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт.	15089,13	15401,68
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт.	15765,11	16091,67
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час	шт.	19855,32	20266,60
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час	шт.	20038,65	20453,73
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час	шт.	20336,53	20757,79
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт.	22078,02	22535,34

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2481	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м ³ /час	шт.	22135,31	22593,82
301-2482	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт.	24816,29	25330,33
301-2483	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м ³ /час	шт.	36972,39	37738,24
301-2484	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м ³ /час	шт.	29685,61	30300,52
301-2485	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м ³ /час	шт.	29685,61	30300,52
301-2486	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт.	31037,56	31680,48
301-2487	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м ³ /час	шт.	31094,84	31738,94
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м ³ /час	шт.	3826,71	3905,98
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м ³ /час	шт.	6794,12	6934,86
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м ³ /час	шт.	8993,91	9180,21
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м ³ /час	шт.	9200,13	9390,70
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10701,03	10922,69
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10907,25	11133,19
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	11629,06	11869,94
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м ³ /час	шт.	11720,71	11963,49
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м ³ /час	шт.	11823,83	12068,75
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м ³ /час	шт.	11926,95	12174,01
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м ³ /час	шт.	16108,83	16442,51
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A3, производительность 4425 м ³ /час	шт.	14722,50	15027,47
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B1, производительность 5760 м ³ /час	шт.	17804,49	18173,29
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B3, производительность 5940 м ³ /час	шт.	17907,61	18278,55
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C1, производительность 7200 м ³ /час	шт.	18973,13	19366,14
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C3, производительность 8250 м ³ /час	шт.	19064,79	19459,70
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м ³ /час	шт.	21023,96	21459,45
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 B3, производительность 9150 м ³ /час	шт.	22524,85	22991,43
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	87,99	90,08
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	107,60	110,15
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	132,67	135,81
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	161,84	165,67
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	198,77	203,48
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	356,53	364,97
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	433,11	443,36
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	689,79	706,12
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	794,20	813,00

301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	996,16	1019,75
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	62,91	64,40
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	76,60	78,42
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.	89,82	91,94
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.	116,26	119,01
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	146,35	149,82
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	268,53	274,89
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	351,95	360,28
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	527,95	540,45
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	631,90	646,85
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	832,95	852,67
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.	288,01	294,83
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.	345,61	353,79
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х250 мм	шт.	403,21	412,75
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.	403,21	412,75
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.	460,81	471,72
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х350 мм	шт.	460,81	471,72
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	шт.	518,42	530,70
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.	633,62	648,62
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	шт.	691,23	707,59
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	1712,24	1752,77
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2393,10	2449,75
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	2623,69	2685,80
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	3628,16	3714,04
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	4613,09	4722,29
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	5598,96	5731,50
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	3798,36	3888,27
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5212,05	5335,43
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	6670,39	6828,29
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	4675,41	4786,08
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	6410,90	6562,66
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	8167,78	8361,12
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2579,99	2641,07
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	2966,21	3036,43

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	4710,75	4822,26
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	3947,18	4040,62
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	5498,52	5628,68
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	7033,11	7199,60
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	1970,16	2016,80
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	8565,85	8768,62
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	5776,60	5913,35
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	8023,63	8213,57
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	10282,73	10526,15
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	7109,38	7277,67
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	9852,12	10085,34
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	12581,84	12879,67
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	123,94	126,44
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	200,44	204,49
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	802,19	818,40
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1180,96	1204,82
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1556,69	1588,14
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	61,57	62,81
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	120,72	123,15
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	456,06	465,27
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	471,75	481,28
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	557,94	569,21
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	456,06	465,27
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	471,75	481,28
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	557,94	569,21
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	367,46	374,88
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	429,73	438,42
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	662,72	676,11
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	767,72	783,23
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1435,24	1464,24
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1541,34	1572,48
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	1784,84	1820,90
301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	320,14	326,60
301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	328,34	334,98
301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	464,75	474,14
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	128,63	131,23
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	425,39	433,99
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	425,39	433,99
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	706,66	720,94
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-К-25	шт.	384,11	391,87
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-К-32	шт.	581,12	592,86
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-К-40	шт.	886,28	904,19
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	340,89	347,78
301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	356,59	363,79
301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	508,45	518,72
301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	406,09	414,29
301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	538,63	549,51
301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	598,74	610,84
301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	609,85	622,17
301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	658,13	671,43
301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	724,05	738,67
301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	934,08	952,96
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	109,85	112,07
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,07
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	123,15	125,63
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	172,41	175,89
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	351,27	358,37
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	393,76	401,72
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	485,26	495,07
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	767,72	783,23
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	137,01	139,78
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	1275,46	1301,23
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	1275,46	1301,23
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1733,93	1768,97
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт.	590,05	601,97
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт.	590,05	601,97
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.	1008,93	1029,31
301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	шт.	748,43	763,55
301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	шт.	965,23	984,73
301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт.	1428,04	1456,90
301-3413	Счетчик горячей воды, марка M 190 МТН-1,5-15-165	шт.	802,51	818,72
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,07
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	658,13	671,43
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	658,13	671,43
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	658,13	671,43
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	123,15	125,63
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	172,41	175,89
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	86,66	88,41
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	96,42	98,37
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	134,87	137,60
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	179,63	183,26
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	235,31	240,07
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,68	92,51
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,88	105,98
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	142,33	145,21
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	190,55	194,40
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	251,95	257,04
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	179,38	183,01
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	200,75	204,81
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	274,29	279,83
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	326,89	333,50
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	179,38	183,01
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	200,75	204,81
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	274,29	279,83
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	326,89	333,50
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 225x75 мм	шт.	192,61	196,50
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 325x75 мм	шт.	232,35	237,05
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 425x75 мм	шт.	272,52	278,02

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	318,01	324,43
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	359,81	367,08
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	485,20	495,01
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	592,17	604,14
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	783,14	798,97
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	214,33	218,66
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	256,13	261,30
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	304,49	310,64
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	354,89	362,06
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	410,21	418,50
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	490,12	500,02
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	600,77	612,91
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	799,52	815,67
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	281,13	286,81
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	344,64	351,60
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	413,08	421,42
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	488,48	498,35
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	574,13	585,72
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	739,69	754,64
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	901,98	920,20
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	1000,32	1020,53
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	438,49	447,35
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	542,17	553,13
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	644,21	657,23
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	761,42	776,80
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	968,77	988,34
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	1192,94	1217,04
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	1327,76	1354,59
301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	1120,81	1143,45
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	1799,03	1835,38
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	1905,58	1944,08
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	2010,89	2051,52
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	328,25	334,89
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	388,08	395,92

301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	179,79	183,43
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	204,75	208,89
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	228,69	233,31
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	276,06	281,64
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	157,38	160,56
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	202,20	206,28
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	231,24	235,92
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	259,75	265,00
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	316,29	322,68
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	346,34	353,34
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	376,91	384,53
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	193,04	196,94
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	230,21	234,87
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	266,38	271,76
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	302,03	308,13
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	368,25	375,69
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	405,42	413,61
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	441,60	450,52
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	524,10	534,68
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	285,22	290,99
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	332,08	338,79
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	379,96	387,64
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	463,49	472,85
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	512,39	522,74
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	557,71	568,98
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	665,69	679,14
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	193,54	197,45
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	243,96	248,89
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	290,31	296,18
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	338,71	345,56
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	396,76	404,78
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	194,56	198,49
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	281,65	287,34
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	336,66	343,46

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	395,25	403,24
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	464,51	473,89
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	522,57	533,12
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	579,11	590,81
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	257,72	262,93
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	325,97	332,56
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	395,75	403,75
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	461,45	470,77
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	546,51	557,55
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	615,27	627,70
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	682,50	696,29
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	833,26	850,10
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	415,10	423,48
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	502,71	512,87
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	588,78	600,68
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	704,91	719,15
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	794,04	810,08
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	882,15	899,98
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1076,22	1097,97
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	294,90	300,86
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	419,17	427,64
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	594,39	606,40
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	490,99	500,91
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	646,34	659,40
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	734,45	749,29
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	894,89	912,97
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	890,31	908,30
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	1220,86	1245,52
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	1822,89	1859,72
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	2136,63	2179,80
301-1381	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	101,26	103,31
301-1382	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	110,93	113,17
301-1383	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	115,55	117,88
301-1384	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	120,45	122,88
301-1385	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	124,79	127,31
301-1386	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	134,45	137,17
301-1387	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	143,56	146,46
301-1388	Решетки переточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	152,67	155,75

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2249	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x600 мм	шт.	277,32	282,93
301-2250	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x100 мм	шт.	161,76	165,03
301-2251	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x150 мм	шт.	171,02	174,47
301-2252	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x200 мм	шт.	184,88	188,62
301-2253	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x250 мм	шт.	194,69	198,62
301-2254	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x300 мм	шт.	222,00	226,48
301-2255	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x350 мм	шт.	236,00	240,77
301-2256	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x400 мм	шт.	245,10	250,05
301-2257	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x450 мм	шт.	259,11	264,34
301-2258	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x500 мм	шт.	274,52	280,06
301-2259	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x550 мм	шт.	291,33	297,22
301-2260	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x600 мм	шт.	301,13	307,21
301-2261	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x100 мм	шт.	183,48	187,19
301-2262	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x150 мм	шт.	189,78	193,62
301-2263	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x200 мм	шт.	203,78	207,90
301-2264	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x250 мм	шт.	222,00	226,48
301-2265	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x300 мм	шт.	236,00	240,77
301-2266	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x350 мм	шт.	245,10	250,05
301-2267	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x400 мм	шт.	259,11	264,34
301-2268	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x450 мм	шт.	273,11	278,62
301-2269	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x500 мм	шт.	291,33	297,22
301-2270	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x550 мм	шт.	301,13	307,21
301-2271	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x600 мм	шт.	328,44	335,08
301-2272	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x100 мм	шт.	194,69	198,62
301-2273	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x150 мм	шт.	203,78	207,90
301-2274	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x200 мм	шт.	222,00	226,48
301-2275	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x250 мм	шт.	231,09	235,76
301-2276	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x300 мм	шт.	242,30	247,20
301-2277	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x350 мм	шт.	259,11	264,34
301-2278	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x400 мм	шт.	273,11	278,62
301-2279	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x450 мм	шт.	291,33	297,22
301-2280	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x500 мм	шт.	296,77	302,77
301-2281	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x550 мм	шт.	328,44	335,08
301-2282	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x600 мм	шт.	383,76	391,52
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,38	382,97
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	818,49	835,02
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1300,31	1326,58
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	431,41	440,13
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	818,49	835,02
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1300,31	1326,58
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	431,41	440,13
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	818,49	835,02
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1300,31	1326,58
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,38	382,97
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	711,53	725,90
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1129,69	1152,52
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1134,27	1157,19
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1842,75	1879,98
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	574,52	586,12

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1134,27	1157,19
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1842,75	1879,98
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1134,27	1157,19
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1842,75	1879,98
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	483,36	493,13
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	953,97	973,24
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1549,89	1581,20
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	165,41	168,75
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	257,31	262,51
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	588,15	600,04
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	735,19	750,05
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	790,32	806,29
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	827,09	843,81
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	882,22	900,05
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	937,35	956,29
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1286,57	1312,57
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1543,88	1575,07
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	643,88	656,89
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	680,33	694,08
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	683,83	697,65
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	734,49	749,33
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	955,10	974,40
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1159,79	1183,22
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1178,38	1202,19
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1534,60	1565,61
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1537,39	1568,45
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1564,36	1595,96
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2220,06	2264,91
301-2308	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2253,54	2299,07
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1306,02	1332,41
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1474,14	1503,92
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1481,98	1511,93
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1565,55	1597,18

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1955,71	1995,22
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2057,27	2098,83
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2151,51	2194,98
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2574,29	2626,30
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2428,90	2477,98
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3000,86	3061,49
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3647,91	3721,61
301-2320	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4169,33	4253,56
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1372,19	1399,91
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1544,03	1575,23
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1551,77	1583,12
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1631,24	1664,20
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2047,79	2089,16
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2143,46	2186,77
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2244,00	2289,34
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2691,94	2746,33
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2916,83	2975,76
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3132,66	3195,96
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3986,19	4066,73
301-2332	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4416,95	4506,19
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1596,91	1629,17
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1625,75	1658,60
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1634,12	1667,14
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1653,65	1687,06
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2034,97	2076,09

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2040,55	2081,78
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2074,03	2115,93
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2670,20	2724,14
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2674,85	2728,89
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2722,29	2777,29
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3818,83	3895,98
301-2344	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3867,19	3945,32
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1685,27	1719,32
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1715,03	1749,68
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1724,33	1759,16
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1745,73	1781,00
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2161,46	2205,13
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2168,90	2212,72
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2203,31	2247,83
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2823,66	2880,70
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2829,24	2886,41
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2878,54	2936,70
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3996,46	4077,21
301-2356	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4057,85	4139,83
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1794,08	1830,33
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1823,85	1860,69
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1834,07	1871,13
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1856,40	1893,91
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2254,46	2300,01
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2261,91	2307,61

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2298,18	2344,61
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2854,35	2912,02
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2859,93	2917,71
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2909,23	2968,01
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3996,46	4077,21
301-2368	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4055,99	4137,94
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1895,46	1933,76
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1932,67	1971,72
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1941,96	1981,20
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1966,15	2005,87
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2335,38	2382,57
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2342,82	2390,16
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2380,02	2428,11
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3038,50	3099,89
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3044,08	3105,58
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3097,10	3159,67
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4240,15	4325,82
301-2380	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4310,83	4397,92
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1604,35	1636,76
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1635,04	1668,08
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1643,42	1676,63
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1662,95	1696,55
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2058,23	2099,81
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2064,73	2106,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2097,29	2139,66
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2700,89	2755,46
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2705,55	2760,21
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2752,98	2808,60
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3862,53	3940,57
301-2392	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3920,20	3999,40
301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1261,73	1287,22
301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1455,85	1485,26
301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1463,35	1492,91
301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1512,30	1542,85
301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1983,31	2023,38
301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2022,65	2063,51
301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2064,82	2106,53
301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2510,77	2561,50
301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2594,83	2647,26
301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2892,02	2950,45
301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3817,87	3895,00
301-2404	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4007,86	4088,83
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.	2265,64	2311,41
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.	2709,43	2764,17
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.	2938,42	2997,79
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.	3643,24	3716,85
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.	2333,29	2380,44

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

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.	1873,69	1911,54
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.	2870,76	2928,76
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.	3100,20	3162,84
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.	3768,69	3844,83
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.	3762,03	3838,04
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.	4926,56	5026,10
301-9669	Заглушки стальные	кг	-	-
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	40,75	41,73
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2114,03	2157,18
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2303,76	2350,77
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3571,43	3644,32
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4358,26	4447,20
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2408,85	2458,01
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2619,98	2673,45
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3368,67	3437,42
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3950,89	4031,52
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4779,58	4877,12
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5157,18	5262,42
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5935,63	6056,76
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1849,89	1887,64
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1969,87	2010,07
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2114,03	2157,18
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2219,12	2264,41
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2295,39	2342,24
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2470,23	2520,64
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3058,96	3121,38
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3568,64	3641,47
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2082,40	2124,89
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2200,52	2245,43
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2355,84	2403,92
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2463,73	2514,01
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2558,59	2610,80

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2786,46	2843,32
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3395,65	3464,95
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3937,86	4018,23
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1969,87	2010,07
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2147,51	2191,34
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2488,84	2539,64
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2630,21	2683,89
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2750,19	2806,32
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3387,28	3456,40
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4263,39	4350,40
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5201,82	5307,98
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1645,28	1678,86
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1708,52	1743,38
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1824,78	1862,02
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1877,79	1916,11
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1951,26	1991,08
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2004,27	2045,17
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2151,23	2195,13
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2405,13	2454,21
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1856,38	1894,26
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1982,89	2023,35
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2046,12	2087,88
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2109,38	2152,42
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2194,01	2238,79
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2277,71	2324,19
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2468,38	2518,76
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2741,82	2797,78
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	5374,70	5484,39
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	5469,77	5581,40
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	5568,68	5682,33
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5816,15	5934,85
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	6597,70	6732,35
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	7014,68	7157,84
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	8953,86	9136,59

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	10946,88	11170,29
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	8785,39	8964,68
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	8883,96	9065,26
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8979,38	9162,63
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	9078,29	9263,56
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9275,78	9465,08
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	10106,61	10312,86
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10792,03	11012,28
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	12451,60	12705,71
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	14484,44	14780,03
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	3903,53	3983,19
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	4002,44	4084,12
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	4097,87	4181,50
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	4196,79	4282,44
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	4394,27	4483,95
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	4834,32	4932,98
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	5226,14	5332,79
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	6737,86	6875,37
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	9804,97	10005,07
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2520,79	2572,24
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	3813,35	3891,18
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	4512,41	4604,49
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	4201,33	4287,07
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	4900,39	5000,40
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	9052,78	9237,53
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	9751,83	9950,84
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	5275,78	5383,45
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	7934,29	8096,21
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	8633,35	8809,54
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,94	20,35
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	28,40	28,98
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	37,62	38,39
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	331,10	337,85
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,88	115,19

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	184,36	188,12
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	190,01	193,89
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	397,32	405,43
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	513,58	524,07
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	530,51	541,33
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	96,63	98,60
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт.	116,80	119,19
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт.	177,67	181,29
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт.	245,77	250,79
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.	317,67	324,16
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	752,51	767,87
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	940,64	959,84
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1668,62	1702,68
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,77	78,34
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	99,44	101,47
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	146,55	149,54
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	254,37	259,56
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	667,45	681,07
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1032,20	1053,26
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2440,67	2490,48
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3549,15	3621,58
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,47	87,21
301-1652	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	31,13	31,76
301-1653	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	33,65	34,33
301-1654	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	46,26	47,21
301-1655	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	86,22	87,98
301-1670	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1671	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 20 мм	шт.	54,78	55,90
301-1672	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 25 мм	шт.	59,28	60,49
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	54,78	55,90
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	59,28	60,49
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	602,01	614,30
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	3010,02	3071,44
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3776,29	3853,36
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5035,05	5137,80
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15мм	шт.	382,49	390,29
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	445,38	454,47

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	114,66	117,00
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	133,49	136,21
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	149,18	152,22
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	209,04	213,30
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	218,45	222,91
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	470,45	480,05
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	98,52	100,53
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	104,41	106,54
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	144,15	147,09
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	98,52	100,53
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	104,41	106,54
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	144,15	147,09
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	160,21	163,48
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	178,14	181,77
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	223,53	228,09
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	402,15	410,36
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	161,23	164,52
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	178,31	181,95
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	шт.	159,52	162,77
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	223,53	228,09
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	402,15	410,36
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	216,12	220,53
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	275,19	280,81
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	347,06	354,14
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	216,12	220,53
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	275,19	280,81
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	347,06	354,14
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	10692,10	10927,75
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	11921,90	12184,65
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	13151,71	13441,57
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	14381,51	14698,48
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	15611,31	15955,38
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	16841,11	17212,29
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	18070,92	18469,20
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 мм	шт.	19299,82	19725,19
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,09	280,13
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	283,85	290,11
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,32	356,00
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,04	367,98
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	415,72	424,88
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	479,01	489,57
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	544,66	556,67
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	550,12	562,24

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	577,86	590,60
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	629,24	643,11
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	782,79	800,05
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	998,28	1020,29
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1009,99	1032,25
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	837,69	856,16
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1056,10	1079,37
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1080,91	1104,73
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2120,79	2167,53
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2568,16	2624,77
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2917,85	2982,16
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3943,86	4030,79
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4182,98	4275,18
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4495,16	4594,23
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4067,32	4156,96
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4722,75	4826,84
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5261,55	5377,51
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7088,13	7244,36
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7088,13	7244,36
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8055,33	8232,87
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	411,70
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	411,70
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	448,73	458,62
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	590,36	603,37
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	700,55	715,99
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	762,28	779,08
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	867,58	886,71
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	895,90	915,64
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1015,27	1037,65
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1119,40	1144,07
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1355,19	1385,06
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1756,26	1794,97
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1940,29	1983,05
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1434,90	1466,53

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1845,54	1886,21
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2114,74	2161,35
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4204,27	4296,93
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4791,51	4897,11
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5438,25	5558,11
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6823,03	6973,41
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7239,53	7399,09
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7969,19	8144,83
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7472,98	7637,69
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8954,56	9151,92
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9482,23	9691,21
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12456,54	12731,08
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12456,54	12731,08
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14395,91	14713,19
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт.	1010,43	1032,70
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 15 мм	шт.	15,18	15,56
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	шт.	15,65	16,04
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 32 мм	шт.	16,67	17,09
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 40 мм	шт.	17,05	17,47
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 50 мм	шт.	17,82	18,27
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	шт.	25,53	26,17
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	шт.	30,18	30,94
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 110 мм	шт.	39,50	40,48
301-2675	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	954,02	975,05
301-2676	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1139,44	1164,55
301-2677	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1298,60	1327,22
301-2678	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2287,75	2338,18
301-2679	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1033,48	1056,26
301-2680	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1210,15	1236,82
301-2681	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2808,96	2870,87
301-2682	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3916,29	4002,60
301-2683	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5822,03	5950,34
301-2684	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5545,70	5667,93
301-2685	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4316,51	4411,64
301-2686	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4106,86	4197,37
301-2687	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4630,95	4733,01
301-2688	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4411,79	4509,02
301-2689	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2690	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6336,58	6476,24
301-2691	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7851,65	8024,70
301-2692	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7480,03	7644,89
301-2693	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5202,67	5317,34
301-2694	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4954,92	5064,13
301-2695	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5278,91	5395,26
301-2696	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5021,63	5132,30
301-2697	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6384,23	6524,94
301-2698	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6088,84	6223,04
301-2699	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89
301-2700	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8166,09	8346,07
301-2701	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2702	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12177,68	12446,08
301-2704	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11815,59	12076,00
301-2705	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9204,72	9407,59
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	562,77	575,18
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	650,26	664,59
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м ³ /час	шт.	1158,14	1183,67
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1188,93	1215,14
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1397,56	1428,37
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1534,25	1568,07
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1230,80	1257,93
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1484,74	1517,46
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1643,62	1679,85
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3335,26	3408,77
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3287,23	3359,68
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3961,13	4048,43
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3918,27	4004,63
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4621,73	4723,59
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4235,51	4328,86
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6554,26	6698,72
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6368,05	6508,41
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6664,61	6811,50

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6478,39	6621,18
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м ³ /час	шт.	7997,62	8173,89
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м ³ /час	шт.	7878,21	8051,85
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м ³ /час	шт.	7789,50	7961,18
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м ³ /час	шт.	7608,46	7776,15
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м ³ /час	шт.	8049,35	8226,76
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м ³ /час	шт.	7922,79	8097,41
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м ³ /час	шт.	9736,56	9951,15
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м ³ /час	шт.	9252,20	9456,11
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час	шт.	9800,60	10016,60
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м ³ /час	шт.	9313,06	9518,32
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м ³ /час	шт.	10465,64	10696,30
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м ³ /час	шт.	9945,01	10164,20
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м ³ /час	шт.	10923,27	11164,02
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м ³ /час	шт.	14470,36	14789,29
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м ³ /час	шт.	14406,32	14723,83
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м ³ /час	шт.	15349,19	15687,49
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	3674,51	3755,50
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	4814,20	4920,31
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	5678,79	5803,95
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	7663,42	7832,33
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	6602,33	6747,84
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	7977,81	8153,65
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	9942,79	10161,93
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	9372,96	9579,54
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	11023,53	11266,49
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	13243,96	13535,86
301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	14285,38	14600,23
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	20455,44	20906,28
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	7565,17	7731,91
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	9883,84	10101,68
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	12359,71	12632,12
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	21614,75	22091,14
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	28158,14	28778,75
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	38474,27	39322,24
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1316,54	1345,55
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2082,88	2128,79
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2593,76	2650,93
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	3635,21	3715,33
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	5069,64	5181,38
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	6366,53	6506,85
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	7702,71	7872,48
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	10001,74	10222,17
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	20966,33	21428,43
301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	28158,14	28778,75
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	37432,83	38257,85
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	216,14	220,90
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	314,40	321,33

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССИД 81-01-2001-И1

301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	471,60	481,99
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	884,24	903,73
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1061,08	1084,46
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1493,39	1526,31
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1984,62	2028,36
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2338,33	2389,87
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4951,75	5060,88
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5462,63	5583,03
301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7624,12	7792,16
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	9510,49	9720,10
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4244,35	4337,90
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4814,20	4920,31
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	768,52	785,06
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1560,48	1594,08
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	4650,93	4751,07
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	14342,16	14650,94
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	4752,03	4854,34
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	7845,20	8014,11
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	17415,48	17790,43
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	19365,59	19782,53
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	49382,26	50445,46
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	52287,10	53412,84
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	3124,48	3191,75
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3043,74	3109,28
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3059,89	3125,77
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3172,91	3241,22
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	4139,06	4228,18
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	2796,15	2856,35
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	3140,63	3208,25
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2422,07	2474,21
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2618,53	2674,91
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2715,41	2773,87
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2911,87	2974,56
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	2454,37	2507,21
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	2715,41	2773,87
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	3008,76	3073,54
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	3681,55	3760,81
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	3991,04	4076,97
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	3076,03	3142,25

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	3565,83	3642,60
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	3794,59	3876,29
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	4007,19	4093,46
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	3942,61	4027,49
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	4007,19	4093,46
301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	4661,15	4761,50
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	4693,45	4794,50
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	6658,02	6801,37
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	8504,18	8687,28
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	7180,11	7334,70
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	9599,50	9806,18
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1525,90	1558,75
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1883,84	1924,40
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2152,96	2199,31
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1614,71	1649,47
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	230,75	236,45
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	264,41	270,94
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	408,63	418,72
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	516,80	529,56
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	602,13	617,00
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	795,62	815,27
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	2115,26	2167,49
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	3249,08	3329,31
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	2517,16	2579,31
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	3032,27	3107,14
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	8659,34	8873,15
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	276,43	283,25
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	276,43	283,25
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	276,43	283,25
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	305,28	312,81
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	305,28	312,81
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	360,56	369,46
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	360,56	369,46
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	360,56	369,46
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	360,56	369,46
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.	7108,95	7284,48
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	8956,32	9177,47
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.	8985,28	9207,14
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.	10863,05	11131,28
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.	11535,61	11820,44
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.	12204,08	12505,42
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	13214,59	13540,89
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.	22757,06	23318,97
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.	24100,96	24696,06
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	44752,37	45857,39
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	22,36	22,91
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	102,64	105,17
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	107,92	110,59
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	125,71	128,82
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	1542,04	1578,54
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	1698,29	1738,49
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,55	444,84
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз	шт.	448,61	458,13

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	5378,94	5493,10
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	5623,26	5742,61
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	6010,85	6138,42
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	6058,60	6187,19
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	6101,30	6230,79
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	6837,40	6982,51
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	9724,88	9931,28
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	12644,93	12913,30
301-0950	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4108,13	4195,32
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4108,13	4195,32
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4108,13	4195,32
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4168,91	4257,39
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4229,68	4319,46
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4368,86	4461,58
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4515,74	4611,58
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4771,63	4872,91
301-0958	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5004,62	5110,84
301-0959	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5359,17	5472,91
301-0960	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5764,35	5886,70
301-0961	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	8995,78	9186,70
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-032, 3 канала выхода	шт.	1418,18	1448,28
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2755,30	2813,78
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3033,89	3098,28
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,34	316,92
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	325,85	332,76
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	345,62	352,95
301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,32	376,14
301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,87	8,04
301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,75	14,05
301-0964	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,22	9,41
301-0965	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	38,62	39,44
301-0966	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	21,34
301-0967	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	49,23
301-0968	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	28,76	29,37
301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	66,47	67,88
301-0970	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	53,81	54,95
301-0971	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,73	34,45
301-0972	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	113,32	115,73
301-0973	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,15	96,15
301-0974	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	51,19	52,28
301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	171,11	174,75
301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	154,92	158,21
301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	127,70	130,41

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	250,79	256,11
301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	219,50	224,16
301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	160,62	164,03
301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	265,26	270,89
301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	271,77	277,54
301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	497,06	507,61
301-0996	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	553,24
301-0997	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	553,24
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	117,97	120,81
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	612,17	626,97
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	671,00	687,23
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	572,30	586,14
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	835,81	856,02
301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1010,04	1034,46
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	788,73	807,80
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1414,13	1448,33
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	636,76	652,16
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1080,88	1107,02
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	968,51	991,93
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1396,58	1430,36
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	231,95	237,56
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	898,95	920,69
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	240,78	246,61
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	963,16	986,45
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	312,49	320,05
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1249,98	1280,20
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	133,47	136,70
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	529,99	542,80
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	667,36	683,50
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	800,84	820,20
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	934,31	956,90
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1067,78	1093,60
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1201,25	1230,30
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1334,73	1367,00

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1468,19	1503,69
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	133,47	136,70
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	533,89	546,80
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,49	142,86
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	557,94	571,43
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,40	146,87
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	573,62	587,49
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	860,42	881,23
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1147,24	1174,98
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1434,04	1468,72
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1720,84	1762,46
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,50	149,02
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1455,44	1490,64
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,04	156,74
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	612,15	626,95
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	918,22	940,42
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1224,28	1253,89
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1530,36	1567,36
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1836,43	1880,84
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,19	143,58
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	560,77	574,33
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	841,16	861,50
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	1121,55	1148,67
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1401,94	1435,84
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1682,32	1723,00
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,54	149,06
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1455,44	1490,64

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	479,78	491,39
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	719,55	736,95
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	959,56	982,76
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1199,32	1228,32
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1439,34	1474,14
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	186,65	191,15
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	171,78	175,92
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	235,14	240,80
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	258,70	264,92
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	171,78	175,92
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	544,88	558,00
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	589,62	603,82
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	655,45	671,23
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	171,78	175,92
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	162,79	166,71
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	162,79	166,71
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	171,78	175,92
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	159,88	163,65
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,06	149,50
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	206,57	211,44
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,16	90,24
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,50	64,99
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,14	78,96
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,20	112,80
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	71,72	73,41
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	88,16	90,24
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	74,52	76,28
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	110,20	112,80
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	175,01	179,13
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	122,71	125,60
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	158,57	162,30
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	234,65	240,18
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	441,30	451,70
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	764,29	782,31
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	307,19	314,47
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	525,28	537,71
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	103,46	105,91
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	103,46	105,91
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	134,50	137,68
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	164,10	167,98
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	292,10	299,01
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	412,64	422,41
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	454,02	463,34
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	287,21	293,10
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	105,35	107,51
302-9822	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	-	-

302-9823	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	-	-
302-9824	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	-	-
302-9825	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	-	-
302-9826	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	-	-
302-9827	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	-	-
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	142,97	146,24
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,09	28,73
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,23	31,95
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,62	36,43
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	64,38	65,85
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	95,38	97,56
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	164,52	168,28
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	247,19	252,84
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,76	42,72
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	51,54	52,71
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	72,70	74,36
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	82,90	84,79
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,60	15,95
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	18,81	19,24
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	24,88	25,45
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	41,23	42,18
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	66,79	68,32
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	79,24	81,05
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	584,51	597,87
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.	30,35	31,04
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	15,20	15,54
302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1144,15	1171,82
302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2297,83	2353,40
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3390,32	3472,30
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5411,12	5541,98
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10554,73	10809,96
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	14460,38	14810,06
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	6262,12	6413,55
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	8366,25	8568,56

302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	10471,27	10724,48
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	12576,30	12880,42
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	301,03	308,31
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	446,33	457,12
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	579,06	593,06
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	1224,08	1253,68
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	1988,13	2036,21
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	15,39	15,71
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	24,19	24,68
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	32,61	33,28
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	85,44	87,19
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	124,39	126,94
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	185,08	188,87
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	270,28	275,83
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	280,85	286,61
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	361,44	368,85
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,46	9,65
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,29	12,55
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	19,54	19,94
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	28,02	28,59
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,00	15,31
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,24	17,60
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,82	29,41
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	46,17	47,11
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,83	76,37
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	127,39	130,00
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11Б6бк диаметром 20 мм	шт.	26,48	27,02
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11Б6бк диаметром 25 мм	шт.	44,16	45,06
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19бк диаметром 15 мм	шт.	29,76	30,37
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,51	17,87
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4284,02	4380,62
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4458,60	4559,15
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1789,46	1829,81
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2201,08	2250,71
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6228,92	6369,38
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	5734,98	5864,31
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4637,00	4741,56
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4494,27	4595,62
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4247,49	4343,27
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3841,17	3927,79
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8041,83	8223,17
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8278,20	8464,88

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5662,00	5789,68
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5877,69	6010,23
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2965,27	3032,13
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	2965,27	3032,13
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1423,10	1455,05
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	465,24	475,69
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	681,21	696,50
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,70	0,71
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3637,58	3719,24
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2275,17	2326,24
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, стоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.	182,74	186,92
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, стоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.	182,74	186,92
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, стоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.	216,08	221,02
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, стоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.	236,18	241,58
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, стоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.	474,28	485,12
302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, стоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.	586,81	600,22
302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, стоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.	805,89	824,31
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	шт.	5,02	5,13
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	шт.	5,97	6,11
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	шт.	7,46	7,63
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	шт.	20,50	20,97
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	шт.	137,74	140,89
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 15 мм	шт.	41,46	42,41
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 20 мм	шт.	41,80	42,76
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 25 мм	шт.	44,29	45,30
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 32 мм	шт.	58,64	59,98
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 40 мм	шт.	133,40	136,45
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 50 мм	шт.	210,11	214,91
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром 65 мм	шт.	284,83	291,34
302-9913	Бетоновод	м	-	-

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30чббр диаметром 350 мм	шт.	3727,79	3818,01
302-9237	Краны натяжные газовые муфтовые, латушные диаметром 20 мм	шт.	-	-
302-9236	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	-	-

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3674,15	3750,20
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3853,43	3933,20
301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4884,31	4985,42
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	420,00	429,69
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	455,23	466,19
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	511,00	522,26
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	698,63	714,03
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	1180,00	1207,69
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	1605,00	1642,83

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ 81-01-2001-И1

301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	2156,49	2207,97
301-3214	Клапаны обратные присмные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	293,86	299,86
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	426,30	435,00
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	568,67	580,28
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	838,55	855,67
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1530,11	1561,33
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	1383,78	1417,95
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	1518,67	1556,17
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	8,57	8,78
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	10,20	10,44
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	15,51	15,88
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	756,40	773,50
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.	290,33	296,49
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.	308,59	315,13
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.	296,03	302,31
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.	289,21	295,34
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.	293,12	299,33
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.	313,26	319,91
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.	331,22	338,24
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.	369,50	377,33
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.	293,06	299,27
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.	303,33	309,76
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.	313,57	320,22
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.	312,72	319,35

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.	295,08	301,33
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.	316,12	322,82
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.	329,95	336,95
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.	395,63	404,01
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.	247,43	252,68
302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	594,87	609,27
302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	792,03	811,20
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3077,04	3151,50
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	57,70	58,90
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	98,34	100,40
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	156,35	159,62
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	101,05	103,16
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	111,85	114,19
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	121,20	123,74
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,38	41,28
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,12
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,42	61,76
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,64	79,36
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,80	103,04
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,91	132,80



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 04 " марта 2010 г.

№ 94

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 22, № 2583; № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **приказываю:**

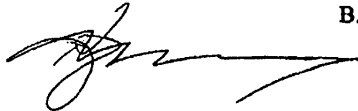
1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,

применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 9) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин