

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

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

ФССЦ-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

ИЗМЕНЕНИЯ

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

Издание официальное

Москва 2011

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-ИЗ
Москва, 2011 – 95 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции» содержат изменения, внесенные в федеральные сметные цены, 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».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 21 июля 2011 г. № 356.



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 21 " _____ июля _____ 20 11 г.

№ _____ 356 _____

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

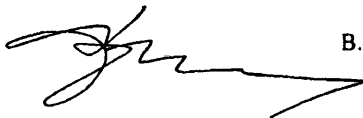
В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190; № 26, ст. 3350; № 28, ст. 3702; № 31, ст. 4251, 2011, № 14, ст. 1935), 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 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), **п р и к а з ы в а ю :**

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» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 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 за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

Министр



В.Ф. Басаргин

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11197,25	11430,33
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12317,70	12574,10
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12510,94	12771,37
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13138,88	13412,38
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13689,78	13974,74
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14370,65	14669,79
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	17596,57	17962,86
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	18476,55	18861,16
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	21527,37	21975,48
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	22598,87	23069,29
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	28158,06	28744,20
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	29562,47	30177,84
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	41059,87	41914,57
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	43111,94	44009,36
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	102647,48	104784,19
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	11198,78	11431,89
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12211,83	12466,03
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14549,65	14852,52
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15225,01	15541,93
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17069,29	17424,61
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17864,80	18236,67
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19709,07	20119,34
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20640,95	21070,61
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	22602,12	23072,60
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	23673,62	24166,41
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26108,84	26652,32
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	27349,18	27918,48
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29959,74	30583,38
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31391,65	32045,10
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	34408,08	35124,32
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	6552,37	6688,76
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6893,30	7036,79
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	11091,63	11322,51
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	118,22	121,06
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	193,86	198,53
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	312,56	320,09

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	493,54	505,42
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	688,29	702,34
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1223,82	1248,80
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1681,58	1715,90
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	2907,89	2967,23
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6004,19	6126,72
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	9525,20	9719,59
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,67	1,71
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,09	2,14
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,27	1,30
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,37	1,40
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,15	2,20
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	2,45	2,51
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,05	3,12
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	4,60	4,71
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,09	1,11
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,16	1,18
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	1,84	1,89
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,11	2,16
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	2,42	2,48
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	3,62	3,70

Из 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
301-4820	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1, диаметром 200 мм	шт.	510,63	520,94
301-4821	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.	578,20	589,89
301-4822	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.	582,22	593,99
301-4823	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.	924,56	943,23
301-4824	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.	958,98	978,35
301-4825	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.	1040,86	1061,89
301-4826	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.	1285,76	1311,74
301-4827	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.	1350,56	1377,85
301-4828	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.	1400,54	1428,84
301-4829	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.	1714,25	1748,88
301-4830	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.	2167,62	2211,41
301-4842	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2, диаметром 200 мм	шт.	1107,42	1129,79

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

301-4866	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-02, диаметром 315 мм	шт.	1623,08	1655,87
301-4867	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-04, диаметром 450 мм	шт.	2107,59	2150,17
301-4868	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-05, диаметром 500 мм	шт.	2227,41	2272,42
301-4869	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-06, диаметром 630 мм	шт.	2758,63	2814,36
301-4870	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-07, диаметром 710 мм	шт.	2855,33	2913,02
301-4871	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-08, диаметром 800 мм	шт.	3043,71	3105,21
301-4872	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-09, диаметром 1000 мм	шт.	3682,20	3756,60
301-4873	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-10, диаметром 1250 мм	шт.	4273,21	4359,54
301-4874	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-11, диаметром 200 мм	шт.	1366,13	1393,73
301-4875	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-12, диаметром 250 мм	шт.	1562,04	1593,60
301-4876	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-13, диаметром 315 мм	шт.	1609,77	1642,29
301-4877	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-14, диаметром 400 мм	шт.	2064,39	2106,10
301-4878	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-15, диаметром 450 мм	шт.	2225,15	2270,11
301-4879	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-16, диаметром 500 мм	шт.	2319,08	2365,93
301-4880	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-17, диаметром 630 мм	шт.	2827,71	2884,85
301-4881	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-18, диаметром 710 мм	шт.	2957,81	3017,57
301-4882	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-19, диаметром 800 мм	шт.	3153,98	3217,70
301-4883	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-20, диаметром 1000 мм	шт.	3803,01	3879,85
301-4884	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-21, диаметром 1250 мм	шт.	4406,33	4495,35
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
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
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3077,04	3151,50

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
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	695,39	709,44
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	734,76	749,61
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	738,54	753,46
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	793,25	809,28
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1031,51	1052,35
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1252,57	1277,88
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1272,65	1298,36
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1657,37	1690,85
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1660,38	1693,92
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1689,51	1723,65
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2397,66	2446,10
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	805,51	821,95
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 50 мм	шт.	197,16	201,18
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 80 мм	шт.	286,20	292,04
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 100 мм	шт.	500,84	511,06
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 150 мм	шт.	755,24	770,65
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 200 мм	шт.	1391,23	1419,63
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 250 мм	шт.	1733,08	1768,44
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 300 мм	шт.	5715,97	5832,56
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16442р, диаметром 400 мм	шт.	6296,31	6424,77
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	954,02	975,05
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1139,44	1164,55
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1298,60	1327,22
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2287,75	2338,18
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1033,48	1056,26
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1210,15	1236,82
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2808,96	2870,87
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3916,29	4002,60
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5822,03	5950,34
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5545,70	5667,93

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-ИЗ

301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4316,51	4411,64
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4106,86	4197,37
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4630,95	4733,01
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4411,79	4509,02
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6336,58	6476,24
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7851,65	8024,70
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7480,03	7644,89
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5202,67	5317,34
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4954,92	5064,13
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5278,91	5395,26
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5021,63	5132,30
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6384,23	6524,94
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6088,84	6223,04
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8166,09	8346,07
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12177,68	12446,08
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11815,59	12076,00
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9204,72	9407,59
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	133,00	135,82
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,35	444,64
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,13	143,00