#### 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



#### 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

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**

OT" 21	"июля	20 11	<u>№356</u>
O1 _ZI_	июля	201.	, w

О внесенци 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 Федерации, Российской 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 (зарегистрирован Министерством деятельности» 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 привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Российской Федерации 2 октября Министерством юстиции 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» (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	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
201 5002	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 Веlimo	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	<b>2</b> 0119,34
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
	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом	шт.	29959,74	30583,38
301-5930	Belimo			
301-5930 301-5931	Belimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом	шт.	31391,65	32045,10
	Belimo	шт.	31391,65 34408,08	
301-5931	Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом	<del> </del>		32045,10 35124,32 6688,76
301-5931 301-5932 301-5933	Веlimо Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Веlimо Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Веlimo Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	34408,08 6552,37	35124,32 6688,76
301-5931 301-5932 301-5933 301-5934	Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Веlimo Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01 Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт. шт. шт.	34408,08 6552,37 6893,30	35124,32 6688,76 7036,79
301-5931 301-5932 301-5933 301-5934 301-5935	Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Веlimo Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01 Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1 Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт. шт. шт. шт.	34408,08 6552,37 6893,30 11091,63	35124,32 6688,76 7036,79 11322,51
301-5931 301-5932 301-5933 301-5934	Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Веlimo Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Веlimo Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01 Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт. шт. шт.	34408,08 6552,37 6893,30	35124,32 6688,76 7036,79

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		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000	
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
i	2	3	4	5
301-4820	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой	ШТ.	510,63	520,94
	стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1, диаметром 200 мм			
	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- <b>482</b> 6	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

	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-01, диаметром 250 мм	шт.	1219,44	1244,07
301-4844	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата	шт.	1279,98	1305,84
301-4845	марки УП 2-02, диаметром 315 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-03, диаметром 400 мм	шт.	1785,34	1821,41
301-4846	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-04, диаметром 450 мм	шт.	1837,33	1874,45
301-4847	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-05, диаметром 500 мм	шт.	1880,79	1918,79
301-4848	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-06, диаметром 630 мм	. шт.	2545,38	2596,81
301-4849	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата	шт.	2655,90	2709,56
301-4850	марки УП 2-07, диаметром 710 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата	шт.	2863,12	2920,96
301-4851	марки УП 2-08, диаметром 800 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата	шт.	3505,87	3576,70
301-4852	марки УП 2-09, диаметром 1000 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата	шт.	4151,64	4235,52
301-4853	марки УП 2-10, диаметром 1250 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата	шт.	1158,66	1182,07
301-4854	марки УП 2-11, диаметром 200 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата	шт.	1275,95	1301,73
301-4855	марки УП 2-12, диаметром 250 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата	шт.	1343,53	1370,68
301-4856	марки УП 2-13, диаметром 315 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата	шт.	1863,45	1901,10
301-4857	марки УП 2-14, диаметром 400 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата	шт.	1919,21	1957,98
301-4858	марки УП 2-15, диаметром 450 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-16, диаметром 500 мм	шт.	1966,94	2006,68
301-4859	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-17, диаметром 630 мм	шт.	2647,37	2700,86
301-4860	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-18, диаметром 710 мм	шт.	2772,70	2828,72
301-4861	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-19, диаметром 800 мм	шт.	2972,39	3032,44
301-4862	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-20, диаметром 1000 мм	шт.	3667,38	3741,47
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата	шт.	4330,22	4417,71
301-4864	марки УП 2-21, диаметром 1250 мм  Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3, диаметром 200 мм	шт.	1305,34	1331,71

301-4866	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата	шт.	1623,08	1655,87
301-4867	марки УП 3-02, диаметром 315 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата	шт.	2107,59	2150,17
301-4868	марки УП 3-04, диаметром 450 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата	шт.	2227,41	2272,42
301-4869	марки УП 3-05, диаметром 500 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата	шт.	2758,63	2814,36
301-4870	марки УП 3-06, диаметром 630 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой	шт.	2855,33	2913,02
301-4871	стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-07, диаметром 710 мм  Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой	шт.	3043,71	3105,21
	стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-08, диаметром 800 мм			
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 вытэжных 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 301-1655	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 25 мм Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	46,26 86,22	47,21 87,98
301-1670	Клапаны муфтовые 15Б11, диаметром 32 мм Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1671	Клапаны муфтовые 15БЗР, диаметром 20 мм	шт.	54,78	55,90
301-1672	Клапаны муфтовые 15БЗР, диаметром 25 мм	шт.	59,28	60,49
302-1338 302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	30,35 15,20	31,04 15,54
JUL-1JJJ	Partition with commission amobitem topot , Wilmioth to win	<del>  ""</del>	3077,04	3151,50

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

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	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	шт.	1031,51	1052,35
301-4836	кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с	шт.	1252,57	1277,88
301-4837	кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с	шт.	1272,65	1298,36
301-4838	кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с	ШТ.	1657,37	1690,85
301-4839	кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с	шт.	1660,38	1693,92
301-4840	кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с	шт.	1689,51	1723,65
301-4841	кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с	шт.	2397,66	2446,10
301-5568	кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером	шт.	805,51	821,95
	300х300 мм  Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	197,16	201,18
	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт. шт.	286,20 500,84	292,04 511,06
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	755,24	770,65
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1391,23	1419,63
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1733,08	1768,44
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	5715,97	5832,56
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	6296,31	6424,77
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 B)	шт.	954,02	975,05
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 B)	шт.	1139,44	1164,55
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 B)	шт.	1298,60	1327,22
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 B)	шт.	2287,75	2338,18
301-2679	(220 B) Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 B)	шт.	1033,48	1056,26
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 B)	шт.	1210,15	1236,82
301-2681	(220 В) Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2808,96	2870,87
301-2682	(220 В) 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 B)	шт.	5822,03	5950,34
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 B)	шт.	5545,70	5667,93

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