

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

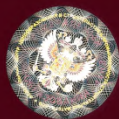
ФССЦ 81-01-2001-И7

**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 2012

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФССЦ 81-01-2001-И7

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

Издание официальное

Москва 2012

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

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

ФССЦ 81-01-2001-И7

Москва, 2012 – 77 стр.

«Изменения, которые вносятся 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 29 июня 2012 г. № 260.

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	10 638,99	10 860,45
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	4 663,98	4 761,06
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	10 684,17	10 906,57
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 334,28	9 528,59
301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	257,12
301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	534,97	548,13
301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	611,22	626,25
301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	817,12	837,22
301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 771,97	1 815,54
301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 160,11	2 213,23
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	397,44	407,21

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	496,79	509,01
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	596,15	610,81
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	828,65	849,03
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	1 325,85	1 358,46
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 015,88	3 094,04
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	140,51	143,42
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	1 702,63	1 737,03
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	3 146,34	3 209,91
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	11 964,11	12 205,83
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	1 574,93	1 606,74
301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	2 047,55	2 088,92
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м ³ /ч	шт.	36 710,70	37 594,69
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м ³ /ч	шт.	50 997,79	52 225,82
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м ³ /ч	шт.	87 628,78	89 738,89
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м ³ /ч	шт.	94 016,24	96 280,15
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м ³ /ч	шт.	101 884,21	104 337,59
301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	289,77	296,60
301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	387,21	396,34
301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	792,34	811,01
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	465,75	476,73
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	541,04	553,79
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	664,38	680,04
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	287,11	293,87
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	373,42	382,22
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	334,66	342,55
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	459,73	470,57
301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	686,95	703,14
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	780,30	798,69
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 692,30	3 779,32
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	465,75	476,73
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	513,70	525,81
301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	571,92	585,40
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	664,38	680,04
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	815,07	834,28
301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	934,93	956,96

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 356,16	1 388,13
301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	1 132,47	1 159,16
301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	1 605,01	1 642,84
301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	2 568,49	2 629,03
301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	3 549,85	3 633,52
301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	5 136,99	5 258,07
301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	7 057,79	7 224,14
301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	3 294,98	3 372,64
301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	5 238,10	5 361,56
301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	7 053,78	7 220,04
301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	10 291,35	10 533,92
301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	13 318,82	13 632,75
301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	1 685,37	1 725,10
301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	2 757,68	2 822,68
301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	3 727,23	3 815,09
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	5 396,53	5 523,73
301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), т 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	7 411,40	7 586,09
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	4 868,34	4 969,67
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-25	шт.	5 952,59	6 074,07
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-63	шт.	8 658,28	8 834,97
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	142,56	145,47
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	184,18	187,94
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	261,94	267,28
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	481,34	491,16
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	676,47	690,27
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	1 255,40	1 281,02
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	48,91	49,91
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,48	13,76
301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,67	21,09
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	25,96	26,49
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	40,50	41,33
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	79,97	81,60
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,13	41,97
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	81,01	82,66
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	96,59	98,56
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,13	41,97
301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	49,02	50,02

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	96,59	98,56
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	537,81	548,79
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	812,12	828,69
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	937,06	956,18
301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 405,60	1 434,28
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 874,13	1 912,38
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 498,83	2 549,83
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 060,62	4 143,48
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	69,38	70,80
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	251,40	256,53
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	445,36	454,45
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	18 595,04	18 974,53
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	593,67	605,79
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	845,97	863,24
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 270,20	1 296,12
301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 181,72	2 226,24
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3 561,99	3 634,68
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 101,58	2 144,47
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7 034,94	7 178,51
301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	9 593,64	9 789,43
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	12 231,89	12 481,52
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	124,52	127,06
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	186,08	189,87
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	358,49	365,80
301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	97,32	99,31
301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 260,51	4 347,45
301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 762,60	4 859,80
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 204,68	1 229,26
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	768,86	784,55
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 385,94	2 434,63
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 805,49	2 862,74
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 495,88	1 526,41
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 101,00	2 143,88
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	147,54	150,55

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	204,35	208,52
301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	191,18	195,09
301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	160,28	163,55
301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	478,08	487,84
301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	603,63	615,95
301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 075,34	1 097,29
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	429,84	438,61
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	429,84	438,61
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 392,44	2 441,27
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 824,86	2 882,51
301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 694,91	3 770,32
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 794,87	3 872,32
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 247,72	4 334,41
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	31 840,66	32 532,69
301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	15 405,43	15 755,96
301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	22 453,26	22 964,16
301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	43 683,38	44 677,36
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	2 996,17	3 064,35
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	8,97	9,19
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	9,25	9,49
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	9,45	9,69
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	10,12	10,37
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	11,14	11,42
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	12,37	12,68
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	13,22	13,56
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	14,79	15,16
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	15,58	15,97
301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	11,76	12,06
301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	12,35	12,66
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	12,80	13,12
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	13,45	13,79
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	13,52	13,86
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	14,53	14,89
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	16,32	16,73
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	18,18	18,64
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	24,42	25,03
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	шт.	28,29	29,00
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	шт.	30,10	30,86
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	шт.	30,62	31,39
301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	шт.	33,92	34,77
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	шт.	35,81	36,71
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	шт.	52,90	54,22
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	шт.	57,74	59,19
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	шт.	63,95	65,56
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	шт.	72,64	74,46
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 127,65	7 284,75

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 225,36	5 337,86
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	3 956,39	4 041,57
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	4 956,57	5 063,28
301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	17 213,96	17 584,58
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	17 736,41	18 118,27
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	20 416,33	20 855,89
301-7396	Насос диафрагменный дозирочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	13 930,29	14 230,21
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	2 925,00	2 987,38
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,17	334,11
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	490,75	501,17
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	183,52	187,41
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл.	176,06	179,80
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	119,36	121,89
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	48,85	49,89
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	70,90	72,41
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	195,85	200,01
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	215,42	219,99
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	235,01	240,00
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	130,56	133,33
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	143,62	146,67
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	156,68	160,01
301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100	шт.	134,28	137,37
301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200	шт.	136,21	139,35
301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300	шт.	138,18	141,36
301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	387,92	396,16
301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	402,84	411,39
301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	414,78	423,59
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	410,96	419,68
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	415,53	424,35
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	429,22	438,33
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	449,73	459,28
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	465,75	475,64
301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с136к диаметром 20 мм	шт.	461,19	470,97
301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 027,40	1 049,20

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	1 393,47	1 423,04
301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	2 157,73	2 203,53
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	6 247,81	6 380,42
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 155,81	2 201,57
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	550,85	564,17
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	733,47	751,21
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	916,95	939,12
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	1 100,00	1 126,60
301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	1 283,05	1 314,08
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	1 466,53	1 501,99
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	1 649,58	1 689,47
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	1 833,05	1 877,38
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	2 016,10	2 064,86
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	2 199,58	2 252,77
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	2 382,63	2 440,25
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	2 565,68	2 627,72
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	2 749,15	2 815,63
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	18,10	18,48
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	20,02	20,44
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	147,64	150,68
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	460,67	471,53
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	68,77	70,39
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	567,57	580,95
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	906,44	927,80
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	2 101,04	2 150,56
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	3 742,20	3 830,41
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,77	17,17
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	20,53	21,01
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 220,26	1 247,78
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 350,19	3 425,06
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	687,84	703,21
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	381,42	389,95
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	1 707,32	1 746,00
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	5 799,91	5 931,29
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	4 316,52	4 414,29
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	1 920,56	1 964,06
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	2 884,46	2 949,80
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	207,48	211,88

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	81,29	83,08
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	81,29	83,08
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	119,90	122,54
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	136,16	139,16
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	335,33	342,72
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	124,99	127,74
301-7267	Держатель для ванны	шт.	829,46	847,74
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	103,65	105,90
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	40,65	41,53
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	207,29	211,81
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	43,08	44,12
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	62,39	63,89
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	91,45	93,43
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	86,37	88,24
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	160,55	164,09
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	139,24	142,42
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	109,42	111,92
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	82,46	84,36
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	123,69	126,54
302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	583,66	597,00
302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	875,65	895,66
302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 066,95	1 091,34
302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 750,97	1 790,99
302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 801,56	2 865,59
302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 412,91	3 490,92
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	279,29	285,67
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	418,94	428,51
302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 404,52	1 436,62
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	229,11	234,35
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	325,06	332,49
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	487,76	498,91
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	761,36	778,76
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	794,29	812,44
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	78,97	80,77
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	97,93	100,16
302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	246,58	252,22
302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	265,14	271,20

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	332,93	340,54
302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	517,55	529,38
302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	668,30	683,57
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	104,82	107,21
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,83	124,61
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	148,96	152,37
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	344,81	352,70
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	275,84	282,14
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	894,15	914,58
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 102,51	1 127,71
302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 416,75	1 449,13
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 852,19	1 894,53
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 985,35	2 030,73
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж656к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 247,41	2 298,77
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 069,70	3 139,87
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 164,56	3 236,89
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 311,80	3 387,49
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 272,23	4 369,87
302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 840,87	5 974,36
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 916,82	7 074,91
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12 036,39	12 311,49
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	19 582,40	20 029,97
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6 405,41	6 551,82
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 675,68	6 828,26
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7 297,30	7 464,08
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 144,12	1 170,27
302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 290,81	1 320,31
302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 444,59	1 477,60
302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 141,09	2 190,03
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	200,45	205,05
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	180,40	184,54
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	88,61	90,65

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	53,80	55,04
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	556,96	569,75
302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	1 102,13	1 128,78
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	1 460,00	1 495,31
302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	1 967,16	2 014,73
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	3 820,15	3 912,53
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	5 742,62	5 881,48
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	7 025,65	7 195,55
302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	986,60	1 010,46
302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	1 372,44	1 405,63
302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	2 065,92	2 115,88
302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	3 875,29	3 969,00
302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	7 135,33	7 307,87
302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	14 358,48	14 705,70
302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	17 299,37	17 717,71
302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	1 198,30	1 227,27
302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	1 503,47	1 539,82
302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	2 119,52	2 170,77
302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	3 040,31	3 113,84
302-1169	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	5 215,38	5 341,50
302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	7 876,31	8 066,77
302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 485,92	1 521,85
302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 706,49	1 747,76
302-1226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 547,01	2 608,60
302-1227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 262,07	3 340,95
302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	556,24	569,69
302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	719,87	737,28

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	843,60	864,00
302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	1 777,68	1 820,67
302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	2 485,35	2 545,45
302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	3 685,45	3 774,57
302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	5 270,11	5 397,55
302-1390	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	580,31	594,34
302-1391	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	776,42	795,19
302-1392	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	1 036,27	1 061,33
302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	3 108,81	3 183,99
302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	3 808,29	3 900,38
302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	6 373,06	6 527,17
302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	7 642,49	7 827,30
302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	27 009,49	27 662,63
302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	32 411,39	33 195,17
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 400 мм	шт.	8 296,65	8 497,28
302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.	199,50	204,33
302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	274,31	280,94
302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	399,00	408,65
302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	983,47	1 007,25
302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	1 057,37	1 082,94
302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 546,13	1 583,52
302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 870,32	1 915,55
302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2 727,36	2 793,31
302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	2 939,15	3 010,22
302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	5 172,72	5 297,81

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1729	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 394,69	10 646,06
302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 50 мм	шт.	299,25	306,49
302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 80 мм	шт.	359,10	367,78
302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 100 мм	шт.	371,78	380,77
302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 150 мм	шт.	497,60	509,63
302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 200 мм	шт.	945,10	967,95
302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 250 мм	шт.	951,39	974,40
302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 300 мм	шт.	3 346,63	3 427,56
302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 350 мм	шт.	3 428,93	3 511,85
302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 400 мм	шт.	5 246,59	5 373,46
302-1766	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	147,94	151,52
302-1767	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	197,22	201,99
302-1768	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	274,31	280,94
302-1769	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	422,67	432,89
302-1770	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	1 122,19	1 149,33
302-1771	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	1 296,76	1 328,12
302-1772	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	1 320,95	1 352,90
302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	2 036,54	2 085,79
302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	3 561,86	3 647,99
302-1775	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	467,05	478,34
302-1776	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	568,49	582,24
302-1777	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	709,31	726,46
302-1778	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	928,61	951,07
302-1779	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 079,77	1 105,88
302-1780	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 284,92	1 315,99
302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 125 мм	шт.	2 878,16	2 947,76
302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 150 мм	шт.	3 260,85	3 339,70
302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 200 мм	шт.	7 206,06	7 380,31
302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 250 мм	шт.	11 555,27	11 834,70

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01 01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 300 мм	шт.	14 031,02	14 370,32
302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч9066р диаметром 400 мм	шт.	18 558,79	19 007,58
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	34,92	35,64
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	41,62	42,47
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	58,25	59,45
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	82,86	84,56
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	117,66	120,07
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	167,08	170,50
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	30,77	31,41
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	46,85	47,81
302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	68,53	69,93
302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	115,73	118,11
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	159,79	163,07
302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	234,27	239,08
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	36,36	37,11
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	42,66	43,53
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	67,13	68,50
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	125,87	128,45
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	174,83	178,42
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	255,24	260,48
302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	48,00	48,98
302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	64,00	65,31
302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	88,90	90,72
302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	162,97	166,31
302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	290,38	296,34
302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	881,12	899,19
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9,52	9,71
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	30,09	30,71
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	58,04	59,23
302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	133,76	136,51
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	476,69	486,47
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	715,04	729,71
302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 588,98	1 621,57
302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3 667,90	3 743,12

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	478,98	488,80
302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	569,89	581,57
302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	736,82	751,93
302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	946,33	965,74
302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 422,01	1 451,17
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	305,87	312,14
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	321,17	327,76
302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	58,42	59,62
302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	94,43	96,37
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	148,64	151,68
302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	53,94	55,05
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	86,01	87,77
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	125,54	128,11
302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	71,06	72,52
302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	110,19	112,46
302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	136,28	139,08
302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	256,53	261,79
302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	274,85	280,49
302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	312,64	319,06
302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	341,27	348,27
302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	432,89	441,77
302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	495,88	506,05
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	446,63	455,79
302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	492,44	502,54
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	523,36	534,09
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	593,22	605,39
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	786,99	803,13
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	874,94	892,89

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	2 327,03	2 374,75
302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	4 513,51	4 606,09
302-3275	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	8 345,95	8 517,12
302-3276	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	15 135,14	15 445,56
302-3277	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	21 864,04	22 312,47
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	551,70	575,17
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	728,95	759,96
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 238,68	1 291,37
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 886,65	3 009,45
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 712,22	3 870,15
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	7 940,77	8 278,59
302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	22 839,91	23 811,56
302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	44 075,85	45 950,93
302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	47 314,35	49 327,20
302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	107 567,05	112 143,17
302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	419 039,24	436 866,01
302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	92,57	94,47
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	427,64	436,41
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	847,71	865,09
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1 543,43	1 575,08
302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	2 542,57	2 594,72
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	670,26	685,31
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 107,12	5 221,77
302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 591,57	1 627,46
302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 097,56	6 235,06
302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9 680,31	9 898,60
302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	103,66	106,00
302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	103,25	105,58
302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	189,08	193,34
302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	426,37	435,99

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	430,08	439,78
302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	674,78	690,00
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	120,13	122,84
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	685,57	701,03
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	145,00	148,23
302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	107,56	109,96
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	129,07	131,94
302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	18,44	18,85
302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	28,89	29,53
302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	39,03	39,90
302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	42,63	43,57
302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	63,64	65,06
302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	98,78	100,98
302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	156,55	160,03
302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	221,40	226,33
302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	317,93	325,00
302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	590,18	603,31
302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	13,76	14,07
302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	18,15	18,55
302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	24,42	24,96
302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	26,10	26,68
302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	38,69	39,56
302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	59,58	60,90
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	93,42	95,50

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	131,34	134,26
302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	188,16	192,34
302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,56	282,71
302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 150,53	3 232,50
302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 168,03	3 250,45
302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 570,60	3 663,50
302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 652,28	3 747,31
302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 669,78	3 765,26
302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 385,06	5 525,17
302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 618,44	5 764,62

Из Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1335	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 100 мм	шт.	636,91	651,50

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы изложить 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
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	412,53	420,95
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	16 053,72	16 455,06
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	282,49	288,43
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	853,93	873,49
302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 080,40	1 105,14

Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы ФССЦ 81-01-2001-И7

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Цена руб на 01 01 2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	394,56	403,57
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	498,90	510,31
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	607,24	621,12
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	870,45	890,35
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	984,04	1 006,54
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	1 556,41	1 594,08
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	2 205,18	2 258,54
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,81	37,57
302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	3 059,46	3 122,21
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	68,87	70,40



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

ПРИКАЗ

от " 29 " июня 201 2 г.

№ 260

О внесении изменений 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

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; № 32, ст. 4843; № 44, ст. 6269; № 46, ст. 6524), 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, проектирование, строительство, реконструкция и ремонт 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) с изменениями, внесенными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 июня 2011 г. № 302

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2011 г., регистрационный № 21376, Российская газета, 2011, 27 июля), 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» (признан не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18 августа 2009 г. № 01/9927-ДК, Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) с изменениями, внесенными приказами Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94, от 3 августа 2010 г. № 359, от 15 декабря 2010 г. № 656, от 21 июля 2011 г. № 356, от 11 ноября 2011 г. № 535, от 29 декабря 2011 г. № 629, от 5 мая 2012 г. № 190 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 И.В. Пономарева.

Министр



О.М. Говорун

Заказ № 863 Тираж 150 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, Москва, Б. Якиманка, 38 «А»