

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТССЦ-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**Часть 3**

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ  
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ  
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**Часть 3**

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-  
ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

**Издание официальное**

**Черкесск 2009**

**Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ТССЦ-2001 Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.  
Карачаево-Черкесская Республика.**

Черкесск, 2009 – 96 стр.

Настоящий Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы

**РАЗРАБОТАНЫ** Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**СОГЛАСОВАННЫ** Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

**УТВЕРЖДЕНЫ** Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.**  
**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,**  
**ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТССЦ-03-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

**Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия**

**Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия**

**Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные**

301-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.	-	-
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 579,39	6 716,24
301-1752	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14 212,99	14 508,61
301-1753	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	21 509,53	21 956,92
301-1754	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	36 060,09	36 810,15
301-1755	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	48 712,76	49 725,99
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	61 998,05	63 287,61
301-1757	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	76 759,50	78 356,09
301-1758	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	139 179,30	142 074,24
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	3 985,42	4 068,31
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	36 173,69	37 073,84
301-0002	ВПА-20	компл.	53 119,46	54 430,58
301-0003	ВПА-40	компл.	67 402,08	69 299,04
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.	-	-
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.	-	-
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар	шт.	2 825,77	2 884,54
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода	шт.	4 238,64	4 326,80
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	9 848,33	10 053,17
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	5 137,41	5 244,26
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	9 707,87	9 905,13
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	9 254,56	9 443,40
Агрегаты отопительные:				
301-0006	АО-1000/750	компл.	59 902,95	61 517,90
301-0007	СТД-300П	компл.	15 589,96	16 075,04
301-9613	Блоки приемные	шт.	-	-
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 829,10	4 929,55
301-3132	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 435,11	8 610,55
301-3133	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 865,74	8 029,35
301-3134	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 139,88	8 309,20
301-3135	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 712,25	10 935,06
301-3136	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11 260,70	11 494,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3137	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	21 066,52	21 504,71
301-3138	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35 427,46	36 164,36
301-9612	Блоки присоединительные	шт.	-	-
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 906,40	1 946,06
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 762,50	2 819,96
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 657,06	2 712,32
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 973,38	3 035,22
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 627,10	3 702,54
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 449,52	4 542,07
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 516,12	6 651,66
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37 114,48	37 886,46
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	47 236,61	48 219,14
301-9621	Блоки тепломассообмена	шт.	-	-
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17 165,28	17 522,31
301-3142	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	20 961,08	21 397,07
301-3143	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	35 216,58	35 949,08
301-3144	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	43 229,94	44 129,13
301-3145	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	63 895,95	65 224,99
301-3146	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	84 983,73	86 751,39
301-3147	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	123 152,60	125 714,17
301-3148	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	145 716,52	148 747,42
301-3149	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	173 130,63	176 731,75
301-3150	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	218 680,22	223 228,76
301-9070	Воздухонагреватели	шт.	-	-
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 098,92	2 142,57
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 777,97	2 835,75
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 724,54	3 802,01
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 938,62	5 041,34
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 284,46	7 435,97
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 980,13	10 187,72
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14 815,86	15 124,03
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 734,08	20 144,55
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23 046,90	23 526,27
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30 454,83	31 088,29
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 798,55	2 856,77
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 383,03	4 474,20
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 090,96	6 217,65
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 189,88	8 360,23
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11 997,07	12 246,61
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 153,40	16 489,39
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	25 516,21	26 046,94
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	32 718,36	33 398,91
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	38 480,08	39 280,48
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	50 003,53	51 043,61
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 835,73	4 936,31
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 090,96	6 217,65
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 774,35	9 977,66
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 449,45	12 708,39
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 857,37	20 270,40
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	25 104,65	25 626,83
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30 249,05	30 878,23
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37 862,76	38 650,31
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 292,77	8 465,26
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 206,31	10 418,61
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 030,11	16 363,53
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	20 515,51	20 942,23
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	32 512,58	33 188,84
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	40 743,62	41 591,08

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1865	двуярдные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	49 591,98	50 623,49
301-1866	двуярдные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	61 938,53	63 226,86
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	875,29	893,51
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	973,77	994,04
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 083,19	1 105,74
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 247,33	1 273,30
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 575,50	1 608,30
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 367,70	1 396,17
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 466,18	1 496,70
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 663,04	1 697,66
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 264,87	2 312,01
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 334,87	1 362,66
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 455,24	1 485,53
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 663,04	1 697,66
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	1 838,12	1 876,38
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	1 942,07	1 982,49
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 264,87	2 312,01
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 542,68	1 574,79
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	1 794,35	1 831,71
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	1 827,17	1 865,20
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 199,22	2 245,00
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 527,49	2 580,10
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	2 647,76	2 702,88
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	1 991,31	2 032,76
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	1 969,43	2 010,43
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 352,42	2 401,39
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 407,13	2 457,24
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	2 976,02	3 037,97
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	3 534,10	3 607,67
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 046,03	2 088,62
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 352,42	2 401,39
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 352,42	2 401,39
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	2 680,58	2 736,37
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	3 534,10	3 607,67
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	2 866,60	2 926,27
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 238,65	3 306,06
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 402,79	3 473,62
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	2 866,60	2 926,27
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 238,65	3 306,06
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	3 654,36	3 730,43
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 446,55	3 518,30
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 026,40	4 110,21
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 070,16	4 154,89
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 065,83	5 171,28
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	6 739,80	6 880,09
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	4 420,32	4 512,34
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 070,16	4 154,89
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	4 857,91	4 959,04
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 186,20	5 294,16
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	4 671,91	4 769,16
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	5 755,09	5 874,88
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	7 560,50	7 717,88
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 113,94	4 199,57
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	4 639,07	4 735,64
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 186,20	5 294,16
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	5 361,27	5 472,87
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 039,60	6 165,32
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	7 133,74	7 282,24
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 120,54	5 227,13
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	5 514,47	5 629,26
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	7 658,98	7 818,41
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	8 315,42	8 488,51

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	10 667,83	10 889,89
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	5 776,98	5 897,23
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	6 477,29	6 612,12
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	7 790,17	7 952,33
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	7 768,29	7 929,99
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	10 153,53	10 364,88
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	7 844,89	8 008,19
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	8 501,44	8 678,40
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	10 853,75	11 079,68
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	11 926,01	12 174,26
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	10 886,58	11 113,20
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	11 904,12	12 151,91
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	15 000,52	15 312,77
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	16 630,83	16 977,01
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	10 941,29	11 169,04
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	11 958,84	12 207,78
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	15 175,59	15 491,48
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	17 724,98	18 093,94
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 684,28	1 719,34
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 049,04	2 091,69
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 209,95	2 255,95
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 102,67	2 146,44
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 649,80	2 704,96
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 896,53	2 956,83
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 370,87	2 420,23
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 950,18	3 011,59
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 293,47	3 362,02
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 553,24	2 606,39
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 196,91	3 263,46
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 765,50	3 843,88
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 821,44	2 880,17
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 497,29	3 570,09
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 258,98	4 347,64
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 411,47	3 482,48
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 398,44	4 490,00
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 278,13	5 388,00
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 591,55	4 687,12
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 964,72	6 088,88
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 294,98	7 446,84
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 406,87	5 519,42
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 112,60	7 260,66
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 475,05	8 651,47
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	1 925,66	1 965,74
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	2 943,21	3 004,47
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 439,95	2 490,74
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	3 512,21	3 585,32
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	2 746,23	2 803,40
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 037,35	4 121,39
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 030,74	3 093,82
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 223,37	4 311,29
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 315,25	3 384,26
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	4 836,04	4 936,71
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	3 818,50	3 897,98
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	4 836,04	4 936,71
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	4 726,61	4 825,00
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	2 838,28	2 897,36
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 405,04	5 517,55
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	6 936,77	7 081,17
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.	1 958,49	1 999,26
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.	1 991,31	2 032,76
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.	2 144,52	2 189,16

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 330,42	2 378,93
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 140,16	3 205,52
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	3 752,84	3 830,96
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4 310,90	4 400,64
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	5 973,94	6 098,29

**Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные**

Аппараты водонагревательные газовые бытовые:

301-9601	проточные	шт.	-	-
301-0008	проточные	шт.	851,37	873,70
301-9602	емкостные	шт.	-	-
301-0009	емкостные	шт.	720,24	753,86

Водонагреватели односекционные:

301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	10 324,78	10 556,49
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	11 752,71	12 025,85
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	18 595,18	19 027,48
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	25 584,87	26 186,47
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	26 320,80	26 967,46
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.	-	-

Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:

301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	3 758,81	3 913,24
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	5 672,94	5 891,73
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	6 949,59	7 218,78
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	8 200,07	8 545,92
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	3 673,29	3 789,47
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	3 934,14	4 063,77
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл.	-	-
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	455,09	466,29

Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:

301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	457,59	482,25
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	755,85	778,21

Нагреватель индивидуальный:

301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2 460,35	2 523,28
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2 195,67	2 253,30

Секции водоподогревателей односекционные:

301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	3 199,02	3 288,21
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	5 175,44	5 317,04
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	8 129,71	8 355,78
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	12 251,43	12 593,39
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	16 588,37	17 050,86
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт.	-	-
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	-	-
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	78,78	80,72

**Группа: Баки и поддоны для воды**

301-9101	Бак водо-разливной	шт.	-	-
301-9010	Бак металлический	шт.	-	-
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	760,30	818,40
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	997,98	1 095,13
301-9300	Поддоны	шт.	-	-
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.	671,68	695,41
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 494,99	1 545,47

**Группа: Баки расширительные и конденсационные**

Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	528,65	559,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1122	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	587,94	623,72
301-1123	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	755,80	799,74
301-1124	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	933,65	990,75
301-1125	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	901,93	962,69
301-1126	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	1 119,92	1 190,35
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 274,27	1 354,83
301-1128	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	1 607,53	1 728,37
301-1129	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	2 267,72	2 434,36

Баки расширительные круглые вместимостью:

301-0010	до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	271,53	283,45
301-0011	до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	319,46	334,07
301-0012	до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	349,22	366,05
301-0013	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	490,40	513,24
301-0014	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	557,57	584,45
301-0015	до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	583,48	612,64
301-0016	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	639,00	671,33
301-0017	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	741,76	780,10
301-0018	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	832,93	878,75
301-0019	до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	906,89	957,79
301-0020	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 027,34	1 086,15
301-0021	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	1 228,38	1 299,95
301-0022	до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 379,68	1 461,82
301-0023	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	1 488,95	1 580,83
301-0024	до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 656,23	1 758,49
301-0025	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	1 842,67	1 955,69

Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:

301-1130	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	2 778,82	2 888,95
301-1131	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	3 375,22	3 516,49
301-1132	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	3 802,71	3 972,78

### Группа: Баллоны для сжиженных газов

Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью:

301-0026	1 л	шт.	55,67	57,12
301-0027	5 л	шт.	96,57	99,51
301-0028	27 л	шт.	165,63	172,59
301-0029	50 л	шт.	263,07	273,87

### Группа: Вентиляторы

Вентиляторы крышиные:

301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 280,04	2 341,01
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	2 897,79	2 976,33
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 735,47	3 841,23
301-9004	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.	-	-

Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:

301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 207,57	1 232,56
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	1 858,12	1 896,59

Вентиляторы осевые:

301-0059	В-06-300 из разнородных металлов № 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	3 800,72	3 913,44
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов № 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	6 074,94	6 246,36
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов № 12.5И1А, тип электродвигателя 2B1356	компл.	8 652,15	9 032,76
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали № 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	889,19	910,54
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали № 8А, тип электродвигателя 4AM-100S4	компл.	2 051,76	2 116,98
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали № 10А, тип электродвигателя 4AM-100D6	компл.	3 097,03	3 195,51
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали № 12.5А, тип электродвигателя 4AM-112MB8	компл.	4 487,37	4 628,75
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 № 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	1 958,15	2 006,37
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 № 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-A6	компл.	2 151,49	2 206,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9005	с электродвигателем на одной оси	компл.	-	-
301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.	-	-
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	3 609,91	3 692,81
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	3 733,73	3 818,84
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	4 509,49	4 611,76
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	5 468,95	5 601,32
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	9 178,78	9 419,82
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя B16S8	компл.	15 027,50	15 413,64
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	30 765,85	31 531,26
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	3 052,39	3 140,38
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 060,54	3 139,24
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	5 175,28	5 318,59
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	7 010,87	7 207,01
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя B160S8	компл.	12 280,44	12 631,20
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	36 696,91	37 513,54
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя B160M4	компл.	14 044,79	14 420,89
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя B160M6	компл.	22 409,01	22 970,40
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250M6	компл.	55 404,18	56 796,01
301-0082	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 511,10	3 610,66
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	3 371,28	3 476,27
301-0084	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 395,73	3 494,87
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 502,06	4 647,51
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	9 062,31	9 262,25
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	10 578,59	10 815,20
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	46 303,08	47 343,58
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	46 346,06	47 387,38
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	51 905,43	53 057,95
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	12 883,74	13 182,93
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	48 113,93	49 199,39
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	66 052,75	67 521,15
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	47 064,27	48 163,02
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	48 098,53	49 227,42
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	компл.	92 475,25	94 534,06
Вентиляторы радиальные высокого давления,:;				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 582,31	2 635,76
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 315,27	3 383,89
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	14 435,99	14 734,82
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	7 361,12	7 513,49
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	10 735,32	10 957,54
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	15 269,39	15 585,46
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	86 445,40	88 622,06
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	33 030,94	33 948,89
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	9 382,80	9 658,29
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	41 684,09	42 855,74
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	10 283,61	10 612,79
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	27 671,81	28 516,89

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0117	В-ЦПВ-600 Н 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	37 331,15	38 198,02
301-0118	В-ЦПВ-600 Н 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	49 941,87	51 108,12
301-0119	В-ЦПВ-600 Н 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	62 612,90	64 081,28
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления:</b>				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 041,60	6 166,67
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 123,76	1 147,03
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 466,00	1 496,35
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 636,08	1 669,95
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 189,16	3 255,18
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 344,78	3 414,02
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 239,58	4 327,35
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	6 162,45	6 290,01
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	12 285,65	12 539,97
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:</b>				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	2 334,63	2 382,95
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	2 610,37	2 664,41
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	5 552,37	5 667,30
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	3 663,60	3 739,43
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	3 363,02	3 432,64
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	5 423,95	5 536,23
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	8 447,84	8 622,71
<b>Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали:</b>				
301-0099	Н 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	6 400,90	6 570,09
301-0100	Н 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160M4	компл.	9 453,91	9 709,72
301-0101	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	10 627,19	10 910,07
301-0102	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180M6	компл.	13 997,36	14 367,37
301-0103	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200M6	компл.	28 090,33	28 782,00
301-0104	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	38 437,94	39 405,71
<b>Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие:</b>				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	2 780,46	2 845,68
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	3 113,42	3 183,92
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	4 814,98	4 925,35
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	7 999,49	8 188,64
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) Н 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	14 567,96	14 880,76
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) Н 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	23 014,03	23 516,85
<b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.:</b>				
301-1764	ВКР Н 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	2 789,73	2 847,48
301-1765	КЦ4-84в Н 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	5 062,84	5 167,64
<b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:</b>				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 043,53	5 147,93
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	8 327,77	8 500,15
<b>Вентиляторы радиальные:</b>				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 158,75	1 191,26
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 915,09	1 969,86
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 412,04	1 454,55
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 462,40	2 542,19
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	5 204,77	5 350,03
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 546,46	5 730,47
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	9 770,55	10 095,83
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	5 615,56	5 791,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	6 204,39	6 417,17
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	14 913,92	15 421,49
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	2 105,96	2 173,81
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	3 570,78	3 696,24
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	35 464,79	36 527,48
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	21 168,60	21 815,00
301-0134	пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	96 314,30	98 429,26
301-0135	пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	41 966,41	42 893,57
301-0136	пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	46 164,36	47 142,55
301-0137	пылевые ВП3 N 0.37/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	43 016,85	43 915,62
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	29 511,81	30 330,22
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	8 267,44	8 438,58
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	10 881,25	11 106,50
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	16 034,62	16 366,54
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглащающие, сетки</b>				
301-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.	-	-
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	34,34	35,11
301-0145	до № 39	шт.	29,61	30,31
301-0146	до № 40	шт.	38,89	39,94
301-0147	до № 41	шт.	39,75	40,82
301-0148	до № 42	шт.	59,17	60,84
301-0149	до № 43	шт.	91,75	94,27
301-0150	до № 44	шт.	113,27	116,58
301-0151	до № 45	шт.	151,34	156,18
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.	-	-
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	432,25	449,02
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	563,75	587,51
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	246,14	255,01
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	329,25	341,84
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	352,78	366,87
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	451,58	469,36
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	674,40	703,67
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	909,38	950,56
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	1 244,62	1 312,23
301-9092	Вставки гибкие	м <sup>2</sup>	-	-
301-9091	Вставки гибкие	шт.	-	-
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	BB-17 и BH10	шт.	8,25	8,45
301-1872	BB-19 и BH12	шт.	21,87	22,38
301-1873	BB-20 и BH13	шт.	37,25	38,14
301-1874	BB-21 и BH14	шт.	58,14	59,53
301-1875	BB-22 и BH15	шт.	86,15	88,20
301-1876	BB-34 и BH16	шт.	135,23	138,43
301-1877	BB-24 и BH17	шт.	212,16	217,18
301-1878	BB-28 и BH21	шт.	338,31	346,33
301-1879	BB-30 и BH23	шт.	389,16	398,39
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>	131,90	135,16
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	394,59	404,80
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	460,39	472,67
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	481,71	495,15
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	593,86	611,00
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	772,36	795,27
301-0237	ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	887,67	914,30
301-0238	ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	288,33	295,45
301-0239	ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	328,66	337,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	341,96	351,08
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	415,25	426,71
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	530,09	545,34
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	621,89	639,84
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	714,44	733,21
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	812,74	835,24
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	881,22	905,89
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	939,73	966,55
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1 134,09	1 165,68
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	523,43	536,57
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	587,13	602,60
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	635,83	652,87
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	665,25	683,43
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	711,60	731,12
301-9872	Пластины шумопоглощающие	шт.	-	-
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	177,77	183,26
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	212,36	219,10
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	361,21	373,01
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	219,01	226,03
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	264,05	272,70
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	465,68	481,16
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	316,62	327,05
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	385,17	397,98
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	706,79	730,28
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,59	65,11
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,84	60,24
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	54,44	55,72
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,04	52,25
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.	-	-
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>				
301-9050	Водомеры	шт.	-	-
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 395,09	1 426,03
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	1 708,30	1 747,29
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	107,58	109,75
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	173,98	177,49
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	696,30	710,37
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	928,46	947,71
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 025,07	1 045,79
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 532,51	1 564,59
301-3379	65 мм	шт.	1 351,21	1 378,51
301-3166	80 мм	шт.	1 652,15	1 687,70
301-3167	150 мм	шт.	2 490,53	2 545,54
301-3168	200 мм	шт.	4 624,70	4 724,06
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	53,44	54,52
301-2102	СВК-20-5	шт.	104,78	106,90
301-2103	СВМ-25	шт.	395,86	403,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2104	СВМ-32	шт.	409,48	417,75
301-2105	СВМ-40	шт.	484,29	494,08
301-2106	СКБ-25	шт.	395,86	403,86
301-2107	СКБ-32	шт.	409,48	417,75
301-2108	СКБ-40	шт.	484,29	494,08
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	318,96	325,40
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	373,01	380,54
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	575,24	586,87
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	BCX-15	шт.	666,38	679,84
301-3151	BCX-25	шт.	1 245,79	1 270,96
301-3152	BCX-32	шт.	1 337,88	1 364,91
301-3153	BCX-40	шт.	1 549,24	1 580,54
301-3154	OCBX-25	шт.	277,88	283,50
301-3155	OCBX-32	шт.	285,00	290,76
301-3156	OCBX-40	шт.	403,40	411,55
301-3139	СКВ-15	шт.	111,65	113,90
301-3157	МТК-25	шт.	369,24	376,70
301-3158	МТК-32	шт.	369,24	376,70
301-3159	МТК-40	шт.	613,38	625,77
301-3160	M-VR-K-25	шт.	333,41	340,15
301-3161	M-VR-K-32	шт.	504,41	514,60
301-3162	M-VR-K-40	шт.	769,29	784,83
301-3164	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	295,89	301,87
301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	309,52	315,77
301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	441,33	450,25
301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	352,49	359,61
301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	467,53	476,97
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	519,71	530,21
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	529,35	540,05
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	571,26	582,80
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	628,48	641,18
301-3177	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	810,78	827,16
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	95,35	97,28
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	95,35	97,28
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	129,51	132,13
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	304,90	311,06
301-3402	ОСВУ-32	шт.	341,78	348,69
301-3403	ОСВУ-40	шт.	421,21	429,72
301-3419	ВСГ-15	шт.	666,38	679,84
301-3420	СКВГ-15	шт.	118,92	121,32
301-3404	MTH-25	шт.	1 107,10	1 129,47
301-3405	MTH-32	шт.	1 107,10	1 129,47
301-3406	MTH-40	шт.	1 505,05	1 535,46
301-3407	MTW-25	шт.	512,16	522,51
301-3408	MTW-32	шт.	512,16	522,51
301-3409	MTW-40	шт.	875,75	893,45
301-3410	M-VR-W-25	шт.	649,64	662,77
301-3411	M-VR-W-32	шт.	837,82	854,75
301-3412	M-VR-W-40	шт.	1 239,54	1 264,59
301-3413	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	696,58	710,65
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	95,35	97,28
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	129,51	132,13
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	571,26	582,80
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	571,26	582,80
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	571,26	582,80

### Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники

Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:

301-0158	100 мм	м <sup>2</sup>	142,22	145,56
301-0159	200 мм	м <sup>2</sup>	140,86	144,18
301-0160	250 мм	м <sup>2</sup>	149,86	153,40

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0161	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	155,81	159,46
301-0162	500 мм	м <sup>2</sup>	179,77	183,95
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	65,50	66,83
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	65,50	66,83
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	65,50	66,83
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	63,55	64,83
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	55,18	56,29
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	57,93	59,10
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	51,99	53,04
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	70,14	71,55
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	65,53	66,86
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	67,67	69,04
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	73,83	75,32
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	70,34	71,76
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	69,87	71,28
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	70,70	72,12
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	88,61	90,40
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	96,72	98,67
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	83,55	85,24
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	64,76	66,07
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	97,19	99,15
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	89,74	91,56
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	86,86	88,62
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	97,36	99,33
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	147,76	150,73
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	165,28	168,62
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	149,57	152,59
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	137,82	140,61
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	130,05	132,68
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	129,02	131,63
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	133,86	136,57
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	116,99	119,35
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	130,03	132,66
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	114,72	117,03
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	81,92	83,58
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	87,13	88,89
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	79,57	81,18
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	71,51	72,95
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	77,14	78,70
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	71,68	73,12
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	94,76	96,68
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	88,76	90,56
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	92,82	94,70
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	100,35	102,38
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	96,81	98,77
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	86,83	88,59
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	101,37	103,42
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	93,08	94,96
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	263,50	268,82
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	213,38	217,69
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	198,83	202,85
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	302,29	308,40
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	245,71	250,68
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	239,25	244,09
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	237,63	242,43
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	239,25	244,09
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	342,70	349,63
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	303,91	310,05
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	290,98	296,85

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	284,50	290,25
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	274,82	280,37
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	271,58	277,06
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	279,67	285,30
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	392,82	400,76
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	360,49	367,77
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	342,70	349,63
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	326,54	333,13
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	326,54	333,13
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	318,46	324,89
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	336,24	343,04
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	418,68	427,14
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	376,65	384,26
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	368,58	376,02
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	360,49	367,77
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	344,33	351,28
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	336,24	343,04
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	352,41	359,53
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	442,93	451,88
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	410,61	418,90
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	402,53	410,65
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	394,44	402,41
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	394,44	402,41
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	378,27	385,92
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	386,36	394,17
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	484,97	494,76
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	452,64	461,78
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	436,47	445,29
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	428,38	437,04
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	420,30	428,79
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	412,22	420,55
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	420,30	428,79
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	248,94	253,97
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	224,70	229,23
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	219,85	224,29
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	302,29	308,40
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	268,35	273,77
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	258,65	263,87
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	334,62	341,38
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	303,91	310,05
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	295,82	301,80
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	384,74	392,51
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	352,41	359,53
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	336,24	343,04
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	402,53	410,65
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	376,65	384,26
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	360,49	367,77
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	426,77	435,39
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	402,53	410,65
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	402,53	410,65
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	468,80	478,27
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	436,47	445,29
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	430,00	438,69
301-9066	Воздуховоды металлические	шт.	-	-
301-9074	Воздухораспределители	шт.	-	-
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	185,55	191,27
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	402,70	415,25
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	798,45	823,58
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	976,65	1 008,46
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	931,73	961,46
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 059,64	1 092,40

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 307,38	1 350,27
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 481,22	1 528,86
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 557,75	1 608,81
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	712,77	735,14
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 335,16	1 377,97
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 818,39	1 877,92
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 736,20	1 792,71
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 956,51	2 020,00
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 311,90	2 387,98
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 202,17	2 275,04
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2 513,71	2 596,24
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2 676,29	2 764,99
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2 559,23	2 643,18
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	402,64	415,25
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	599,52	617,53
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	153,79	158,88
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	323,08	334,04
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	637,82	659,74
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	792,03	820,15
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	752,33	778,47
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	851,71	879,84
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 045,79	1 083,44
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 163,78	1 205,24
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 257,27	1 302,32
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	542,89	561,87
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 060,25	1 097,56
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 454,77	1 507,03
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 383,52	1 432,98
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 524,48	1 579,33
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 828,90	1 895,32
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 748,60	1 812,40
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 942,52	2 013,62
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2 109,17	2 186,52
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2 019,73	2 093,06
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	328,82	339,96
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	461,73	477,21
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1 960,11	2 003,91
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	3 071,33	3 144,58
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	3 591,66	3 679,50
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	4 881,25	5 007,35
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	7 365,98	7 552,24
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 246,53	1 271,98
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 326,06	1 353,27
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 560,62	1 593,12
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 784,17	1 821,34
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 737,62	2 795,82
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 984,96	4 068,84
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	638,61	652,39
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	727,00	743,11
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 409,44	1 443,87
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	1 115,69	1 140,92
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 505,00	1 543,22
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	660,67	675,87
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	814,57	835,99
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	1 007,73	1 036,16

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 385,54	1 433,15
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 812,76	1 874,07
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 363,14	2 410,87
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	3 922,42	4 001,64
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб.:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	209,04	215,23
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	584,75	606,16
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	547,32	566,84
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	750,18	779,42
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 142,74	1 189,44
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	54,59	56,31
301-1140	89 мм	шт.	59,76	61,79
301-1141	108 мм	шт.	74,74	77,45
301-1142	133 мм	шт.	103,66	107,16
301-1143	159 мм	шт.	111,45	115,77
301-1144	219 мм	шт.	179,84	187,76
301-1145	273 мм	шт.	286,34	298,84
301-1146	325 мм	шт.	388,14	406,85
301-1147	426 мм	шт.	573,41	600,08
301-9072	Воздухоотводчики	шт.	-	-
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pr=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	80,10	81,80
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	37,98	39,22
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	70,40	72,69
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	47,40	48,83
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	88,71	91,36
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.	-	-
301-9390	Решетки жалюзийные	шт.	-	-
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	447,92	459,19
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	447,94	459,19
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	26,28	26,86
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	51,44	53,30
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	42,52	44,20
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м <sup>2</sup>	488,02	505,38
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м <sup>2</sup>	450,15	466,22
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	416,30	430,72
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м <sup>2</sup>	498,36	513,84
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м <sup>2</sup>	540,18	556,29
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	160,02	165,52
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	115,16	119,60
301-9620	Узлы прохода	шт.	-	-
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	247,19	252,18
301-3115	до 355 мм	шт.	272,60	278,10
301-3116	до 560 мм	шт.	440,21	449,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3117	до 800 мм	шт.	682,33	696,12
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 049,73	1 070,94
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 180,08	1 203,91

### Группа: Воронки

301-9540	Воронки	шт.	-	-
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	38,20	39,07
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	55,60	57,10
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	242,96	252,97
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	322,41	329,27
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	26,73	27,46
301-3304	100 мм	шт.	42,53	43,63
301-3305	150 мм	шт.	71,95	73,70

### Группа: Газогорелочное оборудование

301-9020	Блоки горелок	шт.	-	-
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	75,25	77,99
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	16,95	17,36
301-9605	Головка воздушная	шт.	-	-
301-9021	Горелка газовая	шт.	-	-
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9 527,21	9 734,91
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	14 097,43	14 396,54
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	шт.	22 834,62	23 308,47
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	шт.	33 588,09	34 277,01
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч	шт.	42 325,27	43 188,91
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.	-	-
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	112,18	114,63
301-0032	Ключ накидной	шт.	8,47	8,67
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	-	-
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	53,40	54,68
301-0034	Патрубок конический	шт.	18,05	18,49
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,26	5,39
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	25,42	26,03
301-9022	Свеча вытяжная	шт.	-	-
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.	-	-
301-9296	Труба соединительная	шт.	-	-
301-0036	Труба соединительная	шт.	21,19	21,70
301-0037	Чистка стальная	шт.	10,17	10,40
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	15,63	16,12

### Группа: Гребенки паро-водораспределительные

301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	-	-
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	496,58	514,71
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	578,25	599,98
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	970,36	1 008,98
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	1 702,66	1 772,06
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 496,90	2 597,10

### Группа: Грязевики

Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3 148,59	3 227,31
301-1882	350 мм	шт.	3 863,66	3 960,25
301-1883	400 мм	шт.	5 760,73	5 904,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1884	450 мм	шт.	5 391,09	5 525,86
301-1885	500 мм	шт.	7 114,38	7 292,24
301-1886	600 мм	шт.	8 201,38	8 406,40
301-1887	700 мм	шт.	11 964,00	12 263,10
301-1888	800 мм	шт.	16 948,44	17 372,15
301-1889	900 мм	шт.	16 792,62	17 212,44
301-1890	1000 мм	шт.	24 463,20	25 074,78
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	294,25	302,81
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	308,48	322,04
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	348,80	365,59
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	664,20	691,05
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	684,49	716,37
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	852,75	894,86
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 218,66	1 262,76
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	1 988,69	2 063,46
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 203,14	3 323,64
301-1302	325 мм и выше	кг	14,48	14,96
301-9104	Грязевики стальные	шт.	-	-
<b>Группа: Дефлекторы</b>				
301-9115	Дефлекторы	шт.	-	-
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	112,72	116,88
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	177,14	182,92
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	279,89	292,28
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	413,90	432,06
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	568,47	597,33
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	712,30	749,87
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	904,95	953,24
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 094,47	1 156,67
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	810,25	837,95
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 259,43	1 304,69
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 522,94	1 580,16
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 933,67	2 006,66
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 462,66	2 557,88
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>				
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.	-	-
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	364,56	372,96
301-1637	100 мм	шт.	395,14	404,65
301-1638	150 мм	шт.	443,55	453,33
301-1639	200 мм	шт.	606,41	619,77
301-1640	250 мм	шт.	1 024,24	1 048,27
301-1641	300 мм	шт.	1 393,14	1 425,98
301-1642	400 мм	шт.	1 871,83	1 916,52
<b>Группа: Заглушки</b>				
301-9665	Заглушки инвентарные металлические	т	-	-
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	7 798,43	7 985,60
301-9640	Заглушки питометражных лючков	шт.	-	-
301-1746	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,37	2,43
301-9668	Заглушки стальные	шт.	-	-
301-9667	Заглушки стальные диаметром 89 мм	шт.	-	-
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	4,46	4,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
301-1745	100 мм	шт.	13,88	14,65
Заглушки стальные типа:				
301-9641	ПТ	шт.	-	-
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3 224,10	3 290,60
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	4 188,36	4 277,84
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	7 243,78	7 404,06
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	8 689,84	8 884,92
Заглушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	шт.	3,90	4,00
301-3346	22 мм	шт.	4,84	4,96
301-3347	25 мм	шт.	5,46	5,60
301-3348	50 мм	шт.	8,47	8,67
301-9666	Заглушки сферические металлические	т	-	-
Заглушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	28,48	29,16
301-3342	100 мм	шт.	65,92	67,50
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,18	2,23
301-9642	Пневмозаглушка резинокордная	шт.	-	-
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	4 659,52	4 757,87
301-1376	до 900 мм	шт.	8 065,50	8 234,56
301-1377	более 900 мм	шт.	10 444,00	10 663,22
<b>Группа: Заслонки</b>				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	186,90	191,41
301-0273	250 мм	шт.	200,15	205,13
301-0274	315 мм	шт.	215,69	221,25
301-0275	400 мм	шт.	243,05	249,73
301-0276	500 мм	шт.	255,68	263,18
301-1951	800 мм	шт.	366,98	374,91
301-1952	1000 мм	шт.	458,77	468,68
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0,63/0,63-0,25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 105,05	1 128,92
301-1954	до 355 мм	шт.	1 123,32	1 147,58
301-1955	до 560 мм	шт.	1 196,22	1 222,06
301-1956	до 800 мм	шт.	1 361,90	1 391,32
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 469,55	1 501,30
<b>Группа: Затворы гидравлические</b>				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	433,18	443,40
301-3267	до 65 мм	шт.	463,41	474,34
301-3268	до 80 мм	шт.	493,63	505,28
301-3258	до 100 мм	шт.	533,93	546,52
301-3259	до 125 мм	шт.	619,55	634,17
301-3260	до 150 мм	шт.	705,19	721,82
301-9606	200 мм	шт.	-	-
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-б, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	555,49	576,29
301-1184	100 мм	шт.	637,69	661,22
301-1185	150 мм	шт.	746,52	775,64
301-1741	200 мм	шт.	1 005,08	1 042,34
<b>Группа: Зонты</b>				
301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	-	-
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	38,63	39,50
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	57,94	59,25
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	77,17	78,92
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	144,38	147,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	140,80	144,08
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	172,35	176,36
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	200,30	205,07
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	254,19	260,24
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	351,56	360,48
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	494,46	507,00
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	599,18	614,38
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	61,27	62,73
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	149,83	153,39
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	170,15	174,01
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	221,18	226,22
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	272,68	279,56
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	306,46	314,27
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	498,54	511,62
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	556,93	571,13

Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:.

301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	118,28	120,75
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	128,53	131,25
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	142,53	145,58
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	180,85	184,84
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	205,10	209,66
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	228,63	233,76
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	288,45	294,98
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	363,37	371,61
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	575,00	588,39
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	809,19	828,03
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 187,30	1 214,51
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	142,45	145,53
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	214,11	218,95
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	224,40	229,35
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	267,66	273,63
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	406,20	415,75
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	594,50	608,04
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	827,31	846,97
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	999,38	1 022,43
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	112,82	115,77

**Группа: Калориферы**

301-9150	Калориферы	шт.	-	-
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 218,73	1 249,92

Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:

301-0316	KCK3-2-02A, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	1 495,23	1 532,82
301-0317	KCK3-3-02A, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	1 700,20	1 737,62
301-0318	KCK3-4-02A, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	1 918,65	1 966,68
301-0319	KCK3-5-02A, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	2 293,82	2 350,67
301-0320	KCK3-6-02A, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	1 727,43	1 770,31
301-0321	KCK3-7-02A, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	1 987,51	2 036,92
301-0322	KCK3-8-02A, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 299,05	2 356,01
301-0323	KCK3-9-02A, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	2 560,40	2 623,91
301-0324	KCK3-10-02A, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	3 188,25	3 266,94
301-0325	KCK3-11-02A, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	7 537,22	7 726,56
301-0326	KCK3-12-02A, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	11 376,89	11 661,37
301-0327	KCK4-1-02A, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	1 684,37	1 726,19
301-0328	KCK4-2-02A, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	1 776,04	1 820,79
301-0329	KCK4-3-02A, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	2 116,45	2 169,32
301-0330	KCK4-4-02A, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	2 453,69	2 514,39
301-0331	KCK4-5-02A, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	2 973,80	3 047,77
301-0332	KCK4-6-02A, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 089,74	2 141,42
301-0333	KCK4-7-02A, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	2 876,13	2 945,28
301-0334	KCK4-8-02A, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	2 853,32	2 923,79
301-0335	KCK4-9-02A, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	3 240,10	3 319,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	3 923,12	4 020,28
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	10 158,23	10 410,28
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	14 744,21	15 111,82
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	1 318,16	1 351,02
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	1 604,34	1 644,11
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	1 804,41	1 849,06
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	2 067,93	2 118,95
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	2 248,85	2 304,80
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	1 689,82	1 731,95
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	1 895,25	1 942,81
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 184,22	2 238,88
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	2 399,76	2 460,06
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	2 910,14	2 983,27
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	7 271,87	7 455,90
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	8 337,21	8 560,91
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	1 575,05	1 614,68
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	1 895,67	1 942,81
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	2 216,73	2 271,60
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	2 445,58	2 506,12
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	3 036,18	3 111,40
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	1 949,37	1 998,24
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	2 276,44	2 333,60
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	2 611,24	2 676,87
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	2 932,72	3 006,30
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	3 582,73	3 673,08
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	9 285,98	9 520,59
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	13 407,47	13 748,36
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>	шт.	7 905,29	8 120,53

Калориферы пластинчатые стальные марка:

301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	1 297,99	1 334,06
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	1 557,73	1 601,19
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	1 817,87	1 868,50
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	2 038,06	2 095,00
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	2 196,70	2 260,88
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	1 651,50	1 697,71
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	1 886,61	1 940,37
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	2 312,59	2 377,54
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	2 250,70	2 316,82
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	2 773,30	2 855,18
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	7 236,69	7 452,79
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	10 401,39	10 713,03

Группа: Камеры

301-9151	Камеры воздушные	шт.	-	-
Камеры воздушные:				

301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 032,78	1 059,74
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 316,68	1 351,04
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 286,48	1 320,05
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 536,11	1 576,21
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 496,49	2 561,64
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 483,00	3 573,91
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 634,83	1 677,50
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 234,75	2 293,07
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 563,53	3 656,54
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 972,83	5 102,62
301-9152	Камеры обслуживания	шт.	-	-

Камеры обслуживания производительностью:

301-1981	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	948,47	970,94
301-1982	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 145,54	1 175,45
301-1983	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 091,24	1 119,73
301-1984	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 183,78	1 214,68
301-1985	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 407,27	1 444,00
301-1986	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 520,04	1 559,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1987	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 900,53	1 950,14
301-1988	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 194,49	2 251,76
301-1989	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 738,08	2 809,54
301-1990	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 221,27	3 305,34
301-9166	Камеры орошения	шт.	-	-
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 531,41	7 727,98
301-2062	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 069,85	10 332,67
301-2063	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	15 650,39	16 058,87
301-2064	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17 622,24	18 082,17
301-2065	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	26 433,36	27 123,26
301-2066	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	29 789,97	30 567,49
301-2067	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	38 601,09	39 608,58
301-2068	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	51 607,98	52 954,94
301-2069	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	56 852,69	58 336,54
301-2070	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	68 810,63	70 606,59
301-9001	Камеры приточные	компл.	-	-
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 023,59	5 154,70
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23 376,19	23 986,31
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	47 196,49	48 428,31
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	56 513,47	57 988,47
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	97 460,30	100 004,01
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	132 937,40	136 407,07
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	249 875,89	256 397,66
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	299 837,71	307 663,47
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27 957,70	28 687,40
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	55 915,41	57 374,80
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	88 060,42	90 358,80
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	111 809,67	114 727,91
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	176 099,69	180 695,90
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	223 619,33	229 455,79
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	350 227,02	358 527,40
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	420 263,94	430 224,20
<b>Группа: Клапаны</b>				
301-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.	-	-
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	43,13	44,01
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	69,34	70,76
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	112,97	115,28
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	210,66	214,95
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	298,57	304,66
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	373,22	380,84
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	418,01	426,52
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	477,72	487,47
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	537,44	548,40
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	597,15	609,34
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	37,15	37,91
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	49,61	50,61
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	95,05	96,99
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	217,30	221,74
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	346,68	353,76
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	456,16	465,47
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	456,16	465,47
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	578,90	590,71
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	670,14	683,81
301-9170	Клапаны	шт.	-	-
301-9171	Клапаны взрывные	шт.	-	-
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	222,82	227,36
301-1469	Клапаны взрывные с мембраний из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.	225,75	230,40
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3001	KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	909,00	927,54
301-3002	KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 725,12	1 760,31
301-3003	KBP-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 090,04	2 132,68
301-3004	KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 665,43	3 740,21
301-3005	KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 578,18	4 671,57
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	KBP 250x250	шт.	131,88	134,57
301-1962	KBP 400x400	шт.	205,69	209,89
301-1963	KBP 400x800	шт.	267,07	272,51
301-1964	KBP 1000x1000	шт.	494,31	504,40
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 200x200	шт.	2 157,26	2 203,00
301-0383	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 200x250	шт.	2 193,81	2 240,35
301-0384	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 250x250	шт.	2 205,24	2 252,11
301-0385	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 200x400	шт.	2 289,19	2 337,92
301-0386	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 250x400	шт.	2 337,20	2 386,98
301-0387	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 400x400	шт.	2 472,39	2 525,39
301-0388	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 250x500	шт.	2 441,30	2 493,47
301-0389	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 400x500	шт.	2 579,75	2 635,31
301-0390	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 500x500	шт.	2 671,37	2 729,03
301-0391	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 400x800	шт.	2 844,02	2 905,68
301-0392	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 500x800	шт.	2 974,32	3 039,06
301-0393	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 800x800	шт.	3 273,25	3 345,30
301-0394	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 500x1000	шт.	3 127,11	3 195,92
301-0395	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 800x1000	шт.	3 483,61	3 561,29
301-0396	MЭO-16/63-0.25P-82 KBP 1000x1000	шт.	3 804,89	3 890,12
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	MЭO-16/63-0.25 KBU 600x1000Б	шт.	2 804,20	2 869,94
301-0377	MЭO-16/63-0.25 KBU 1600x1000Б	шт.	3 125,12	3 207,87
301-0378	MЭO-40/25-0.25 KBU 1800x1000Б	шт.	3 289,17	3 378,80
301-0379	MЭO-40/25-0.25 KBU 2400x1000Б	шт.	3 535,40	3 635,27
301-0380	MЭO-100/25-0.25 KBU 1800x1400Б	шт.	3 580,99	3 684,86
301-0381	MЭO-100/25-0.25 KBU 2400x1400Б	шт.	4 171,24	4 293,44
301-9175	Клапаны воздушные утепленные KBU	шт.	-	-
Клапаны воздушные:				
301-2093	K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 655,45	1 689,22
301-2094	K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 097,14	4 180,73
301-2095	K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 722,72	5 839,47
301-2096	K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 037,89	6 161,06
301-2097	K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 345,95	4 434,60
301-2098	K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 601,87	6 736,55
301-2099	K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 933,62	7 075,07
301-2100	K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 265,38	7 413,59
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	4 982,10	5 092,81
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	8 676,77	8 873,81
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	10 461,00	10 705,22
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	12 180,92	12 487,32
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	16 860,36	17 315,25
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	21 880,94	22 531,28
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	27 330,75	28 179,31
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 163,88	2 214,69
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	3 729,94	3 822,73
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	5 050,63	5 194,53
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	9 563,01	9 805,22
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	10 307,68	10 548,32
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	16 943,60	17 383,18
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	24 390,35	25 092,58
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	34 379,23	35 485,40

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	44 483,79	45 922,44
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	16 214,86	16 653,74
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	35 218,54	36 221,39
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	12 883,93	13 246,42
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	98 941,80	101 418,17
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 632,22	1 665,52
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 068,61	2 110,81
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	2 772,94	2 829,50
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 333,34	3 401,34
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 358,50	2 406,62
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	3 554,34	3 626,85
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	4 423,54	4 513,78
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	413,03	421,46
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	524,17	534,87
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	839,08	856,20
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 063,31	1 084,99
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	378,20	385,91
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	534,12	545,02
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	608,76	621,18
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	943,63	962,88
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 629,16	1 662,40
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	34,73	35,45
301-1487	3/4"	шт.	42,85	43,75
301-1488	1"	шт.	54,13	55,26
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-1664	40 мм	шт.	68,85	70,91
301-1665	50 мм	шт.	80,97	83,45
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	190,32	194,98
301-3215	80 мм	шт.	235,07	241,49
301-3196	100 мм	шт.	275,54	283,45
301-3197	150 мм	шт.	565,66	582,12
301-3198	200 мм	шт.	886,49	913,31
301-3199	250 мм	шт.	1 822,42	1 880,15
301-3200	300 мм	шт.	4 131,25	4 245,44
301-3201	400 мм	шт.	5 770,90	5 932,13
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	66,64	68,00
301-3244	80 мм	шт.	86,31	88,07
301-3245	100 мм	шт.	127,21	129,81
301-3246	150 мм	шт.	220,79	225,30
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 655,45	1 689,22
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	74,19	75,70
Клапаны муфтовые:				
301-1652	15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	27,02	27,57
301-1653	15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	29,21	29,80
301-1654	15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	40,15	40,97
301-1655	15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	74,84	76,37
301-1670	15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	24,44	24,94
301-1671	15Б3Р, диаметром 20 мм	шт.	47,55	48,52
301-1672	15Б3Р, диаметром 25 мм	шт.	51,46	52,51
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	24,44	24,94
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	47,55	48,52
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	51,46	52,51
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 108,57	1 131,18

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 529,63	1 560,83
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 637,84	1 671,25
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 311,54	2 358,70
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	2 751,50	2 807,63
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	7,09	7,28
301-9172	Клапаны предохранительные	шт.	-	-
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 337,98	1 365,60
301-1688	80 мм	шт.	1 772,68	1 809,85
301-1689	100 мм	шт.	1 913,96	1 954,64
301-1690	200 мм	шт.	5 280,17	5 394,86
301-1691	300 мм	шт.	5 734,55	5 880,81
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	138,94	142,75
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	283,72	291,25
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	290,64	299,50
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	717,81	740,54
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	700,79	722,01
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	391,38	399,37
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 741,05	1 793,71
301-3213	Клапаны предохранительные самопротирающиеся КПС-07-810	шт.	625,82	643,82
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 277,82	3 344,71
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	4 370,42	4 459,61
301-3206	Клапаны приемные	шт.	142,65	145,56
301-9174	Клапаны противовзрывные	шт.	-	-
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15мм	шт.	332,00	338,77
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	386,59	394,47
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	16,06	16,45
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	32,14	32,92
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	40,13	41,14
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	230,15	236,13
301-3203	50 мм	шт.	359,71	370,68
301-3204	80 мм	шт.	530,96	551,36
301-3205	100 мм	шт.	744,28	772,72
301-3207	125 мм	шт.	966,10	1 005,67
301-3208	150 мм	шт.	1 115,49	1 164,56
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	159,07	162,31
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	99,52	101,55
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	115,87	118,24
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	129,49	132,13
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	181,45	185,15
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	189,61	193,48
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	408,35	416,68
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	90,63	92,48
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	125,12	127,67
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	90,63	92,48
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	125,12	127,67
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	154,63	157,78
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	194,02	197,98
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	349,07	356,19
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	154,77	157,93
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	194,02	197,98
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	349,07	356,19
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	187,59	191,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	238,86	243,74
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	301,25	307,40
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	187,59	191,42
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	238,86	243,74
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	301,25	307,40

**Группа: Компенсаторы**

301-9362	Компенсаторы давления	кг	-	-
301-3253	Компенсаторы давления	кг	52,57	53,73
301-9180	Компенсаторы двухлинзовье	шт.	-	-
301-9181	Компенсаторы П-образные	шт.	-	-

Компенсаторы П-образные диаметром труб:

301-3031	50 мм	шт.	233,78	238,92
301-3032	70 мм	шт.	310,28	317,11
301-3033	80 мм	шт.	364,43	372,45
301-3034	100 мм	шт.	488,62	499,37
301-3035	125 мм	шт.	872,16	891,35
301-3036	150 мм	шт.	1 210,19	1 236,81
301-3037	200 мм	шт.	2 100,78	2 147,00
301-3038	250 мм	шт.	3 416,54	3 491,70
301-3039	300 мм	шт.	4 465,10	4 563,34
301-3040	350 мм	шт.	8 516,94	8 704,30
301-3041	400 мм	шт.	9 776,47	9 991,54
301-3042	450 мм	шт.	10 998,64	11 240,60
301-3043	500 мм	шт.	12 220,79	12 489,65
301-3044	600 мм	шт.	14 665,12	14 987,76
301-3045	700 мм	шт.	17 109,45	17 485,86
301-3046	800 мм	шт.	19 553,78	19 983,96
301-3047	900 мм	шт.	21 997,26	22 481,20
301-3048	1000 мм	шт.	24 441,59	24 979,31
301-3049	1200 мм	шт.	29 330,25	29 975,51
301-3050	1400 мм	шт.	34 218,90	34 971,72

Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:

301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	350,36	362,34
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	445,33	461,10
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	522,39	540,90
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	715,20	740,65
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	1 517,67	1 571,01
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	1 971,84	2 042,50
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	3 540,39	3 674,67
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	5 572,63	5 784,09
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	6 958,61	7 220,26
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	15 002,18	15 578,41
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	17 291,08	17 954,26
301-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.	-	-

Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:

301-3051	100 мм	шт.	655,24	672,80
301-3052	150 мм	шт.	836,61	861,75
301-3053	200 мм	шт.	1 828,74	1 886,93
301-3054	250 мм	шт.	2 432,72	2 509,68
301-3055	300 мм	шт.	2 979,00	3 074,61
301-3056	350 мм	шт.	3 390,71	3 494,72
301-3057	400 мм	шт.	3 568,76	3 687,48
301-3058	450 мм	шт.	3 085,73	3 153,62
301-3059	500 мм	шт.	5 141,60	5 316,48
301-3060	600 мм	шт.	6 140,41	6 353,11
301-3061	700 мм	шт.	7 475,85	7 730,87
301-3062	800 мм	шт.	9 614,73	9 942,55
301-3063	900 мм	шт.	12 422,83	12 847,98
301-3064	1000 мм	шт.	15 145,28	15 666,05
301-3065	1200 мм	шт.	21 718,68	22 458,41
301-3066	1400 мм	шт.	25 580,59	26 486,77

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.	-	-
	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:			
301-3011	50 мм	шт.	1 864,25	1 905,26
301-3012	70 мм	шт.	2 610,03	2 667,45
301-3013	80 мм	шт.	2 982,88	3 048,50
301-3014	100 мм	шт.	3 728,58	3 810,61
301-3015	125 мм	шт.	4 100,92	4 191,14
301-3016	150 мм	шт.	4 473,17	4 571,59
301-3017	200 мм	шт.	5 774,74	5 901,79
301-3018	250 мм	шт.	8 357,76	8 541,64
301-3019	300 мм	шт.	10 028,71	10 249,35
301-3020	400 мм	шт.	13 372,47	13 666,65
301-3021	500 мм	шт.	16 715,37	17 083,11
301-3022	600 мм	шт.	20 058,27	20 499,55
301-3023	700 мм	шт.	23 401,18	23 916,01
301-3024	800 мм	шт.	26 744,94	27 333,33
301-3025	900 мм	шт.	30 087,83	30 749,77
301-3026	1000 мм	шт.	33 430,74	34 166,22
301-3027	1200 мм	шт.	40 117,40	40 999,98
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	877,05	896,38
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>				
301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт	-	-
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	165,34	171,44
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	185,89	192,05
	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа:			
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	213,63	221,20
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	256,19	263,96
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	314,57	324,00
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	314,39	323,32
<b>Группа: Кондиционеры</b>				
301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	-
	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:			
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	53 011,79	54 177,37
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	44 623,08	45 622,76
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	48 968,73	50 093,90
301-0430	КТА2-5-02	компл.	62 940,07	64 350,68
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	62 807,70	64 274,88
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	-	-
	Сборники конденсата диаметром:			
301-3257	до 50 мм	шт.	249,78	255,72
301-3261	до 65 мм	шт.	263,88	270,17
301-3262	до 80 мм	шт.	271,94	278,41
301-3263	до 100 мм	шт.	326,33	334,09
301-3264	до 125 мм	шт.	348,49	356,79
301-3265	до 150 мм	шт.	374,69	383,60
301-9412	Трубка отвода конденсата	компл.	-	-
	Трубка отвода конденсата:			
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	160,07	163,88
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	176,07	180,26
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	193,69	198,30
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	213,06	218,13
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	234,35	239,93
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	257,79	263,93
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.	-	-
	Узел выкидной трубы конденсатосборника:			
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	230,61	236,10
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	265,20	271,51

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	304,97	312,24
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	335,47	343,45
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	369,02	377,81
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	405,94	415,60

**Группа: Котлы**

301-1352	Каркас котла	кг	8,14	8,48
301-9224	Каркас котла	кг	-	-
301-9222	Котел пищеварочный чугунный Котел пищеварочный емкостью:	шт.	-	-
301-1304	75 л	шт.	396,49	411,46
301-1305	185 л	шт.	982,01	1 014,35
301-1306	300 л	шт.	1 595,16	1 644,90
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	76 734,39	79 087,38
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	122 461,00	125 812,57
301-9221	Котлы чугунные Котлы чугунные секционные водогрейные:	компл.	-	-
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	5 475,41	5 641,70
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	6 084,26	6 272,85
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	6 709,98	6 920,34
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	8 357,94	8 611,73
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	9 596,50	9 885,01
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	10 439,24	10 754,55
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	11 160,13	11 499,65
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	11 840,22	12 203,45
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	12 843,29	13 236,71
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	5 083,80	5 227,16
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	5 474,55	5 634,64
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	5 754,04	5 928,82
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	6 277,45	6 471,61
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	7 697,94	7 929,61
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	8 292,52	8 545,00
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	8 797,60	9 069,11
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	4 974,29	5 117,18
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	5 633,28	5 798,27
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	6 150,08	6 334,84
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	6 970,85	7 180,94
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	7 528,02	7 758,69
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	8 004,82	8 254,13
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	8 643,47	8 914,46
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 571,88	6 747,92
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	7 616,40	7 824,99
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	8 567,01	8 806,28
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	9 588,85	9 860,05
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	10 493,64	10 793,58
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	11 467,61	11 797,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	12 512,34	12 874,95
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплоизводительность 0,059 МВт	компл.	6 584,52	6 822,58
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	8 050,39	8 513,33
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	9 505,51	10 054,16
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	10 976,32	11 611,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	12 360,78	13 079,77
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	9 718,36	10 214,66
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	11 599,58	12 190,11
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	13 250,97	13 931,13
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	14 923,77	15 694,00
301-9220	Котлы стальные	компл.	-	-
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	28 156,40	28 836,19
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	34 415,06	35 220,01
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	34 867,56	35 681,57
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	53 719,67	54 934,72
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	56 587,41	57 859,82
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидкое топливо или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	92 121,67	94 104,78
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	104 599,01	106 831,61
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	107 965,66	110 265,60
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	149 301,46	152 469,32
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	155 101,90	158 385,71
<b>Группа: Крепления</b>				
301-9240	Крепления	кг	-	-
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	6 052,82	6 366,01
301-0476	тяги СТД 446	т	28 146,96	28 902,03
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	10 324,37	10 722,99
301-0478	хомуты СТД 205	т	6 572,62	6 896,21
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,95	12,38
301-9165	Тройники вилкообразные	шт.	-	-
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	24 830,30	25 519,03
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	34 937,39	35 828,27
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	14 096,03	14 570,09
301-0039	кронштейнов окрашенный	т	11 559,72	11 983,05
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	13,18	13,50
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	13,58	13,92
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	14,47	14,83
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	14,80	15,17
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	15,47	15,86
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	22,16	22,72
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	26,20	26,86
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	34,29	35,15
301-9690	труб	шт.	-	-
301-0040	труб	шт.	6,85	7,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Мусоропровод</b>				
301-9173	Клапаны приемные	шт.	-	-
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	238,66	243,91
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.	-	-
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 403,56	2 456,44
<b>Группа: Насосы</b>				
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл.	-	-
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	5 594,55	5 767,86
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	6 126,04	6 322,67
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	7 817,90	8 077,53
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	11 485,45	11 848,28
301-0512	KM100-80-50-200C, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	6 024,97	6 198,99
301-0513	KM100-80-160C, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	6 226,18	6 404,74
301-0514	KM100-65-200C, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	9 582,35	9 845,37
301-0515	KM150-125-315C, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	7 642,83	7 891,75
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	1 734,85	1 786,70
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	2 950,08	3 040,30
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	6 522,37	6 704,29
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	7 562,99	7 800,02
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	7 523,19	7 802,32
Насос грязевой, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	667,08	681,44
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 354,50	1 383,66
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 037,01	4 123,93
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	12 448,99	12 717,01
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 124,76	4 213,57
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	6 809,63	6 956,24
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	15 116,64	15 442,10
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	16 809,33	17 171,23
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	42 863,80	43 786,66
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	45 385,20	46 362,35
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	915,07	933,37
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.	-	-
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	2 712,05	2 770,44
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	2 641,97	2 698,85
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	2 655,98	2 713,16
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	2 754,09	2 813,38
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	3 592,70	3 670,05
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 427,06	2 479,31
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	2 726,07	2 784,76
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 102,36	2 147,62
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 272,88	2 321,82
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 356,98	2 407,73
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 527,50	2 581,92
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 130,39	2 176,26
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 356,98	2 407,73
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	2 611,60	2 667,83
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 195,59	3 264,39
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 464,22	3 538,81
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	2 669,99	2 727,47
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 095,14	3 161,78
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 293,70	3 364,61
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	3 478,24	3 553,13
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 422,19	3 495,87
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	3 478,24	3 553,13
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 045,88	4 132,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 073,91	4 161,62
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	5 779,16	5 903,59
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	7 381,63	7 540,55
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	6 232,34	6 366,52
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	8 332,37	8 511,77
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 324,48	1 353,00
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 635,17	1 670,37
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	1 868,77	1 909,00
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 401,57	1 431,74

### Группа: Отсосы

301-9280	Отсосы	кг	-	-
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	30,20	30,83
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	8,45	8,63

### Группа: Плиты газовые

Плиты газовые бытовые:

301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	992,85	1 022,30
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 829,58	1 879,79
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 211,39	1 247,47
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 175,01	2 236,00
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	363,45	372,74
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	579,18	593,03
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.	-	-

Плиты газовые ресторанные:

301-1632	без духового шкафа	шт.	9 211,11	9 405,62
301-1633	с духовым шкафом	шт.	10 356,81	10 581,44
301-9617	Шкафы металлические	кг	-	-

Плита электрическая, марка:

301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 201,12	1 230,78
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 318,21	1 350,76

### Группа: Счетчики газовые

Счетчик газа, марка:

301-1698	BK-G 1,6	шт.	200,29	205,23
301-1699	BK-G 2,5	шт.	229,51	235,18
301-1700	BK-G 4	шт.	354,69	363,45
301-1701	BK-G 4T	шт.	448,58	459,65
301-1702	BK-G 6	шт.	522,65	535,55
301-1703	BK-G 6T	шт.	690,60	707,66
301-1704	BK-G 10	шт.	1 836,05	1 881,39
301-1705	BK-G 10T	шт.	2 820,20	2 889,83
301-1706	BK-G 16	шт.	2 184,89	2 238,84
301-1707	BK-G 25	шт.	2 632,01	2 697,00
301-1708	BK-G 40	шт.	7 516,31	7 701,91
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	239,94	245,86
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	239,94	245,86
301-1711	NPM-G 4	шт.	239,94	245,86
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	264,98	271,52
301-1713	РЛ-G 4	шт.	264,98	271,52
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	312,97	320,70
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	312,97	320,70
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	312,97	320,70
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	312,97	320,70
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	6 170,57	6 322,93
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	7 799,22	7 991,80
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	9 429,13	9 661,95
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	10 012,91	10 260,15
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	10 593,14	10 854,71
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	11 470,26	11 753,48

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	19 753,13	20 240,87
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	20 919,63	21 436,18
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	38 845,06	39 804,23

Фитинг для счетчика газа:

301-0645	BK-G1,6-G4	шт.	19,41	19,89
301-0480	BK-G10	шт.	89,09	91,29
301-0481	BK-G16	шт.	93,67	95,98
301-0482	BK-G25	шт.	109,12	111,81

### Группа: Полотенцесушители

Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:

301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	40,09	41,59
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	39,15	40,84
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	532,25	543,78
301-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл.	-	-
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	42,52	44,51

### Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт

301-2025	Блоки	шт.	19,33	19,79
301-9622	Блоки	шт.	-	-

Двери стальные для вентиляционных камер:

301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	188,64	194,58
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	151,68	156,00
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	214,72	223,22
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	175,25	181,80
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	274,41	286,07
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	192,79	200,67

Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:

301-0545	МП-448	шт.	1 838,58	1 901,77
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 441,13	1 491,23
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 122,70	1 162,16
301-0548	ПМ-1	шт.	1 621,32	1 682,40

### Группа: Приборы печные

301-1501	Вышки	шт.	30,52	31,86
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	16,84	17,35
301-1505	Душники и розетки	шт.	17,86	18,30
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	124,24	127,41
301-9340	Приборы	компл.	-	-
301-9006	Приборы печные	компл.	-	-

Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:

301-2131	на угле	компл.	875,46	934,77
301-2132	под дрова	компл.	875,46	934,77
301-1506	Топочные дверки	шт.	88,53	91,33
301-1503	Шкафы духовые	шт.	93,54	96,27

### Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы

301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.	-	-
----------	-------------------------------------	--------	---	---

Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром:

301-1634	50 мм	компл.	471,23	481,23
301-1635	100 мм	компл.	923,48	952,41
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,79	0,81
301-9098	Втулки ПХВ	шт.	-	-
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	102,00	104,16
301-9169	Ковер	шт.	-	-
301-3193	Ковер	шт.	17,00	17,36
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	645,99	659,69
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	7,23	7,55
301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	-	-
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	127,15	129,96
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	378,06	386,12

Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка:

301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	171,10	174,93
----------	-------------------------------------------	--------	--------	--------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	191,24	195,51
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	15,71	16,04
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.	-	-
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,10	25,63
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	51,00	52,08
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-	-
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	11,00	11,39
301-1729	700x600 мм	кг	9,21	9,57
301-1730	1200x900 мм	кг	8,16	8,50
301-0041	Патрубки	10 шт.	235,87	240,87
301-9007	Патрубки	10 шт.	-	-
301-9298	Патрубки стальные	м	-	-
301-0042	Патрубки стальные	м	27,88	28,47
301-9008	Патрубки стальные	т	-	-
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	7,68	7,91
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	255,85	261,26
301-9414	Трубка контрольная	компл.	-	-
301-3281	Трубка контрольная	компл.	80,75	82,47
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,08	9,29
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	-	-
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	321,18	328,74
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	401,96	411,71
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	-	-
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	389,39	397,66
301-0474	0,004 жуз	шт.	389,39	397,66
301-0479	0,0063 жуз	шт.	389,39	397,66
301-0683	0,063 гуз	шт.	389,39	397,66
301-0684	0,1 гуз	шт.	389,39	397,66
301-0685	0,16 гуз	шт.	389,39	397,66
301-0686	0,25 гуз	шт.	389,39	397,66
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	4 668,92	4 768,01
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	4 880,99	4 984,59
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	5 217,42	5 328,15
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	5 258,86	5 370,47
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	5 295,93	5 408,34
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	5 934,86	6 060,82
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	8 441,20	8 620,36
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	10 975,80	11 208,75
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	3 565,86	3 641,54
301-0951	TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	3 565,86	3 641,54
301-0952	TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	3 565,86	3 641,54
301-0953	TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3 618,61	3 695,41
301-0954	TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	3 671,36	3 749,29
301-0955	TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	3 792,17	3 872,65
301-0956	TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	3 919,66	4 002,85
301-0957	TCP - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 141,77	4 229,67
301-0958	TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	4 344,01	4 436,20
301-0959	TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	4 651,76	4 750,49
301-0960	TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 003,46	5 109,65
301-0961	TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	7 808,34	7 974,06
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	TCPB-032, 3 канала выхода	шт.	1 230,98	1 257,11
301-0899	TCPB-023, 6 каналов выхода	шт.	2 391,60	2 442,36
301-0900	TCPB-024, 9 каналов выхода	шт.	2 633,42	2 689,31
Ниппель редукционный, марка:				
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	6,83	6,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	11,94	12,19
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,00	8,17
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,52	34,23
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,13	18,51
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	41,84	42,73
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	24,96	25,49
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,70	58,93
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	46,71	47,71
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	29,28	29,91
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	98,36	100,45
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	81,72	83,46
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	44,43	45,37
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	148,52	151,67
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	134,47	137,32
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	110,84	113,19
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	217,69	222,31
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	190,53	194,58
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	139,42	142,38
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	230,25	235,14
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	235,90	240,90
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	431,45	440,61
301-0996	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	470,23	480,21
301-0997	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	470,23	480,21

#### Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа

301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>	38,84	39,78
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	3,82	3,90
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	102,40	104,87
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	973,92	996,92

Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:

301-0483	135 мм	100 шт.	802,94	822,89
301-0484	165 мм	100 шт.	1 023,30	1 048,09

Кронштейны для крепления радиаторов:

301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	258,02	264,44
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	153,38	157,21
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	158,67	163,13
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	231,03	236,82
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	21,08	21,53

Радиаторы отопительные чугунные марка:

301-0555	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	299,06	306,69
301-0556	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	299,03	306,61

Радиаторы стальные панельные:

301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	254,78	260,59
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	239,39	244,89
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	141,89	145,30
301-0911	марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	531,36	544,21
301-0912	марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	582,43	596,52
301-0913	марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	496,76	508,78
301-0914	марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	725,48	743,02
301-0915	марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	876,71	897,91
301-0916	марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	684,62	701,18

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0917	марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 227,46	1 257,14
301-0918	марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	552,71	566,08
301-0919	марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	938,20	960,89
301-0920	марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	840,67	861,00
301-0921	марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 212,23	1 241,54
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	201,33	206,20
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	780,29	799,16
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	209,00	214,06
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	836,02	856,24
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	271,24	277,80
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 084,98	1 111,22
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	115,85	118,65
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	460,03	471,16
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	579,27	593,28
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	695,13	711,94
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	810,98	830,60
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	926,83	949,24
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 042,69	1 067,91
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 158,55	1 186,57
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 274,39	1 305,20
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	115,85	118,65
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	463,42	474,63
301-1021	«Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	121,08	124,01
301-1022	«Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	484,29	496,01
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	124,47	127,48
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	497,90	509,94
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	746,84	764,90
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	995,80	1 019,88
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 244,75	1 274,85
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 493,69	1 529,81
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	126,29	129,35
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	505,33	517,55
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	757,99	776,32
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 010,66	1 035,10
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 263,32	1 293,87
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 516,00	1 552,66
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	132,84	136,05
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	531,35	544,20
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	797,01	816,29
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 062,68	1 088,38
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 328,35	1 360,48
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 594,02	1 632,57
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	121,68	124,62
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	486,75	498,53
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	730,13	747,78
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	973,51	997,05
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 216,88	1 246,31
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 460,25	1 495,56
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	126,33	129,39
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	505,33	517,55
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	757,99	776,32
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 010,66	1 035,10
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 263,32	1 293,87
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 516,00	1 552,66
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	416,45	426,52
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	624,57	639,67
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	832,90	853,04
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 041,01	1 066,19
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 249,35	1 279,56
301-9351	Радиаторы	кВт	-	-
301-9352	Секции радиаторные	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Ниппель:</b>				
301-1309	радиаторный	шт.	4,98	5,09
301-9354	радиаторный	шт.	-	-
301-1477	размером 1/2"	шт.	7,44	7,59
301-1478	размером 3/4"	шт.	8,85	9,03
301-1479	размером 1"	шт.	13,46	13,73
301-9353	Пробки радиаторные	шт.	-	-
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	8,72	8,90
<b>Элемент терmostатический марки "Danfoss":</b>				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	162,01	165,91
301-0981	RTD-3640	шт.	149,11	152,70
301-0982	RTD-3642	шт.	204,10	209,02
301-0983	RTD-3120	шт.	224,55	229,96
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	149,11	152,70
301-0985	RTD-3562	шт.	472,96	484,35
301-0986	RTD-3565	шт.	511,79	524,12
301-0987	RTD-3568	шт.	568,93	582,63
301-0988	RTD-R	шт.	149,11	152,70
301-0989	RTS	шт.	141,30	144,71
301-0990	RTS-K	шт.	141,30	144,71
301-0991	RTS Everis	шт.	149,11	152,70
<b>Группа: Регистры отопительные</b>				
<b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:</b>				
301-0582	20 мм	м	26,32	27,19
301-0583	25 мм	м	34,69	35,89
301-0584	32 мм	м	38,94	40,22
301-0585	40 мм	м	49,22	50,81
<b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:</b>				
301-0586	57 мм	м	85,92	88,39
301-0587	76 мм	м	96,21	99,16
301-0588	89 мм	м	105,53	108,90
301-0589	108 мм	м	143,03	147,78
301-0590	133 мм	м	150,62	156,17
301-0591	159 мм	м	201,20	208,64
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>				
301-9009	Бетонопровод гибкий	кг	-	-
301-9619	Головка нагнетателя	кг	-	-
301-3326	Головка нагнетателя	кг	61,58	62,85
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	17,01	17,36
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,52	13,86
<b>Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:</b>				
301-3332	25 мм	шт.	3,26	3,33
301-3333	32 мм	шт.	3,81	3,89
301-3334	40 мм	шт.	4,36	4,45
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	60,24	61,65
<b>Рукав:</b>				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	22,34	23,04
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	15,40	16,01
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,74	20,39
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	22,83	23,54
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,31	23,01
301-3367	брэзентовый	м	17,40	17,76
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	71,85	73,33
301-1367	герметичный гибкий	шт.	187,53	191,39
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	96,14	98,12
301-3336	присоединительный	шт.	34,03	34,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Рукав резиновый:</b>				
301-0044	ОПР 30/25	м	9,10	9,29
<b>Рукав резинотканевый:</b>				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	5,53	5,64
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	14,16	14,44
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	17,34	17,69
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,10	5,20
301-3366	диаметром 16 мм	м	14,04	14,33
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	31,52	32,35
301-0607	20 мм	м	39,32	40,36
301-0608	25 мм	м	41,95	43,04
301-0609	32 мм	м	58,75	60,23
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	34,37	35,09
301-9630	Рукава поливочные	м	-	-
<b>Рукава поливочные диаметром:</b>				
301-3329	25 мм	м	32,36	33,06
301-3330	32 мм	м	38,81	39,67
301-3331	40 мм	м	46,55	47,61
<b>Группа: Трапы</b>				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	245,12	251,05
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	137,74	141,53
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	286,67	294,62
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	173,45	179,13
<b>Группа: Фильтры</b>				
301-9618	Иглофильтры	шт.	-	-
301-9500	Фильтры	м <sup>2</sup>	-	-
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 546,73	1 583,23
301-9614	Фильтры воздушные	шт.	-	-
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 659,52	4 769,49
301-2032	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 885,71	6 024,62
301-2033	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 767,97	9 998,50
301-2034	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 708,39	10 961,10
301-2035	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	15 511,39	15 877,45
301-2036	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 349,20	16 735,04
301-2037	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	21 253,96	21 755,55
301-2038	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24 932,53	25 520,94
301-2039	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	32 494,03	33 260,89
301-2040	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	36 581,33	37 444,65
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 903,37	3 995,49
301-2042	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 457,94	6 610,33
301-2043	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 483,67	10 731,08
301-2044	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 037,19	12 321,26
301-2045	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 414,68	19 872,86
301-2046	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	22 684,52	23 219,86
301-2047	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37 603,16	38 490,60
301-2048	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	44 960,30	46 021,36
301-2049	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	55 996,01	57 317,51
301-2050	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	66 214,26	67 776,91
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	-	-
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	367,87	376,18
301-1214	32 мм	шт.	426,32	438,90
301-1215	40 мм	шт.	524,16	539,65
301-1216	50 мм	шт.	624,61	644,19
301-1217	65 мм	шт.	708,49	733,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1218	80 мм	шт.	774,34	803,92
301-1219	100 мм	шт.	906,02	941,47
301-1220	125 мм	шт.	1 172,33	1 225,97
301-1221	150 мм	шт.	1 546,46	1 629,20
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	203,68	208,48
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	383,05	392,08
301-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт.	-	-
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	778,28	800,71
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	931,10	963,44
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 205,85	1 264,28
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФГП	м <sup>2</sup>	447,73	458,31
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	663,40	679,03
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	266,64	272,95
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	455,94	466,73
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	89,80	91,92
301-0639	Ду-50 мм	шт.	89,80	91,92
301-0640	Ду-80 мм	шт.	116,75	119,51
301-0641	Ду-100 мм	шт.	142,44	145,81
301-0642	Ду-150 мм	шт.	253,54	259,54
301-0643	Ду-200 мм	шт.	358,17	366,65
<b>Группа: Циклоны</b>				
301-9510	Циклоны	шт.	-	-
301-9440	Скруббера	шт.	-	-
Скруббера центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	5 854,51	6 066,45
301-3105	ЦВП-6	шт.	8 378,44	8 681,74
301-3106	ЦВП-8	шт.	11 971,23	12 404,59
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	28 465,07	29 495,51
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	5 228,77	5 418,06
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	5 733,05	5 940,58
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	6 278,38	6 505,65
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	8 277,07	8 576,70
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	17 421,98	18 052,66
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	37 549,67	38 908,97
<b>Группа: Шибера</b>				
301-9520	Шибера	шт.	-	-
Шибера в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	63,10	64,61
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	63,86	65,17
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	83,25	84,97
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	126,88	129,49
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	222,23	226,81
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	277,79	283,52
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	337,33	344,27
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	388,91	396,92
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	444,46	453,61
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	509,98	520,49
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	555,58	567,02
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	41,96	42,83
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	50,26	51,30
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	72,81	74,31
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	110,22	112,50
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	156,55	159,77
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	215,59	220,03
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	233,51	238,32
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	323,40	330,05
Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	69,92	71,56
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	71,66	73,13
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,71	97,69
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	163,54	166,91
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	271,98	277,58
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	509,98	520,49
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	679,96	693,97
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,72	43,60
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	59,98	61,22
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	85,43	87,19
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	237,12	242,00
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	166,33	169,76
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	237,12	242,00
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	274,07	279,71
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	379,39	387,20

### Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие

#### Группа: Бачки смывные

Бачки смывные:

301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	166,88	170,84
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	169,49	173,50
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, растробом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	184,84	189,02
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	340,52	348,16
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	329,45	336,87
301-9018	Бачок с арматурой	компл.	-	-

#### Группа: Биде, унитазы, писсуары

Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:

301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	493,37	504,03
301-0051	600x350x400 мм	компл.	428,11	437,55

Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:

301-0529	без сифона	компл.	112,08	114,68
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	184,78	188,89
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	271,64	277,78
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урinalы) без арматуры	компл.	144,34	147,65

Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:

301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	276,47	282,94
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	236,99	242,65
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	140,25	143,84
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	309,82	316,92
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП11 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	168,15	172,45
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	345,03	352,80
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	661,63	675,22
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	329,66	337,91
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	333,60	356,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Ванны</b>				
<b>Ванна гидромассажная акриловая:</b>				
301-1547	прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	5 289,40	5 417,49
301-1548	угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	6 223,67	6 370,44
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	677,02	699,41
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	855,65	881,22
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	3 342,87	3 447,81
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	3 562,77	3 677,25
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 105,49	1 150,24
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 001,47	1 043,29
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	924,15	971,28
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 164,67	1 213,70
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	920,73	958,53
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 258,37	1 306,86
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 215,63	1 262,41
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 522,35	1 582,13
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 388,25	1 442,43
<b>Ванны купальные:</b>				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	4 403,67	4 514,04
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	3 629,54	3 727,87
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	3 672,36	3 771,54
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	3 022,87	3 109,06
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 174,32	1 223,54
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	1 509,58	1 565,51
<b>Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:</b>				
301-0466	ножные	компл.	118,85	124,12
301-0467	ручные	компл.	61,99	64,57
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	2 268,36	2 359,70
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	650,78	680,27
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>				
301-9080	Кабина душевая	компл.	-	-
<b>Кабина душевая:</b>				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	4 382,36	4 477,33
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	4 027,26	4 113,32
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	5 656,32	5 773,08
301-0539	Поддоны душевые	компл.	285,10	294,82
<b>Поддоны душевые эмалированные:</b>				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	542,12	556,98
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	466,06	479,40
301-0542	чугунные	компл.	641,69	667,86
301-0543	чугунные глубокие ПЛЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	968,47	1 001,17
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	910,70	942,25
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	211,86	219,19
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	529,22	541,24
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	657,53	672,12
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	618,66	632,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :</b>				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	133,08	136,67
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	371,27	379,62
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	290,92	297,67
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	272,48	278,86
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	198,81	203,86
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	270,46	276,94
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	226,07	231,66
301-0497	с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	307,19	314,40
<b>Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):</b>				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	142,88	146,89
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	266,76	273,25
301-0500	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	346,85	354,94
301-0501	МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	347,18	355,28
<b>Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:</b>				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	489,33	508,17
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	687,01	709,81
301-0504	МЧ2ЦС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	620,68	642,15
301-0505	МЧ2ЦЦС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	890,90	921,48
301-0506	МЧ2ЦЦС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 087,83	1 122,35
301-0507	МЧ2ЦЦС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 034,04	1 067,48
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смещивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:</b>				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	208,37	215,90
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	221,16	229,49
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	211,82	220,16
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	206,85	215,09
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	209,21	218,00
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	223,77	232,98
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	236,28	246,34
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	262,96	274,83
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	209,77	217,94
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	216,90	225,59
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	224,12	233,21
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	223,38	232,58
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	237,17	247,30

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	217,09	224,80
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	220,41	228,57
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	231,11	240,29
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	251,93	262,25
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	279,64	291,77
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	216,00	223,32
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	227,93	235,96
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	169,77	176,94
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	220,87	229,27
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	222,68	231,37
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	215,26	223,59
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	236,16	245,49
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	246,36	255,95
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	249,45	259,52
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	277,29	288,57
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	211,36	220,56
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	215,13	222,53
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	227,11	235,56
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	233,21	242,03
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	250,47	259,99
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	297,44	309,58
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	213,62	221,01
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	224,47	232,56
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	239,46	248,43
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	252,10	261,67
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	295,24	307,39
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	189,80	196,32
Умывальники полупарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	187,27	194,48
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	212,27	220,49
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	201,45	209,66
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	199,56	207,68
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	193,89	201,95

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	196,90	205,52
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	211,16	220,19
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	223,15	233,02
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	260,04	271,93
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	197,12	205,11
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	203,75	212,25
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	210,35	219,24
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	210,85	219,87
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	224,23	234,17
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	202,83	209,98
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	207,07	214,76
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	207,71	215,93
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	209,53	218,03
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	202,96	211,12
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	223,04	232,18
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	233,23	242,63
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	236,50	246,39
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	264,34	275,44
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	201,63	208,88
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	204,82	212,61
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	200,91	209,23
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	234,84	244,49
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	262,74	274,08
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	204,56	211,86
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	214,52	222,50
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	218,28	226,95
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	249,11	259,05
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	255,30	266,50
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	201,98	209,19
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	213,97	222,23
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	227,52	236,30
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	237,53	246,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	284,50	296,45
301-0752	трапециевидные со встроенным установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	200,45	207,67
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	211,52	219,44
301-0754	трапециевидные со встроенным установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	226,31	235,09
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	236,06	245,39
301-0756	трапециевидные со встроенным установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	282,28	294,24
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	177,64	184,01
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	163,56	170,02
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	170,51	177,64
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	175,77	183,21
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	161,82	168,98
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	178,47	186,47
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	184,43	192,67
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	191,26	200,24
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	217,92	228,71
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	165,23	172,34
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	171,87	179,48
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	178,47	186,47
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	178,98	187,11
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	192,15	201,20
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	171,18	177,42
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	175,22	182,00
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	175,83	183,15
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	177,65	185,25
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	184,90	192,44
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	191,15	199,40
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	201,34	209,84
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	204,42	213,41
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	232,46	242,67
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	169,56	175,91
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	172,36	179,86
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	182,18	190,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	201,68	211,55
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	230,86	241,31
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	172,49	178,89
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	175,53	182,47
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	186,40	194,18
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	207,30	216,15
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	236,93	247,50
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	170,11	176,43
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	182,10	189,47
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	195,64	203,53
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	203,11	211,50
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	252,63	263,69
301-0809	трапециевидные со встроеннымми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	168,58	174,90
301-0810	трапециевидные со встроеннымми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	179,45	186,47
301-0811	трапециевидные со встроеннымми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	194,44	202,33
301-0812	трапециевидные со встроеннымми установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	204,19	212,63
301-0813	трапециевидные со встроеннымми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	250,22	261,28
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	156,15	162,72
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	157,10	163,39
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	175,91	183,63
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	156,27	162,29
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	153,17	158,77
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	139,20	145,03
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	146,15	152,64
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	89,16	94,72
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	137,66	144,19
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	154,12	161,48
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	160,08	167,68
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	166,90	175,25
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	193,77	203,93
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	140,87	147,34
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	147,51	154,49
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	154,12	161,48
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	154,82	162,31

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	168,00	176,40
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	146,81	152,42
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	151,06	157,20
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	151,69	158,38
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	153,29	160,25
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	160,54	167,45
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	166,78	174,39
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	199,76	208,08
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	180,07	188,42
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	229,88	239,88
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	134,34	151,33
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	148,60	154,85
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	158,45	165,52
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	178,41	186,53
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	206,51	216,32
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	148,14	153,90
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	151,38	157,68
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	161,79	168,92
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	183,15	191,36
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	212,37	222,30
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	145,94	151,63
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	157,94	164,67
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	171,49	178,74
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	181,30	189,10
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	228,26	238,68
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	144,43	150,11
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	155,09	161,47
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	170,28	177,53
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	179,63	187,43
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	225,85	236,27
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	128,80	133,77
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:			
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	491,74	506,99
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	464,71	478,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	498,35	513,73
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	453,26	467,48

#### Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие

301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,48	3,56
301-0470	Вешалки трехрежковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	29,89	30,60
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.	-	-
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрежковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	100,18	102,63
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	109,13	112,69
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	17,29	17,65
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	51,70	53,15
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	6,08	6,25
301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.	-	-
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	798,71	824,43
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	33,05	33,83
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	13,02	13,46
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	6,29	6,44
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 286,95	1 318,54

#### Группа: Раковины

Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:

301-0560	P015Х015С010, размер 150x150x385 мм	шт.	46,43	48,18
301-0561	P030Х022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт.	103,88	107,71
301-0562	P015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	46,21	47,94
301-0563	P015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	34,99	42,71
301-0564	P015Х030ФКПВ, РО015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	56,12	58,12
301-0565	P015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	80,71	83,58
301-0566	P015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	56,46	58,76
301-0567	P050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	468,55	487,46
301-0568	P050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	498,35	518,44
301-0569	P050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	555,37	577,60
301-0570	P050Х060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	389,56	405,36
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	606,73	630,39
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	71,25	74,07

Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:

301-0573	PC-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	103,45	106,92
301-0574	PC-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	116,18	119,90
301-0575	PC-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	128,99	132,97
301-0576	PC-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	155,07	159,57

Раковины:

301-0577	PCB стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	132,98	136,97
301-0578	PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.	182,70	187,68
301-0579	PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	195,43	200,66
301-0580	PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.	216,79	222,45
301-0581	PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	240,96	247,11

#### Группа: Смесители

301-9450	Смесители	шт.	-	-
----------	-----------	-----	---	---

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Смесители для ванн:</b>				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	215,26	219,68
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	173,09	176,67
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	107,54	109,78
<b>Смесители для душевых установок:</b>				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	94,57	96,53
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	101,90	104,03
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	123,35	125,90
<b>Смесители для умывальников:</b>				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	157,45	160,74
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	266,36	271,74
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	74,29	75,84
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	264,52	269,92
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	91,16	93,03
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	68,12	69,53
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	84,23	85,97
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	201,18	205,30
<b>Смесители лабораторные:</b>				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	252,62	257,83
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	97,05	99,06
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	121,91	124,41
<b>Смесители общие для ванн и умывальников:</b>				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	170,87	174,41
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	152,29	155,43
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	164,73	168,12
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	131,25	133,97
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	256,23	261,39
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	329,88	336,78

### Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части

#### Группа: Вентили

302-9821	Вентили муфтовые	шт.	-	-
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	173,99	178,48
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	124,10	126,94
<b>Вентили проходные муфтовые:</b>				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	20 993,57	21 474,32
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	18,56	19,06
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	16,96	17,49
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	31,01	31,93
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	36,28	37,43
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	57,62	59,53
302-1341	15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	18,85	19,35
302-1342	15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	26,95	27,64
302-1343	15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	24,70	25,44
302-1344	15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	41,92	43,12
302-1345	15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	69,84	71,87
302-1346	15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	76,24	78,62
302-1302	15КЧ18Р2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	24,38	24,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	27,11	27,73
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	30,92	31,63
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	44,44	45,76
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	28,97	29,63
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	34,33	35,11
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	36,25	37,08
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	44,74	45,77
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	63,10	64,55
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	71,96	73,60
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	13,54	13,85
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	16,33	16,71
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	21,60	22,09
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	35,79	36,61
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	57,97	59,29
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	68,78	70,35
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	484,10	502,08
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	91,53	94,52
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	116,19	120,13
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	46,78	48,27
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	408,87	420,10
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	476,16	489,18
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 219,52	1 251,20
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	179,93	185,15
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	582,04	600,17
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	237,34	243,55
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	294,49	302,27
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	319,68	328,32
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	439,09	451,15
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	383,98	395,94
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	448,15	462,60
Вентиль фланцевый 15Ч14БР диаметром:				
302-1335	100 мм	шт.	601,74	622,08
302-1336	125 мм	шт.	805,78	834,04
302-1337	150 мм	шт.	1 017,27	1 055,28
302-9608	Вентиль 32 мм	шт.	-	-
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.	26,34	26,94
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	13,19	13,49
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	38,18	39,06
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	97,58	99,82
302-9609	Вентиль цапковый	шт.	-	-
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>				
302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.	-	-
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	339,64	349,18
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	943,70	983,33
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 176,47	1 238,26
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 274,23	1 354,61
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	479,51	494,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 266,54	1 321,89
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 538,53	1 612,19
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 585,23	1 676,98

**Группа: Задвижки**

302-9120	Задвижки	шт.	-	-
302-1502	Задвижка печная	шт.	35,32	36,90
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-16 диаметром:				
302-1271	50 мм	шт.	442,36	456,18
302-1272	80 мм	шт.	634,26	654,51
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	442,33	454,27
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	769,66	788,28
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	847,59	871,23
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	1 711,05	1 765,68
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	2 484,04	2 560,82
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 755,26	5 903,82
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	8 340,15	8 554,98
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	29 365,55	30 076,20
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	35 238,66	36 091,44
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	8 836,95	9 100,15
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	11 672,22	12 061,26
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	14 346,90	14 913,81
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	23 159,25	24 126,27

Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):

302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 693,60	6 983,06
302-1703	30ч415бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	9 174,75	9 638,21
302-1724	30ч415бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 602,83	11 094,86
302-1704	30ч415бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	15 979,75	16 803,19
302-1705	30ч415бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	18 040,63	19 136,69
302-1725	30ч415бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	17 662,73	18 922,81
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	23 406,65	25 507,08
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	30 170,66	30 900,80
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	57 103,22	61 230,75
302-9119	Задвижки параллельные	шт.	-	-

Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч6бр диаметром:

302-1175	50 мм	шт.	138,49	144,86
302-1176	80 мм	шт.	222,46	232,74
302-1177	100 мм	шт.	338,41	353,07
302-1178	125 мм	шт.	543,86	566,41
302-1179	150 мм	шт.	587,17	613,50
302-1180	200 мм	шт.	1 173,17	1 221,51
302-1701	250 мм	шт.	1 626,79	1 692,78
302-1181	300 мм	шт.	2 182,39	2 274,24
302-1722	350 мм	шт.	3 951,10	4 079,01
302-1182	400 мм	шт.	5 813,23	6 015,96
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 656,97	6 945,70

Задвижки параллельные фланцевые:

302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 587,61	1 626,03
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 626,79	1 692,78
302-3158	30ч6бр диаметром 350 мм	компл.	2 670,87	2 735,51
302-1348	30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3 183,24	3 295,79
302-9124	Задвижки стальные	шт.	-	-

Задвижки стальные диаметром:

302-3186	50 мм	шт.	569,68	583,47
302-3185	125 мм	шт.	859,45	880,25
302-9140	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа	шт.	-	-
302-9121	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)	компл.	-	-
302-9122	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30Ч90ббр, давлением 1 МПа, диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	1 906,05	1 949,15
302-1350	100 мм	шт.	4 160,21	4 251,31
302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	-	-
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	223,21	228,36
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	278,48	284,91
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	331,88	340,06
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	459,28	471,04
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	573,66	588,22
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	748,03	767,45
<b>Группа: Краны</b>				
302-9603	Кран лабораторный	шт.	-	-
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	21,21	21,69
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	197,19	201,64
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	43,97	44,88
302-1484	3/4"	шт.	64,65	65,99
302-1485	1"	шт.	98,23	100,28
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	357,42	364,75
302-1824	32 мм	шт.	390,84	398,86
302-1825	40 мм	шт.	519,28	529,93
302-1826	50 мм	шт.	566,50	578,12
302-1827	65 мм	шт.	919,39	938,24
302-1828	80 мм	шт.	1 215,72	1 240,64
302-1829	100 мм	шт.	1 569,34	1 601,50
302-1830	150 мм	шт.	4 611,91	4 706,45
302-1815	200 мм	шт.	7 979,20	8 142,78
302-1816	250 мм	шт.	15 107,36	15 417,06
302-1817	300 мм	шт.	33 097,48	33 775,97
302-1818	350 мм	шт.	51 824,67	52 887,07
302-1819	400 мм	шт.	91 267,16	93 138,14
Кран шаровой муфтовый 11Б27Г1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	13,36	13,64
302-1832	20 мм	шт.	21,00	21,43
302-1833	25 мм	шт.	28,31	28,89
302-1834	32 мм	шт.	74,16	75,68
302-1835	40 мм	шт.	107,97	110,18
302-1836	50 мм	шт.	160,65	163,94
Кран шаровой Фузиотерм , диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	234,60	239,41
302-1821	25 мм	шт.	243,78	248,78
302-1822	32 мм	шт.	313,73	320,17
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	27,85	28,45
302-9230	Краны	шт.	-	-
302-9604	Краны бронзовые	шт.	-	-
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	23,06	23,57
Краны водоразборные для раковин и моеек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные KB-15	шт.	32,76	33,48
302-0466	полированные KB-20	шт.	34,18	34,94
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	38,39	39,22
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	38,06	38,89
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	30,88	31,53
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	27,09	27,64
Краны натяжные газовые муфтовые;:				
302-9237	латунные диаметром 20 мм	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	44,22	45,14
302-9236	чугунные диаметром 32 мм	шт.	-	-
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	51,03	52,08
302-1300	Краны писсуарные	шт.	20,58	21,02
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бкI для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	17,18	17,57
302-1252	латунные 11Б1БК для жидкых сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	30,60	31,34
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	85,09	87,51
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	165,54	170,23
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	320,83	331,02
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	158,02	163,41
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	235,58	245,44
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	302,84	314,90
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	31,29	31,97
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	32,45	33,16
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	21,17	21,68
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	24,86	25,44
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	34,52	35,30
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	306,96	313,65
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	22,98	23,45
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	38,33	39,12
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	25,83	26,36
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	457,30	466,68
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	516,88	527,48
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 220,86	1 245,90
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 315,75	2 363,25
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 088,62	3 151,96
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 303,80	4 392,07
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	5 316,76	5 425,81
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6 043,84	6 167,80
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	6 565,73	6 700,39
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	7 117,61	7 263,59
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	7 484,85	7 638,36
302-9232	равнопроходные	шт.	-	-
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	153,59	156,74
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	192,02	195,95
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	278,98	284,70
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	293,68	299,71
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	326,72	333,42
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	359,39	366,76
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	413,30	421,77
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	430,09	438,92
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	505,13	515,49
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	599,28	611,56
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	327,24	333,95
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контргайками и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	278,98	284,70
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	107,44	111,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	3,59	3,69
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 527,33	1 589,45
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	394,74	417,90
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	48,25	53,24
302-9310	Поршень очистительный	шт.	-	-
302-9357	Поршни калибровочные	шт.	-	-
302-9356	Поршни разделители для труб	шт.	-	-
302-9490	Фасонные части	шт.	-	-
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	-	-
302-9535	Элеваторы	шт.	-	-
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	586,67	600,47
302-1100	№ 3 и 4	шт.	702,29	719,81
302-1101	№ 5	шт.	702,45	719,81
302-1102	№ 6 и 7	шт.	870,27	893,60
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>				
302-9360	Регулятор давления	шт.	-	-
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	6 132,81	6 256,32
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 114,23	2 157,37
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 440,77	4 530,44
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 074,46	5 177,66
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	20 512,65	20 926,33
302-0592	РДСГ1-0,5	шт.	34,33	35,09
302-0593	РДСГ1-1,2	шт.	69,54	71,04
302-0594	РДСГ2-1,2	шт.	45,78	46,78
302-9480	Установка шкафная	шт.	-	-
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	6 792,92	6 928,78
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	15,63	16,12
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>				
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.	-	-
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	346,85	353,96
302-1412	140 мм	шт.	350,50	357,68
302-1413	175 мм	шт.	418,35	426,89
302-1414	200 мм	шт.	456,25	465,55
302-1415	235 мм	шт.	595,51	607,59
302-1416	270 мм	шт.	609,08	621,44
302-3234	Контртайка	шт.	1,62	1,66
Контртайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	5,82	5,96
302-3236	50 мм	шт.	7,56	7,73
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	489,43	500,08
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	35,46	36,18
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	65,69	67,01
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	71,01	72,45
Коннектор Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	шт.	158,62	162,24
302-1436	20 мм	шт.	158,62	162,24
302-1437	25 мм	шт.	187,56	191,85
302-1438	32 мм	шт.	205,00	209,68
302-1439	40 мм	шт.	411,68	421,09
302-1440	50 мм	шт.	509,35	521,00
302-1441	65 мм	шт.	699,51	715,50
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20x16 мм	шт.	4,36	4,46
302-1401	25x20 мм	шт.	5,18	5,29
302-1402	32x25 мм	шт.	6,48	6,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1403	50x32 мм	шт.	17,79	18,20
302-1404	110x90 мм	шт.	119,56	122,29
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:				
302-1417	15 мм	шт.	35,99	36,81
302-1418	20 мм	шт.	36,28	37,11
302-1419	25 мм	шт.	38,44	39,32
302-1420	32 мм	шт.	50,90	52,06
302-1421	40 мм	шт.	115,79	118,43
302-1422	50 мм	шт.	182,38	186,55
302-1423	65 мм	шт.	247,23	252,88
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	6,89	7,05
302-1237	20 мм	шт.	9,33	9,54
302-1238	25 мм	шт.	10,06	10,30
302-1239	32 мм	шт.	14,50	14,84
302-1240	40 мм	шт.	16,05	16,43
302-1241	50 мм	шт.	24,29	24,87
302-1242	65 мм	шт.	38,09	38,98
302-1243	80 мм	шт.	59,02	60,41
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	3,56	3,63
302-1229	до 20 мм	шт.	3,60	3,67
302-1230	до 25 мм	шт.	4,52	4,62
302-1231	до 32 мм	шт.	5,87	6,00
302-1232	до 40 мм	шт.	7,64	7,80
302-1233	до 50 мм	шт.	9,92	10,14
302-1234	до 65 мм	шт.	12,90	13,19
302-1235	до 80 мм	шт.	16,77	17,14
Соединительная арматура трубопроводов.:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	251,92	257,82
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	901,77	920,66
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	44,40	45,30
302-1382	3/4"	шт.	71,06	72,49
302-1383	1"	шт.	112,50	114,77
Спецсоединения стальные, втулки бурговые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	6,60	6,74
302-1245	до 20 мм	шт.	14,99	15,31
302-1246	до 25 мм	шт.	26,18	26,73
302-1247	до 32 мм	шт.	38,44	39,25
302-1248	до 40 мм	шт.	60,81	62,08
302-1249	до 50 мм	шт.	82,08	83,80
302-1250	до 65 мм	шт.	122,70	125,29
302-1251	до 80 мм	шт.	173,14	176,79
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	47,33	48,30
302-1475	3/4"	шт.	65,11	66,44
302-1476	1"	шт.	82,88	84,58
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	212,12	217,01
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	53,28	54,36
302-1472	3/4"	шт.	79,90	81,52
302-1473	1"	шт.	96,18	98,13
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	2,76	2,82
302-1462	3/4"	шт.	3,36	3,44
302-1463	1"	шт.	3,67	3,75
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	2,75	2,82
Группа: Трубопроводы				
302-9012	Арматура трубопроводная	т	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	-	-
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	-	-
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	41,42	42,33
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	90,76	92,83
302-1111	из полистиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производст-ва	м	45,33	46,28
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,41	62,25
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	81,89	84,49
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,68	112,21
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	60,41	62,30
302-3293	65 мм	м	74,64	77,12
302-3289	80 мм	м	81,89	84,68
302-3290	100 мм	м	108,69	112,58
302-3291	125 мм	м	135,85	140,70
302-3292	150 мм	м	165,67	171,51
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	25,83	26,54
302-1312	20 мм	м	28,59	29,41
302-1313	25 мм	м	33,55	34,54
302-1314	32 мм	м	37,65	38,79
302-1315	40 мм	м	41,57	42,91
302-1316	50 мм	м	44,95	46,53
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,75	42,95
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,35	52,00
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	63,84	65,98
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,82	73,26
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	101,54	104,99
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	119,89	124,04
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	144,15	149,40
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	255,93	265,20
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	-	-
Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-9660	50 мм	м	-	-
302-3339	50 мм	м	33,43	34,17
302-9661	100 мм	м	-	-
302-3340	100 мм	м	59,78	61,11
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	-	-
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>				
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	-	-
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	56,86	58,52
302-1596	50 мм	м	67,23	69,26
302-1597	80 мм	м	99,25	102,38
302-1598	100 мм	м	169,01	173,90
302-1599	150 мм	м	258,71	266,66
302-1600	200 мм	м	352,01	364,48
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	42,78	43,75
302-3295	до 50 мм	м	63,02	64,44
302-3296	до 80 мм	м	108,92	111,38
302-3297	до 100 мм	м	132,01	135,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3298	до 150 мм	м	198,82	203,32
302-3299	до 200 мм	м	353,10	361,08

**Группа: Трубы сливные**

302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	59,54	61,61
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	52,85	54,78
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	26,44	27,22

**Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)**

Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:

302-1210	№ 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	2 536,10	2 619,76
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8	компл.	3 238,12	3 355,37
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8	компл.	3 912,65	4 068,10

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :

302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	30,48	31,27
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	32,49	33,38
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	35,11	36,16
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	39,80	41,03
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	41,48	42,85
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	46,47	48,08
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	35,23	36,13
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	37,75	38,75
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	43,92	45,12
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	49,34	50,78
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	54,64	56,32
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	67,47	69,53
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	83,06	85,68
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	97,60	100,69
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	75,26	77,21
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	128,59	132,82
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	149,74	154,80
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	171,11	177,00

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:

302-0898	50 мм	м	83,17	86,26
302-0899	100 мм	м	119,33	124,98
302-0900	150 мм	м	158,19	165,91

## Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Насос грязевой, тип		
ГНОМ 10-10Т, 301-1499	31	
ГНОМ 25-20, 301-1584	31	
ГНОМ 50-25, 301-1585	31	
ГНОМ 50-50, 301-1586	31	
ГНОМ 100-25, 301-1587	31	
ГНОМ 140-10, 301-1588	31	
ГНОМ 150-30, 301-1589	31	
ГНОМ 200-25, 301-1590	31	
ГНОМ 350-25, 301-1591	31	
ГНОМ 400-20, 301-1592	31	
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19Ч21БР для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
50 мм, 301-3243	25	
80 мм, 301-3244	25	
100 мм, 301-3245	25	
150 мм, 301-3246	25	
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222	26	
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221	26	
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1756	3	
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1757	3	
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1758	3	
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1751	3	
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1752	3	
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1753	3	
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1754	3	
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1755	3	
Агрегаты вентиляторные, 301-9611	3	
Агрегаты вентиляционно-приточные		
ВПА-10, 301-0001	3	
ВПА-20, 301-0002	3	
ВПА-40, 301-0003	3	
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760	3	
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие, 301-9002	3	
Агрегаты воздушно-отопительные типа		
СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, 301-1761	3	
СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода, 301-1762	3	
АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763	3	
АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин, 301-8001	3	
Агрегаты воздушно-отопительные, 301-9003	3	
Агрегаты отопительные		
АО-1000/750, 301-0006	3	
СТД-300П, 301-0007	3	
Агрегаты отопительные вентиляционные		
АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004	3	
АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005	3	
Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
проточные, 301-9601	7	
проточные, 301-0008	7	
емкостные, 301-9602	7	
емкостные, 301-0009	7	
Арматура запорная к многослойным металлокомпозитным трубам, 302-9912	55	
Арматура трубопроводная муфтовая, 302-9008	55	
Арматура трубопроводная фланцевая, 302-9009	55	
Арматура трубопроводная фланцевая, 302-9013	55	
Арматура трубопроводная, 302-9012	55	
Бак водо-разливной, 301-9101	7	
Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т, 301-1490	7	
Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т, 301-1491	7	
Бак металлический, 301-9010	7	
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью		
до 0,3 м <sup>3</sup> , 301-1121	7	
до 0,4 м <sup>3</sup> , 301-1122	8	
до 0,6 м <sup>3</sup> , 301-1123	8	
до 0,8 м <sup>3</sup> , 301-1124	8	
до 1 м <sup>3</sup> , 301-1125	8	
до 1,25 м <sup>3</sup> , 301-1126	8	
до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-1127	8	
до 2 м <sup>3</sup> , 301-1128	8	
до 3 м <sup>3</sup> , 301-1129	8	
Баки расширительные круглые вместимостью		
до 0,1 м <sup>3</sup> , 301-0010	8	
до 0,15 м <sup>3</sup> , 301-0011	8	
до 0,2 м <sup>3</sup> , 301-0012	8	
до 0,3 м <sup>3</sup> , 301-0013	8	
до 0,4 м <sup>3</sup> , 301-0014	8	
до 0,5 м <sup>3</sup> , 301-0015	8	
до 0,6 м <sup>3</sup> , 301-0016	8	
до 0,8 м <sup>3</sup> , 301-0017	8	
до 1 м <sup>3</sup> , 301-0018	8	
до 1,2 м <sup>3</sup> , 301-0019	8	
до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-0020	8	
до 2 м <sup>3</sup> , 301-0021	8	
до 2,5 м <sup>3</sup> , 301-0022	8	
до 3 м <sup>3</sup> , 301-0023	8	
до 3,5 м <sup>3</sup> , 301-0024	8	
до 4 м <sup>3</sup> , 301-0025	8	
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
до 1 м <sup>3</sup> , 301-1130	8	
до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-1131	8	
до 2 м <sup>3</sup> , 301-1132	8	

<b>Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью</b>	
1 л, 301-0026 .....	8
5 л, 301-0027 .....	8
27 л, 301-0028 .....	8
50 л, 301-0029 .....	8
<b>Бачки смывные</b>	
полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045 .....	40
полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046.....	40
чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, растробом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301-0047.....	40
чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	40
чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	40
Бачок с арматурой, 301-9018 .....	40
Бетонопровод гибкий, 301-9009 .....	37
<b>Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером</b>	
600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050 .....	40
600x350x400 мм, 301-0051 .....	40
<b>Блоки горелок, 301-9020 .....</b>	18
<b>Блоки приемные прямоточные с электроприводом</b>	
БПЭ производительностью	
до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3131.....	3
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3132.....	3
до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3133.....	3
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3134.....	3
до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3135.....	3
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3136.....	3
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3137.....	4
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3138.....	4
Блоки приемные, 301-9613 .....	3
<b>Блоки присоединительные</b>	
БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3121 .....	4
БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3122 .....	4
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3123 .....	4
БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3124 .....	4
БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3125 .....	4
БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3126 .....	4
БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3127 .....	4
БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3128 .....	4
БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3129 .....	4
<b>Блоки присоединительные, 301-9612 .....</b>	4
<b>Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью</b>	
до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3141 .....	4
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3142 .....	4
до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3143 .....	4
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3144 .....	4
до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3145 .....	4
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3146 .....	4
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3147 .....	4
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3148 .....	4
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3149 .....	4
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3150 .....	4
Блоки тепломассообмена, 301-9621 .....	4
Блоки, 301-2025 .....	33
Блоки, 301-9622 .....	33
<b>Ванна гидромассажная акриловая</b>	
прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547 .....	40
угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт, 301-1548 .....	40
<b>Ванны купальные</b>	
прямые пластиковые 1700x750 мм, 301-1542 ...	41
прямые полимербетонные 1700x850 мм, 301-1541 .....	41
угловые пластиковые 1650x850 мм, 301-1546 ...	41
угловые полимербетонные 1650x850 мм, 301-1545 .....	41
угловые стальные 1650x750 мм, 301-1544 .....	41
угловые чугунные 1650x750 мм, 301-1543.....	41
<b>Ванны купальные прямобортные стальные</b>	
эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом	
ВСТ размером 1500x700x560 мм, 301-0052 .....	40
ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм, 301-0053 .....	40
Ванны купальные прямобортные чугунные	
эмалированные без смесителя с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером	
1810x750x622 мм, 301-0054 .....	41
1910x800x612 мм, 301-0055 .....	41
Ванны купальные чугунные эмалированные	
модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом	
без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер	
1500x700x607 мм, 301-0056 .....	41
без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер	
1500x700x562 мм, 301-0057 .....	41
без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер	
1700x750x607 мм, 301-0058 .....	41
без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер	
1700x750x562 мм, 301-0142 .....	41
без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие,	
размер 1200x700x645 мм, 301-0143.....	41
со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер	
1500x700x607 мм, 301-0417 .....	41

со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0429.....	41
со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0431.....	41
со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0465.....	41
<b>Ванны медицинские керамические шамотированные</b> размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301- 0468 .....	41
<b>Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые</b> ножные, 301-0466.....	41
ручные, 301-0467.....	41
<b>Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49, 301-1549....</b>	41
<b>Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды</b> давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 301-1634 .....	33
100 мм, 301-1635 .....	33
<b>Вантузы чугунные для воздуха и воды, 301-9044 .....</b>	33
<b>Вентили автомобильные в сборе, 302-1970.....</b>	53
<b>Вентили муфтовые, 302-9821 .....</b>	49
<b>Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа</b> (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1133 .....	49
<b>Вентили проходные муфтовые</b> диаметром 200 мм, 302-1014 .....	49
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1134.....	49
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1135.....	49
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1136.....	49
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1137.....	49
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1138.....	49
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1341.....	49
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1342.....	49
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1343.....	49
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1344.....	49
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1345.....	49
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1346.....	49
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1302.....	49
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1304.....	49
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0001.....	49
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1303.....	49
15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1265.....	49
15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1266.....	49
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1273.....	49
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм, 302-1274.....	50
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302-1275 .....	50
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1276 .....	50
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм, 302-1277 .....	50
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм, 302-1278 .....	50
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм, 302-1279 .....	50
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм, 302-1280 .....	50
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302-1281 .....	50
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1282 .....	50
<b>Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды</b> давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1139 .....	49
<b>Вентили проходные фланцевые</b>	
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1117.....	50
15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1268 .....	50
15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1269 .....	50
15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1267 .....	50
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1262 .....	50
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1263 .....	50
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-1264 .....	50
15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1257 .....	50
15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-1270 .....	50
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1258 .....	50
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1259 .....	50
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1260 .....	50
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1261 .....	50
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302-1332 .....	50
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм, 302-1333 .....	50
<b>Вентиль 32 мм, 302-3318 .....</b>	50
<b>Вентиль 32 мм, 302-9608 .....</b>	50
<b>Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм,</b> 302-1338.....	50
<b>Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм,</b> 302-1339.....	50
<b>Вентиль фланцевый 15Ч14бр диаметром</b>	
100 мм, 302-1335 .....	50
125 мм, 302-1336 .....	50
150 мм, 302-1337 .....	50
<b>Вентиль цапковый, 302-3319.....</b>	50
<b>Вентиль цапковый, 302-9609.....</b>	50
<b>Вентиляторы крышные</b>	

ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139 .....	8	пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2, 301-0134 .....	11
ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140 .....	8	пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2, 301-0135 .....	11
ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141 .....	8	пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2, 301-0136 .....	11
с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, 301-9004 .....	8	пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2, 301-0137 .....	11
<b>Вентиляторы осевые</b>		пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2, 301-0138 .....	11
В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059 .....	8	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028 .....	11
В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060 .....	8	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029 .....	11
В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2B1356, 301-0061 .....	8	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030 .....	11
В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062 .....	8	<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные</b>	
В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4AM-100S4, 301-0063 .....	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80A2, 301-0066 ....	9
В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4AM-100D6, 301-0064 .....	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71A4, 301-0067 ....	9
В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4AM-112MB8, 301-0065 ....	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71B6, 301- 0068 .....	9
ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086 .....	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0069....	9
ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087 .....	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2B132S6, 301-0070 .....	9
с электродвигателем на одной оси, 301-9005 .....	9	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя B16S8, 301-0071 .....	9
<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов</b>		В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200M8, 301-0072 ...	9
ВО-06-300-4Р, 301-8002 .....	8	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2, 301-0073 ...	9
ВО-06-300-6.3Р, 301-8003 .....	8	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80B4, 301- 0074 .....	9
<b>Вентиляторы радиальные</b>		В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2B132S6, 301-0075 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80A2, 301-0120 .....	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2B132S6, 301-0076 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2, 301-0121 .....	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя B160S8, 301-0077 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4, 301-0122.....	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200M8, 301-0078..	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112M4, 301-0123.....	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя B160M4, 301-0079 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0124.....	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя B160M6, 301-0080 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8, 301-0125 .....	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250M6, 301-0081 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4AM200M8, 301-0126.....	10	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4, 301-0082 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4AM160S4, 301-0127 .....	10	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0083 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4AM160M6, 301-0128.....	11	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4, 301-0084 .....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4AM250S6, 301-0129 .....	11	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0085 .....	9
В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4, 301-0130.....	11	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2, 301-0088 .....	9
В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4, 301-0131.....	11	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2, 301-0089 .....	9
В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4, 301-0132.....	11		
пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4, 301-0133 .....	11		

среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0030.....	9
среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0091.....	9
среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0092.....	9
среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2, 301-0093 .....	9
среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0094.....	9
среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0095 .....	9
среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0096.....	9
среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160M4, 301-0097.....	9
среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180M4, 301-0098.....	9
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления,</b>	
марка ВР 10-26-2.5, 301-8020 .....	9
марка ВР 10-26-3.15, 301-8021 .....	9
марка ВР 10-28-8, 301-8022 .....	9
марка ЦП 7-40-5, 301-8023 .....	9
марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024 .....	9
марка ЦП 7-40-8, 301-8025 .....	9
В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111 .....	9
В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113 .....	9
В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115 .....	9
В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4, 301-0114 .....	9
В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116 .....	9
В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4, 301-0112 .....	9
В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117 .....	10
В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2, 301-0118 .....	10
В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2, 301-0119 .....	10
<b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали,</b>	
марка	
В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026 .....	10
В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027 .....	10
<b>Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие</b>	
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2, 301-0105 .....	10
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4, 301-0106....	10
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4, 301-0107.....	10
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L, 301-0108 .....	10
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4АМХ80В4, 301-0109 .....	10
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4АМХ112М4, 301-0110....	10
<b>Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали</b>	
N 5K-01, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0099.....	10
N 5K-02, тип электродвигателя 4АМ160M4, 301-0100 .....	10
N 6.3K-01, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0101 .....	10
N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4АМ180M6, 301-0102 .....	10
N 8K-01A, тип электродвигателя 4АМ200M6, 301-0103 .....	10
N 8K-02A, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0104 .....	10
<b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,</b>	
ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6, 301-1764 .....	10
КЦ4-84В N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3, 301-1765 .....	10
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления</b>	
из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, 301-8008 .....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5, 301-8004 .....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15, 301-8005 .....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4, 301-8006 .....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт, 301-8007 ....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт, 301-8009 .....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт, 301-8010 .....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301-8011 .....	10
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5, 301-8012 .....	10
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка</b>	
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт, 301-8013 .....	10
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт, 301-8015 .....	10
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт, 301-8018 .....	10
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт, 301-8014 .....	10
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт, 301-8016 .....	10
ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт, 301-8017 .....	10
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт, 301-8019 .....	10
<b>Вентиляторы радиальные, 301-9011 .....</b>	9
<b>Вешалки трехрежковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470 .....</b>	47
<b>Вешалки-крючки однорежковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469 .....</b>	47
<b>Виброизоляторы пружинные</b>	
до № 38, 301-0144 .....	11
до № 39, 301-0145 .....	11
до № 40, 301-0146 .....	11
до № 41, 301-0147 .....	11
до № 42, 301-0148 .....	11

до № 43, 301-0149 .....	11	1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805 .....	14
до № 44, 301-0150 .....	11	1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806 .....	14
до № 45, 301-0151 .....	11	1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807 .....	14
<b>Виброзоляторы пружинные, 301-9372 .....</b>	<b>11</b>	1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808 .....	14
<b>Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....</b>	<b>35</b>	2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809 .....	14
<b>Водомеры диаметром</b>		2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301-1810 .....	14
до 65 мм (СТВ-65), 301-1523 .....	12	2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301-1811 .....	14
до 100 мм (СТВ-100), 301-1524 .....	12	2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301-1812 .....	14
<b>Водомеры, 301-9050 .....</b>	<b>12</b>	2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813 .....	14
<b>Водонагреватели односекционные</b>		2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814 .....	14
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4		1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821 .....	14
м <sup>2</sup> , 301-1601 .....	7	1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822 .....	14
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9		1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803 .....	14
м <sup>2</sup> , 301-1602 .....	7		
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12		<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>	
м <sup>2</sup> , 301-1603 .....	7	0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786 .....	14
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3		0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787 .....	14
м <sup>2</sup> , 301-1604 .....	7	0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789 .....	14
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28		0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790 .....	14
м <sup>2</sup> , 301-1605 .....	7	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791 .....	14
<b>Водоподогреватели односекционные, 301-9060.....</b>	<b>7</b>	0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792 .....	14
<b>Водоподогреватели паровые емкостные</b>		0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793 .....	14
горизонтальные		0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794 .....	14
СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup> , 301-0152.....	7	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795 .....	14
СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup> , 301-0153 .....	7		
СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup> , 301-0154 .....	7	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796 .....	14
СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup> , 301-0155.....	7		
СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup> , 301-0156 .....	7	0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797 .....	14
СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup> , 301-0157 .....	7	1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798 .....	14
<b>Водоподогреватели со змеевиком, клапаном</b>		1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799 .....	14
предохранительным с грузом, манометром, краном		1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820 .....	14
трехходовым, вентилем и термометром в оправе,			
301-9064.....	7		
<b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные</b>			
класса Н, типа ВАГГ, диаметром			
100 мм, 301-0158 .....	13	0,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8032 .....	14
200 мм, 301-0159 .....	13	0,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8033 .....	14
250 мм, 301-0160 .....	13	0,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8034 .....	14
315 и 400 мм, 301-0161 .....	13	1,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8035 .....	14
500 мм, 301-0162 .....	14	1,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8036 .....	14
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной</b>		1,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8037 .....	14
0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771.....	14	1,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8038 .....	14
0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772.....	14	1,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8039 .....	14
0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773.....	14	1,2 мм, диаметром до 160 мм, 301-8040 .....	14
0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774.....	14	1,2 мм, диаметром до 315 мм, 301-8041 .....	14
0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775.....	14	1,2 мм, диаметром до 500 мм, 301-8042 .....	14
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776 ..	14	1,2 мм, диаметром до 710 мм, 301-8043 .....	14
0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777 .....	14	1,2 мм, диаметром до 900 мм, 301-8044 .....	14
0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778.....	14	1,2 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8045 .....	15
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779 .....	14	1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8046 .....	15
		1,4 мм, диаметром до 160 мм, 301-8047 .....	15
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780 .....	14	1,4 мм, диаметром до 315 мм, 301-8048 .....	15
		1,4 мм, диаметром до 500 мм, 301-8049 .....	15
0,7 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781 .....	14	1,4 мм, диаметром до 710 мм, 301-8050 .....	15
		1,4 мм, диаметром до 900 мм, 301-8051 .....	15
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781 .....	14	1,4 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8052 .....	15
		1,4 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8053 .....	15
0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782.....	14	1,6 мм, диаметром до 160 мм, 301-8054 .....	15
1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783.....	14	1,6 мм, диаметром до 315 мм, 301-8055 .....	15
1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784.....	14	1,6 мм, диаметром до 500 мм, 301-8056 .....	15
1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785.....	14	1,6 мм, диаметром до 710 мм, 301-8057 .....	15
1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801 .....	14	1,6 мм, диаметром до 900 мм, 301-8058 .....	15
1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802 .....	14	1,6 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8059 .....	15
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031 ..	14	1,6 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8060 .....	15
1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804.....	14	1,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8061 .....	15

1,8 мм, диаметром до 315 мм, 301-8062 .....	15	двуярдные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1864.....	4
1,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8063 .....	15	двуярдные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1865.....	5
1,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8064 .....	15	двуярдные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1866.....	5
1,8 мм, диаметром до 900 мм, 301-8065 .....	15		
1,8 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8066 .....	15		
1,8 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8067 .....	15		
2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068 .....	15		
2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069 .....	15		
2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070 .....	15		
2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071 .....	15		
2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072 .....	15		
2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073 .....	15		
2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074 .....	15		
0,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8075 .....	15		
0,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8076 .....	15		
0,8 мм, периметром до 1600 мм, 301-8077 .....	15		
1,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8078 .....	15		
1,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8079 .....	15		
1,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8080 .....	15		
1,2 мм, периметром до 640 мм, 301-8081 .....	15		
1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-8082 .....	15		
1,2 мм, периметром более 1000 мм, 301-8083 .....	15		
1,4 мм, периметром до 640 мм, 301-8084 .....	15		
1,4 мм, периметром до 1000 мм, 301-8085 .....	15		
1,4 мм, периметром более 1000 мм, 301-8086 .....	15		
1,6 мм, периметром до 640 мм, 301-8087 .....	15		
1,6 мм, периметром до 1000 мм, 301-8088 .....	15		
1,6 мм, периметром более 1000 мм, 301-8089 .....	15		
1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090 .....	15		
1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091 .....	15		
1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092 .....	15		
2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093 .....	15		
2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094 .....	15		
2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095 .....	15		
<b>Воздуховоды металлические, 301-9066 .....</b>	<b>15</b>		
<b>Воздухонагреватели без обводного канала</b>			
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1851 .....	4		
однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1852 .....	4		
однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1853 .....	4		
однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1854 .....	4		
однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1855 .....	4		
однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1856 .....	4		
однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1857 .....	4		
однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1858 .....	4		
двуярдные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1859 .....	4		
двуярдные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1860 .....	4		
двуярдные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1861 .....	4		
двуярдные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1862 .....	4		
двуярдные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1863 .....	4		
<b>Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки</b>			
CWW 100-2-2,5 VEAB, 301-2154 .....	6		
CWW 125-2-2,5 VEAB, 301-2155 .....	6		
CWW 160-2-2,5 VEAB, 301-2156 .....	6		
CWW 200-2-2,5 VEAB, 301-2157 .....	7		
CWW 250-2-2,5 VEAB, 301-2158 .....	7		
CWW 315-2-2,5 VEAB, 301-2159 .....	7		
CWW 400-2-2,5 VEAB, 301-2160 .....	7		
CWW 500-2-2,5 VEAB, 301-2161 .....	7		
<b>Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки</b>			
PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2059 .....	6		
PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2060 .....	6		
PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2113 .....	6		
PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2114 .....	6		
PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2115 .....	6		
PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2116 .....	6		
PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2117 .....	6		
PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2118 .....	6		
PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2119 .....	6		
PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2120 .....	6		
PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2121 .....	6		
PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2122 .....	6		
PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2123 .....	6		
PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2124 .....	6		
PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2125 .....	6		
PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2126 .....	6		
PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2127 .....	6		
PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2128 .....	6		
PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2129 .....	6		
PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2130 .....	6		
PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2133 .....	6		
PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2134 .....	6		
PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2135 .....	6		
PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2136 .....	6		
PGV 400x200-2-2,5 VEAB, 301-2137 .....	6		
PGV 400x200-4-2,5 VEAB, 301-2139 .....	6		
PGV 500x250-2-2,5 VEAB, 301-2140 .....	6		
PGV 500x250-4-2,5 VEAB, 301-2141 .....	6		
PGV 500x300-2-2,5 VEAB, 301-2142 .....	6		
PGV 500x300-4-2,5 VEAB, 301-2143 .....	6		
PGV 600x300-2-2,5 VEAB, 301-2144 .....	6		
PGV 600x300-4-2,5 VEAB, 301-2145 .....	6		
PGV 600x350-2-2,5 VEAB, 301-2146 .....	6		
PGV 600x350-4-2,5 VEAB, 301-2147 .....	6		
PGV 700x400-2-2,5 VEAB, 301-2148 .....	6		
PGV 700x400-3-2,5 VEAB, 301-2149 .....	6		
PGV 800x500-2-2,5 VEAB, 301-2150 .....	6		
PGV 800x500-3-2,5 VEAB, 301-2151 .....	6		
PGV 1000x500-2-2,5 VEAB, 301-2152 .....	6		
PGV 1000x500-3-2,5 VEAB, 301-2153 .....	6		
<b>Воздухонагреватели для обводного канала</b>			
однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1831 .....	4		
однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1832 .....	4		

однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1833 .....	4
однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1834.....	4
однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1835.....	4
однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1836.....	4
однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1837.....	4
однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1838.....	4
однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1839.....	4
однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1840.....	4
двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1841.....	4
двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1842.....	4
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1843.....	4
двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1844.....	4
двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1845.....	4
двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1846.....	4
двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1847.....	4
двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1848.....	4
двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1849.....	4
двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1850.....	4
<b>Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки</b>	
CV 10-04-1М VEAB, 301-1880.....	5
CV 10-06-1М VEAB, 301-1891.....	5
CV 12-06-1М VEAB, 301-1892.....	5
CV 12-12-1М VEAB, 301-1893.....	5
CV 12-18-1М VEAB, 301-1894.....	5
CV 15-12-1М VEAB, 301-1895.....	5
CV 15-21-1М VEAB, 301-1896.....	5
CV 15-27-1М VEAB, 301-1897.....	5
CV 15-50-2М VEAB, 301-1898.....	5
CV 16-12-1М VEAB, 301-1899.....	5
CV 16-21-1М VEAB, 301-1900.....	5
CV 16-27-1М VEAB, 301-1920.....	5
CV 16-33-1М VEAB, 301-1921.....	5
CV 16-33-2М VEAB, 301-1922.....	5
CV 16-50-2М VEAB, 301-1923.....	5
CV 20-21-1М VEAB, 301-1924.....	5
CV 20-30-1М VEAB, 301-1925.....	5
CV 20-30-2М VEAB, 301-1926.....	5
CV 20-50-2М VEAB, 301-1927.....	5
CV 20-60-2М VEAB, 301-1928.....	5
CV 20-60-3М VEAB, 301-1929.....	5
CV 25-21-1М VEAB, 301-1930.....	5
CV 25-30-1М VEAB, 301-1931.....	5
CV 25-60-2М VEAB, 301-1932.....	5
CV 25-60-3М VEAB, 301-1933.....	5
CV 25-90-3М VEAB, 301-1934 .....	5
CV 25-120-3Е VEAB, 301-1935 .....	5
CV 31-30-1М VEAB, 301-1936 .....	5
CV 31-60-2М VEAB, 301-1937 .....	5
CV 31-60-3М VEAB, 301-1938 .....	5
CV 31-90-3М VEAB, 301-1939 .....	5
CV 31-120-3Е VEAB, 301-1940 .....	5
CV 35-60-2М VEAB, 301-1941 .....	5
CV 35-90-2М VEAB, 301-1942 .....	5
CV 35-120-3Е VEAB, 301-1943 .....	5
CV 40-60-2М VEAB, 301-1944 .....	5
CV 40-90-3М VEAB, 301-1945 .....	5
CV 40-120-3Е VEAB, 301-1946 .....	5
VFLPG 400-200/6 VEAB, 301-1947 .....	5
VFLPG 400-200/9 VEAB, 301-1948 .....	5
VFLPG 400-200/12 VEAB, 301-1949 .....	5
VFLPG 400-200/15 VEAB, 301-1950 .....	5
VFLPG 400-200/24 VEAB, 301-1958 .....	5
VFLPG 500-250/6 VEAB, 301-1959 .....	5
VFLPG 500-250/9 VEAB, 301-1960 .....	5
VFLPG 500-250/12 VEAB, 301-1965 .....	5
VFLPG 500-250/15 VEAB, 301-1966 .....	5
VFLPG 500-250/17 VEAB, 301-1967 .....	5
VFLPG 500-250/22 VEAB, 301-1968 .....	5
VFLPG 500-250/27 VEAB, 301-1969 .....	5
VFLPG 500-300/9 VEAB, 301-1970 .....	5
VFLPG 500-300/12 VEAB, 301-2007 .....	5
VFLPG 500-300/15 VEAB, 301-2008 .....	5
VFLPG 500-300/17 VEAB, 301-2009 .....	5
VFLPG 500-300/22 VEAB, 301-2010 .....	5
VFLPG 500-300/27 VEAB, 301-2011 .....	5
VFLPG 600-300/15 VEAB, 301-2012 .....	5
VFLPG 600-300/17 VEAB, 301-2013 .....	5
VFLPG 600-300/27 VEAB, 301-2014 .....	5
VFLPG 600-300/32 VEAB, 301-2015 .....	5
VFLPG 600-300/45 VEAB, 301-2016 .....	6
VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017 .....	6
VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018 .....	6
VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019 .....	6
VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020 .....	6
VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021 .....	6
VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022 .....	6
VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023 .....	6
VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024 .....	6
VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026 .....	6
VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051 .....	6
VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052 .....	6
VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053 .....	6
VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054 .....	6
VFLPG 1000-500/45 VEAB, 301-2055 .....	6
VFLPG 1000-500/54 VEAB, 301-2056 .....	6
VFLPG 1000-500/67,5 VEAB, 301-2057 .....	6
VFLPG 1000-500/90 VEAB, 301-2058 .....	6
<b>Воздухонагреватели, 301-9070.....</b>	4
<b>Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max =</b>	
120 град С, D = 15 мм, 301-1489 .....	17
<b>Воздухоотводчики, 301-9072 .....</b>	17
<b>Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка</b>	
BVP 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216 .....	16
BVP 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217 .....	16
BVP 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218 .....	16

ВВР с ручным управлением, 301-0219 .....	16
Воздухораспределители потолочные двухструйные	
универсальные модернизированные ВДУМ6Д с	
диффузором, экраном и регулятором, 301-0220 ....	16
Воздухораспределители прямоструйные из	
углеродистой стали марка	
ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301-0205	
.....	16
ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301-	
0206.....	16
ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-	
0207.....	16
ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301-	
0208.....	16
ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301-	
0209.....	16
Воздухораспределители прямоточные потолочные	
регулируемые из листовой стали, марка	
ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221 .....	16
ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222 .....	16
ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223 .....	16
ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224 .....	16
ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225 .....	16
ВПР массой до 250 кг, 301-1867 .....	17
ВПР массой до 475 кг, 301-1868 .....	17
Воздухораспределители прямоточные регулируемые	
из углеродистой стали марка	
ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210.....	16
ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211.....	16
ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212.....	16
ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213.....	16
ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214.....	16
ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215.....	16
Воздухораспределители эжекционные панельные с	
закручивателями из листовой и сортовой стали	
марка	
ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25	
м <sup>2</sup> , 301-0184.....	16
ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ	
воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-	
0185.....	16
ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,	
301-0186.....	16
ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1	
м <sup>2</sup> , 301-0187.....	16
ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1	
м <sup>2</sup> , 301-0188.....	16
ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> ,	
301-0189.....	16
ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая	
поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301-0190.....	16
ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,	
301-0191.....	16
ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая	
поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301-0192.....	16
ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,	
301-0193.....	16
ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,	
301-0194.....	16
ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2	
м <sup>2</sup> , 301-0195.....	16
ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2	
м <sup>2</sup> , 301-0196.....	16
ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> ,	
301-0197 .....	16
ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3	
м <sup>2</sup> , 301-0198 .....	16
ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3	
м <sup>2</sup> , 301-0199 .....	16
ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> ,	
301-0200 .....	16
ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4	
м <sup>2</sup> , 301-0201 .....	16
ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4	
м <sup>2</sup> , 301-0202 .....	16
ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,	
301-0203 .....	16
ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> ,	
301-0204 .....	16
Воздухораспределители эжекционные панельные	
штампованные из оцинкованной стали марка	
ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25	
м <sup>2</sup> , 301-0163 .....	15
ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ,	
воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-	
0164 .....	15
ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,	
301-0165 .....	15
ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1	
м <sup>2</sup> , 301-0166 .....	15
ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1	
м <sup>2</sup> , 301-0167 .....	15
ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5	
м <sup>2</sup> , 301-0168 .....	15
ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая	
поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301-0169 .....	15
ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,	
301-0170 .....	15
ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая	
поверхность 2 м <sup>2</sup> , 301-0171 .....	16
ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,	
301-0172 .....	16
ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> ,	
301-0173 .....	16
ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2	
м <sup>2</sup> , 301-0174 .....	16
ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2	
м <sup>2</sup> , 301-0175 .....	16
ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> ,	
301-0176 .....	16
ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3	
м <sup>2</sup> , 301-0177 .....	16
ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3	
м <sup>2</sup> , 301-0178 .....	16
ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> ,	
301-0179 .....	16
ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4	
м <sup>2</sup> , 301-0180 .....	16
ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4	
м <sup>2</sup> , 301-0181 .....	16
ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> ,	
301-0182 .....	16
ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5	
м <sup>2</sup> , 301-0183 .....	16
Воздухораспределители, 301-9074 .....	15

Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса	
76 мм, 301-1139 .....	17
89 мм, 301-1140 .....	17
108 мм, 301-1141 .....	17
133 мм, 301-1142 .....	17
159 мм, 301-1143 .....	17
219 мм, 301-1144 .....	17
273 мм, 301-1145 .....	17
325 мм, 301-1146 .....	17
426 мм, 301-1147 .....	17
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226 .....	17
горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227 .....	17
вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228 .....	17
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229 .....	17
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230 .....	17
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	
диаметром 215 мм, 301-1104 .....	18
чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525 .....	18
диаметром 100 мм, 301-3302 .....	18
Воронка сливная диаметром	
50 мм, 301-3303 .....	18
100 мм, 301-3304 .....	18
150 мм, 301-3305 .....	18
Воронки фарфоровые, 301-0648 .....	18
Воронки, 301-9540 .....	18
Вставки виброзолирующие к насосам, 301-9093 .....	11
Вставки виброзолирующие на давление	
1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-1148 .....	11
1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-1149 .....	11
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-1150 .....	11
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-1151 .....	11
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-1152 .....	11
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-1153 .....	11
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-1154 .....	11
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-1155 .....	11
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-1156 .....	11
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки	
ВВ-17 и ВН10, 301-1871 .....	11
ВВ-19 и ВН12, 301-1872 .....	11
ВВ-20 и ВН13, 301-1873 .....	11
ВВ-21 и ВН14, 301-1874 .....	11
ВВ-22 и ВН15, 301-1875 .....	11
ВВ-34 и ВН16, 301-1876 .....	11
ВВ-24 и ВН17, 301-1877 .....	11
ВВ-28 и ВН21, 301-1878 .....	11
ВВ-30 и ВН23, 301-1879 .....	11
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231 .....	11
Вставки гибкие, 301-9091 .....	11
Вставки гибкие, 301-9092 .....	11
Втулки полихлорвиниловые, 301-1310 .....	33
Втулки ПХВ, 301-9098 .....	33
Выпуск латунный с гальваниопокрытием к умывальнику ВсЛУ, 301-1519 .....	48
Выпуски цементационные клапанные, 301-3335 .....	33
Вытяжки от газовых колонок, 301-1120 .....	18
Вышки, 301-1501 .....	33
Гарнитура туалетная, 301-9095 .....	47
Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальваниопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 .....	47
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113 .....	53
Глазок смотровой с заслонками, 301-0031 .....	18
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка	
ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232 .....	11
ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233 .....	11
ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234 .....	11
ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235 .....	11
ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236 .....	11
ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237 .....	11
ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238 .....	11
ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239 .....	11
ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240 .....	12
ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241 .....	12
ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242 .....	12
ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243 .....	12
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка	
ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244 .....	12
ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245 .....	12
ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301-0246 .....	12
ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247 .....	12
ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248 .....	12

ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249.....	12	900 мм, 301-1889.....	19
ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250.....	12	1000 мм, 301-1890.....	19
ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251.....	12	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка	
ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252.....	12	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161 .....	19
ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0253.....	12	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162 .....	19
Головка воздушная, 301-9605.....	18	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163 .....	19
Головка нагнетателя, 301-3326.....	37	325 мм и выше, 301-1302 .....	19
Головка нагнетателя, 301-9619.....	37	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром	
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	37	входного патрубка	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> )		34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256 .....	19
рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	37	45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257 .....	19
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром		57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258 .....	19
25 мм, 301-3332 .....	37	89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259 .....	19
32 мм, 301-3333 .....	37	108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260 .....	19
40 мм, 301-3334 .....	37	133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261 .....	19
Горелка газовая подовая низкого давления типа		Грязевики стальные, 301-9104 .....	19
ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч, 301-1618	18	Двери стальные для вентиляционных камер	
ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, 301-1619 .....	18	размером 500x1250 мм, 301-0270 .....	33
ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч, 301-1620 .....	18	размером 400x900 мм, 301-0271 .....	33
ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 301-1621 .....	18	неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169 .....	33
ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч, 301-1622 .....	18	неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170 ..33	
Горелка газовая, 301-9021 .....	18	утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171 ..33	
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, 301-9086.....	18	утепленные размером 900x400 мм, 301-1172....33	
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса		Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500 ..33	
108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254.....	18	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа	
159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255.....	18	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262 .....	19
219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581.....	18	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263 .....	19
273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582.....	18	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264 .....	19
325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583.....	18	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265 .....	19
Грязевики диаметром труб		ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266 .....	19
300 мм, 301-1881 .....	18	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267 .....	19
350 мм, 301-1882 .....	18	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268 .....	19
400 мм, 301-1883 .....	18	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269 .....	19
450 мм, 301-1884 .....	18	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164 .....	19
500 мм, 301-1885 .....	18	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165 .....	19
600 мм, 301-1886 .....	19	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166 .....	19
700 мм, 301-1887 .....	19	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167 .....	19
800 мм, 301-1888 .....	19	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168 .....	19

Дефлекторы, 301-9115 .....	19	Zаглушки стальные, 301-9668 .....	19
Диафрагмы камерные диаметром		Zаглушки сферические металлические, 301-9666 .....	20
80 мм, 301-1636 .....	19	Zаглушки чугунные диаметром	
100 мм, 301-1637 .....	19	50 мм, 301-3341 .....	20
150 мм, 301-1638 .....	19	100 мм, 301-3342 .....	20
200 мм, 301-1639 .....	19	Zадвижка печная, 302-1502 .....	50
250 мм, 301-1640 .....	19	Zадвижки клиновые с выдвижным шпинделем	
300 мм, 301-1641 .....	19	фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	
400 мм, 301-1642 .....	19	кгс/см <sup>2</sup> )	
Диафрагмы камерные, 301-9550 .....	19	30c41нж диаметром 50 мм, 302-1711 .....	51
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления		30c41нж диаметром 80 мм, 302-1941 .....	51
из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		30c41нж диаметром 100 мм, 302-1712 .....	51
круглые диаметром до 280 мм, 301-1901 .....	23	30c41нж диаметром 150 мм, 302-1713 .....	51
круглые диаметром до 450 мм, 301-1902 .....	23	30c41нж диаметром 200 мм, 302-1714 .....	51
круглые диаметром до 560 мм, 301-1903 .....	23	30c41нж диаметром 250 мм, 302-1715 .....	51
круглые диаметром до 800 мм, 301-1904 .....	23	30c41нж диаметром 300 мм, 302-1716 .....	51
круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905 .....	23	30c41нж диаметром 1000 мм, 302-1942 .....	51
круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906 .....	23	30c41нж диаметром 1200 мм, 302-1943 .....	51
круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907 .....	23	30c507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-	
круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908 .....	23	1717 .....	51
круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909 .....	23	30c507нж под приварку диаметром 500 мм, 302-	
круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910 .....	23	1718 .....	51
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911		30c507нж под приварку диаметром 600 мм, 302-	
.....	23	1719 .....	51
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-		30c327нж с червячной передачей диаметром 800	
1912 .....	23	мм, 302-1720 .....	51
прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-		Zадвижки клиновые с выдвижным шпинделем	
1913 .....	23	фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа	
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-		(16 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-16 диаметром	
1914 .....	23	50 мм, 302-1271 .....	51
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-		80 мм, 302-1272 .....	51
1915 .....	23	Zадвижки клиновые с невыдвижным шпинделем	
прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-		фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	
1916 .....	23	кгс/см <sup>2</sup> )	
прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-		30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1723 .....	51
1917 .....	23	30ч15бр с конической передачей диаметром 600	
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-		мм, 302-1703 .....	51
1918 .....	23	30ч15бр с конической передачей диаметром 600	
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-		мм, 302-1724 .....	51
1919 .....	23	30ч15бр с конической передачей диаметром 700	
Drossель-клапаны в патрубке, 301-9110 .....	23	мм, 302-1704 .....	51
Душники и розетки, 301-1505 .....	33	30ч15бр с конической передачей диаметром 800	
Zаглушки инвентарные металлические, 301-3343 .....	19	мм, 302-1705 .....	51
Zаглушки инвентарные металлические, 301-9665 .....	19	30ч15бр с конической передачей диаметром 800	
Zаглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с		мм, 302-1725 .....	51
ниппелем, 301-1746 .....	19	30ч530бр с коническим редуктором диаметром	
Zаглушки питометражных лючков, 301-9640 .....	19	900 мм, 302-1706 .....	51
Zаглушки стальные бесшовные приварные диаметром		30ч530бр с коническим редуктором диаметром	
50 мм, 301-1744 .....	19	1000 мм, 302-3182 .....	51
100 мм, 301-1745 .....	19	30ч330бр с коническим редуктором диаметром	
Zаглушки стальные диаметром 89 мм, 301-9667 .....	19	1200 мм, 302-1727 .....	51
Zаглушки стальные для труб диаметром		Zадвижки параллельные фланцевые	
10 мм, 301-3345 .....	20	30ч4ббр диаметром 250 мм, 302-3157 .....	51
22 мм, 301-3346 .....	20	30ч6ббр диаметром 250 мм, 302-1347 .....	51
25 мм, 301-3347 .....	20	30ч6ббр диаметром 350 мм, 302-3158 .....	51
50 мм, 301-3348 .....	20	30ч6ббр диаметром 350 мм, 302-1348 .....	51
Zаглушки стальные типа		Zадвижки параллельные фланцевые с выдвижным	
ПТ, 301-9641 .....	20	шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10	
ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371 .....	20	кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6ббр диаметром	
ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372 .....	20	50 мм, 302-1175 .....	51
ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373 .....	20	80 мм, 302-1176 .....	51
ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374 .....	20	100 мм, 302-1177 .....	51
		125 мм, 302-1178 .....	51

150 мм, 302-1179 .....	51	100 мм, 301-1184 .....	20			
200 мм, 302-1180 .....	51	150 мм, 301-1185 .....	20			
250 мм, 302-1701 .....	51	200 мм, 301-1741 .....	20			
300 мм, 302-1181 .....	51	Зонты вентиляционных систем из листовой стали,				
350 мм, 302-1722 .....	51	круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296 ..	21			
400 мм, 302-1182 .....	51	круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297 ..	21			
Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30415бр диаметром 500 мм, 302-1702 .....				51	круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298 ..	21
Задвижки параллельные, 302-9119.....				51	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299 ..	21
Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные), 302-9122.....				51	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300 ..	21
Задвижки стальные диаметром					круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301 ..	21
50 мм, 302-3186 .....	51	круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302 ..	21			
125 мм, 302-3185 .....	51	круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303 ..	21			
Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны), 302-9121 .....				51	круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304 ..	21
Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, 302-9140 .....				51	круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 ..	21
Задвижки стальные, 302-9124.....				51	круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 ..	21
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 304906бр, давлением 1 МПа, диаметром					прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307 ..	21
50 мм, 302-1349 .....	51	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308 ..	21			
100 мм, 302-1350 .....	51	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309 ..	21			
Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные), 302-9123.....				51	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-0310 ..	21
Задвижки, 302-9120 .....				50	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-0311 ..	21
Запальники газовые переносные ИП3-2, 301-1628 .....				18	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-0312 ..	21
Запальники газовые переносные, 301-9616.....				18	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-0313 ..	21
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром					прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-0314 ..	21
200 мм, 301-0272 .....	20	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,				
250 мм, 301-0273 .....	20	круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277 ..	20			
315 мм, 301-0274 .....	20	круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278 ..	20			
400 мм, 301-0275 .....	20	круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279 ..	20			
500 мм, 301-0276 .....	20	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280 ..	20			
800 мм, 301-1951 .....	20	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281 ..	20			
1000 мм, 301-1952 .....	20	круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282 ..	20			
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром					круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283 ..	20
до 250 мм, 301-1953 .....	20	круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0284 ..	21			
до 355 мм, 301-1954 .....	20	круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0285 ..	21			
до 560 мм, 301-1955 .....	20	круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286 ..	21			
до 800 мм, 301-1956 .....	20	круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287 ..	21			
до 1000 мм, 301-1957 .....	20	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, 301-0288 ..	21			
Заслонки унифицированные или клапаны, 302-9130 ..				51	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, 301-0289 ..	21
Затворы гидравлические диаметром					прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, 301-0290 ..	21
до 50 мм, 301-3266 .....	20	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, 301-0291 ..	21			
до 65 мм, 301-3267 .....	20	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 301-0292 ..	21			
до 80 мм, 301-3268 .....	20	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, 301-0293 ..	21			
до 100 мм, 301-3258 .....	20	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, 301-0294 ..	21			
до 125 мм, 301-3259 .....	20	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, 301-0295 ..	21			
до 150 мм, 301-3260 .....	20	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали, 301-1186 .....			21	
200 мм, 301-9606 .....	20					
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром						
80 мм, 301-1183 .....	20					

Зонты стальные вентиляционных систем, 301-9548 ..	20
Иглофильтры, 301-9618 .....	38
<b>Кабина душевая</b>	
800x800x1935 мм с чугунным поддоном, 301-1531.....	41
800x800x1975 мм со стальным поддоном, 301-1532.....	41
800x800x1975 мм с пластиковым поддоном, 301-1533.....	41
Кабина душевая, 301-9080.....	41
Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0315.....	21
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка</b>	
КCK3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup> , 301-0316.....	21
КCK3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup> , 301-0317.....	21
КCK3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup> , 301-0318.....	21
КCK3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup> , 301-0319.....	21
КCK3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup> , 301-0320.....	21
КCK3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup> , 301-0321.....	21
КCK3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup> , 301-0322.....	21
КCK3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup> , 301-0323.....	21
КCK3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup> , 301-0324.....	21
КCK3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup> , 301-0325.....	21
КCK3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup> , 301-0326.....	21
КCK4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup> , 301-0327.....	21
КCK4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup> , 301-0328.....	21
КCK4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup> , 301-0329.....	21
КCK4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup> , 301-0330.....	21
КCK4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup> , 301-0331.....	21
КCK4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup> , 301-0332.....	21
КCK4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup> , 301-0333.....	21
КCK4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup> , 301-0334.....	21
КCK4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup> , 301-0335.....	21
КCK4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup> , 301-0336.....	21
КCK4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup> , 301-0337.....	21
КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup> , 301-0364.....	22
КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup> , 301-0365.....	22
КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup> , 301-0366.....	22
КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup> , 301-0367.....	22
КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup> , 301-0368.....	22

КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup> , 301-0369.....	22
КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup> , 301-0370.....	22
КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup> , 301-0371.....	22
КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup> , 301-0372.....	22
КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup> , 301-0373.....	22
КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup> , 301-0374.....	22
КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup> , 301-0375.....	22
<b>Калориферы, 301-9150 .....</b>	<b>21</b>
<b>Камеры воздушные</b>	
BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1971 .....	22
BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1972 .....	22
BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1973 .....	22
BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1974 .....	22
BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1975 .....	22
BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1976 .....	22
BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1977 .....	22
BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1978 .....	22
BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1979 .....	22
BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1980 .....	22
<b>Камеры воздушные, 301-9151 .....</b>	<b>22</b>
<b>Камеры обслуживания производительностью</b>	
до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1981.....	22
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1982.....	22
до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1983.....	22
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1984.....	22
до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1985.....	22
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1986.....	22
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1987.....	22
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1988.....	22
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1989.....	22
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1990.....	22
<b>Камеры обслуживания, 301-9152 .....</b>	<b>22</b>
<b>Камеры орошения ОКФ производительностью</b>	
до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2061.....	23
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2062.....	23
до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2063.....	23
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2064.....	23
до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2065.....	23
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2066.....	23
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2067.....	23
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2068.....	23
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2069.....	23
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2070.....	23
<b>Камеры орошения, 301-9166.....</b>	<b>23</b>
<b>Камеры приточные типа</b>	
2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1991.....	23
2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1992.....	23
2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1993.....	23
2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1994.....	23
2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1995.....	23
2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1996.....	23
2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1997.....	23
2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1998.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1999.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2000.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2001.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2002.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2003.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2004.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2005.....	23
2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2006.....	23
<b>Камеры приточные, 301-9001.....</b>	<b>23</b>
<b>Каркас котла, 301-1352 .....</b>	<b>29</b>
<b>Каркас котла, 301-9224 .....</b>	<b>29</b>
<b>Кипятильники на твердом топливе, 301-3247 .....</b>	<b>7</b>
<b>Клапан "Danfoss", марка</b>	
RLV-15 прямой, 301-0881 .....	26
RLV-20 прямой, 301-0882 .....	26
RLV-15 угловой, 301-0883 .....	26
RLV-20 угловой, 301-0884 .....	26
RTD-N-15 прямой, 301-0885 .....	26
RTD-N-20 прямой, 301-0886 .....	26
RTD-N-25 прямой, 301-0887 .....	26
RTD-N-15 угловой, 301-0888 .....	26
RTD-N-20 угловой, 301-0889 .....	26
RTD-N-25 угловой, 301-0890 .....	26
RTD-G-15 прямой, 301-0891 .....	26
RTD-G-20 прямой, 301-0892 .....	26
RTD-G-25 прямой, 301-0893 .....	26
RTD-G-15 угловой, 301-0894 .....	26
RTD-G-20 угловой, 301-0895 .....	26
RTD-G-25 угловой, 301-0896 .....	26
<b>Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301-2112 .....</b>	<b>25</b>
<b>Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка</b>	
MSV-I диаметром 15мм, 301-3219 .....	26
MSV-I диаметром 20 мм, 301-3220 .....	26
<b>Клапан термозапорный, марка</b>	
KTZ 001-15, 301-0730.....	26
KTZ 001-20, 301-0731.....	26
KTZ 001-25, 301-0732.....	26

КТЗ 001-32, 301-0733.....	26
КТЗ 001-40, 301-0734.....	26
КТЗ 001-50 Р, 301-0735.....	26
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> , 301-1469 .....	23
Клапаны взрывные, 301-3216 .....	23
Клапаны взрывные, 301-9171 .....	23
Клапаны воздушные	
К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2093 .....	24
К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2094 .....	24
К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2095 .....	24
К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2096 .....	24
К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2097 .....	24
К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2098 .....	24
К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2099 .....	24
К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2100 .....	24
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей	
КВР-0,5 с ручным приводом	
производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3001 .....	23
КВР-0,5 с ручным приводом	
производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3002 .....	23
КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3003 .....	23
КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3004 .....	23
КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3005 .....	24
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом	
КВР 250x250, 301-1961 .....	24
КВР 400x400, 301-1962 .....	24
КВР 400x800, 301-1963 .....	24
КВР 1000x1000, 301-1964 .....	24
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом	
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200, 301-0382....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250, 301-0383....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250, 301-0384....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400, 301-0385....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400, 301-0386....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400, 301-0387....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x500, 301-0388....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x500, 301-0389....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x500, 301-0390....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800, 301-0391....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x800, 301-0392....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x800, 301-0393....	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000, 301-0394..	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000, 301-0395..	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000, 301-0396	24
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным	
МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б, 301-0376 .....	24
Клапаны воздушные утепленные КВУ, 301-9175 .....	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М	
ИА01012.200, 301-0397 .....	24
с электроприводом ТЭО99-058-16М	
ИА01009.300, 301-0398 .....	24
с электроприводом ТЭО99-058-17М	
ИА01009.400, 301-0399 .....	24
с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400 .....	24
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401 .....	24
с электроприводом УФО99.006-04	
ИА01009.1000, 301-0402 .....	24
с электроприводом УФО99.006-04	
ИА01009.1200, 301-0403 .....	24
с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404 .....	24
с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405 .....	24
с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406 .....	24
с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407 .....	24
повышенной прочности с электроприводом	
ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408 .....	24
повышенной прочности с электроприводом	
УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409 .....	24
повышенной прочности с электроприводом	
УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410 .....	24
повышенной прочности с электроприводом	
УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411 .....	24
повышенной прочности с электроприводом	
УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412 .....	24
повышенной прочности с электроприводом	
УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413 .....	24
повышенной прочности с электроприводом	
В.02У2 ИА01014.800, 301-0414 .....	24
повышенной прочности с ручным приводом	
ИА01015.450, 301-0415 .....	24
Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416 .....	25
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218 .....	30
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	
до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080 .....	25
до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081 .....	25
до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082 .....	25
до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083 .....	25
Клапаны муфтовые	
15Б1П, диаметром 15 мм, 301-1652 .....	25
15Б1П, диаметром 20 мм, 301-1653 .....	25
15Б1П, диаметром 25 мм, 301-1654 .....	25
15Б1П, диаметром 32 мм, 301-1655 .....	25
15Б3Р, диаметром 15 мм, 301-1670 .....	25
15Б3Р, диаметром 20 мм, 301-1671 .....	25
15Б3Р, диаметром 25 мм, 301-1672 .....	25
15Ч4П2, диаметром 15 мм, 301-1695 .....	25
15Ч4П2, диаметром 25 мм, 301-1696 .....	25
15Ч4П2, диаметром 32 мм, 301-1697 .....	25
Клапаны обратные В-В размером 1/2", 301-1486 .....	25

3/4", 301-1487.....	25
1", 301-1488.....	25
<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали</b>	
круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм, 301-2071.....	25
круглого сечения Kov-2 диаметром 500 мм, 301-2072.....	25
круглого сечения Kov-4 диаметром 800 мм, 301-2073.....	25
круглого сечения Kov-6 диаметром 1000 мм, 301-2074.....	25
прямоугольного сечения Kop-1 периметром 1000 мм, 301-2075 .....	25
прямоугольного сечения Kop-2 периметром 1600 мм, 301-2076 .....	25
прямоугольного сечения Kop-3 периметром 2400 мм, 301-2077 .....	25
прямоугольного сечения Kop-4 периметром 3200 мм, 301-2078 .....	25
прямоугольного сечения Kop-5 периметром 4000 мм, 301-2079 .....	25
<b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16ч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>	
40 мм, 301-1664 .....	25
50 мм, 301-1665 .....	25
<b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром</b>	
50 мм, 301-3214 .....	25
80 мм, 301-3215 .....	25
100 мм, 301-3196 .....	25
150 мм, 301-3197 .....	25
200 мм, 301-3198 .....	25
250 мм, 301-3199 .....	25
300 мм, 301-3200 .....	25
400 мм, 301-3201 .....	25
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром</b>	
1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085 .....	25
3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086 .....	25
4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087 .....	25
<b>Клапаны перекидные искробезопасные периметром</b>	
1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088 .....	25
1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089 .....	25
2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090 .....	25
3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091 .....	25
4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092 .....	25
<b>Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт K4, 301-2084 .....</b>	25
<b>Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529 .....</b>	25
<b>Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром</b>	
50 мм, 301-1687 .....	26
80 мм, 301-1688 .....	26
100 мм, 301-1689 .....	26
200 мм, 301-1690 .....	26
300 мм, 301-1691 .....	26
<b>Клапаны предохранительные малоподъемные</b>	
однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром	
25 мм, 301-1666.....	26
однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром	
40 мм, 301-1667.....	26
однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром	
мм, 301-1668 .....	26
однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром	
100 мм, 301-1669 .....	26
двурычажные фланцевые 17ч19бр диаметром	
80 мм, 301-3211 .....	26
двурычажные фланцевые 17ч19бр диаметром	
100 мм, 301-3210 .....	26
двурычажные фланцевые 17ч19бр диаметром	
150 мм, 301-3212 .....	26
<b>Клапаны предохранительные самопротирающиеся КПС-07-810, 301-3213 .....</b>	26
<b>Клапаны предохранительные, 301-9172 .....</b>	26
<b>Клапаны приемные, 301-3206 .....</b>	26
<b>Клапаны приемные, 301-9173 .....</b>	30
<b>Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке</b>	
площадью	
до 0,1 м <sup>2</sup> , 301-1692 .....	26
до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-1693 .....	26
до 0,25 м <sup>2</sup> , 301-1694 .....	26
<b>Клапаны противовзрывные, 301-9174 .....</b>	26
<b>Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>	
25 мм, 301-3202 .....	26
50 мм, 301-3203 .....	26
80 мм, 301-3204 .....	26
100 мм, 301-3205 .....	26
125 мм, 301-3207 .....	26
150 мм, 301-3208 .....	26
<b>Клапаны редукционные пружинные, 301-3209 .....</b>	26
<b>Клапаны, 301-9170 .....</b>	23
<b>Ключ накидной, 301-0032 .....</b>	18
<b>Ковер, 301-3193 .....</b>	33
<b>Ковер, 301-9169 .....</b>	33
<b>Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174 .....</b>	53
<b>Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки</b>	
КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418 .....	7
КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419 .....	7
<b>Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116 .....</b>	53
<b>Колпачки типа К-440, 301-3241 .....</b>	33
<b>Колпачки-заглушки 1", 301-3240 .....</b>	20
<b>Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром</b>	
117 мм, 302-1411 .....	54
140 мм, 302-1412 .....	54
175 мм, 302-1413 .....	54
200 мм, 302-1414 .....	54
235 мм, 302-1415 .....	54
270 мм, 302-1416 .....	54
<b>Кольцо сварное для трубы «Флексорен», 302-9178 .....</b>	54
<b>Компенсатор резиновый антивibrационный</b>	
диаметром 40 мм, 301-3028 .....	28
<b>Компенсаторы давления, 301-3253 .....</b>	27
<b>Компенсаторы давления, 301-9362 .....</b>	27
<b>Компенсаторы двухлинзовые, 301-9180 .....</b>	27
<b>Компенсаторы П-образные диаметром труб</b>	

50 мм, 301-3031 .....	27	1200 мм, 301-3065 .....	27	
70 мм, 301-3032 .....	27	1400 мм, 301-3066 .....	27	
80 мм, 301-3033 .....	27	Компенсаторы сальниковые, 301-9182 .....		27
100 мм, 301-3034 .....	27	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб		
125 мм, 301-3035 .....	27	50 мм, 301-3011 .....	27	
150 мм, 301-3036 .....	27	70 мм, 301-3012 .....	27	
200 мм, 301-3037 .....	27	80 мм, 301-3013 .....	28	
250 мм, 301-3038 .....	27	100 мм, 301-3014 .....	28	
300 мм, 301-3039 .....	27	125 мм, 301-3015 .....	28	
350 мм, 301-3040 .....	27	150 мм, 301-3016 .....	28	
400 мм, 301-3041 .....	27	200 мм, 301-3017 .....	28	
450 мм, 301-3042 .....	27	250 мм, 301-3018 .....	28	
500 мм, 301-3043 .....	27	300 мм, 301-3019 .....	28	
600 мм, 301-3044 .....	27	400 мм, 301-3020 .....	28	
700 мм, 301-3045 .....	27	500 мм, 301-3021 .....	28	
800 мм, 301-3046 .....	27	600 мм, 301-3022 .....	28	
900 мм, 301-3047 .....	27	700 мм, 301-3023 .....	28	
1000 мм, 301-3048 .....	27	800 мм, 301-3024 .....	28	
1200 мм, 301-3049 .....	27	900 мм, 301-3025 .....	28	
1400 мм, 301-3050 .....	27	1000 мм, 301-3026 .....	28	
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр				
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1289 .....	27	1200 мм, 301-3027 .....	28	
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1290 .....	27	Компенсаторы сильфонные, 301-9179 .....		27
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1291 .....	27	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа		
108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301-1292 .....	27	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140, 301-0422 .....	28	
133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м, 301-1293 .....	27	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370, 301-0423 .....	28	
159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, 301-1294 .....	27	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные, 301-0424 .....	28	
219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301-1295 .....	27	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные, 301-0425 .....	28	
273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 301-1296 .....	27	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420 .....		28
325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 301-1297 .....	27	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421 .....		28
377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1298 .....	27	Конвекторы с креплениями, 301-9191 .....		28
426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1299 .....	27	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями		
Компенсаторы П-образные, 301-9181 .....				27
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром				
100 мм, 301-3051 .....	27	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187 .....	52	
150 мм, 301-3052 .....	27	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188 .....	52	
200 мм, 301-3053 .....	27	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189 .....	52	
250 мм, 301-3054 .....	27	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190 .....	52	
300 мм, 301-3055 .....	27	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191 .....	52	
350 мм, 301-3056 .....	27	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192 .....	52	
400 мм, 301-3057 .....	27	Кондиционеры доводчики эжекционные, 301-9561 .....		28
450 мм, 301-3058 .....	27	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432 .....		28
500 мм, 301-3059 .....	27	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип		
600 мм, 301-3060 .....	27	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426 .....	28	
700 мм, 301-3061 .....	27	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427 .....	28	
800 мм, 301-3062 .....	27			
900 мм, 301-3063 .....	27			
1000 мм, 301-3064 .....	27			

КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428.....	28
КТА2-5-02, 301-0430.....	28
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода	
25 мм, 302-3235 .....	54
50 мм, 302-3236 .....	54
Контргайка, 302-3234 .....	54
Кондреталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром	
15 мм, 302-1435 .....	54
20 мм, 302-1436 .....	54
25 мм, 302-1437 .....	54
32 мм, 302-1438 .....	54
40 мм, 302-1439 .....	54
50 мм, 302-1440 .....	54
65 мм, 302-1441 .....	54
Контрольно-измерительные приборы, 301-9342 .....	33
Коробка водогрейная, 301-1504 .....	33
Котел пищеварочный емкостью	
75 л, 301-1304 .....	29
185 л, 301-1305 .....	29
300 л, 301-1306 .....	29
Котел пищеварочный чугунный, 301-9222.....	29
Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464 .....	29
Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463 .....	29
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе	
водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571.....	29
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572 .....	30
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573 .....	30
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574 .....	30
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575 .....	30
паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576 .....	30
паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577 .....	30
паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578 .....	30
паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579 .....	30
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО	
«Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью	
до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1566 .....	30
до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1567 .....	30
до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1568 .....	30
до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1569 .....	30
до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1570 .....	30
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО	
«Дорогобужкотломаш» теплопроводностью	
до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1561 .....	30
до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1562 .....	30
до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1563 .....	30
до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1564 .....	30
до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1565 .....	30
Котлы стальные, 301-9220.....	30
Котлы чугунные секционные водогрейные	
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт, 301-0433.	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт, 301-0434.	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт, 301-0435.	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт, 301-0436	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт, 301-0437.	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт, 301-0438.	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт, 301-0439.	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт, 301-0440.	29
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт, 301-0441	29
КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442	29
КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443.	29
КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444.	29
КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445.	29
КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446	29
КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447.	29
КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448.	29
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449	29
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450.	29
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.	29
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.	29

КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453	29
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454	29
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455	29
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456	29
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457	29
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458	29
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301-0459	29
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460	29
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301-0461	29
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462	29
Котлы чугунные, 301-9221	29
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631	52
Кран лабораторный, 302-9603	52
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630	52
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 20 мм, 302-1130	53
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 25 мм, 302-1131	53
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619БК диаметром 15 мм, 302-1132	53
Кран радиаторный прямой, верхний марка РВМ, размером 1/2x1/2, 301-1313	35
Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм, 302-3239	53
Кран шаровой В-В размером 1/2", 302-1483	52
3/4", 302-1484	52
1", 302-1485	52
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831	52
20 мм, 302-1832	52
25 мм, 302-1833	52
32 мм, 302-1834	52
40 мм, 302-1835	52
50 мм, 302-1836	52
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм, 302-1526	52
Кран шаровой Фузинтерм, диаметром 20 мм, 302-1820	52
25 мм, 302-1821	52
32 мм, 302-1822	52
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	52
Краны бронзовые, 302-9604	52
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные	
полированные КВ-15, 302-0465	52
полированные КВ-20, 302-0466	52
с гальванопокрытием КВ-15Д, 302-0467	52
с гальванопокрытием КВ-20Д, 302-0468	52
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	52
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307	35
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302- 0474	52
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302-9237	52
латунные диаметром 20 мм, 302-3238	52
чугунные диаметром 32 мм, 302-9236	52
чугунные диаметром 32 мм, 302-3237	52
Краны писсуарные, 302-1300	52
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм, 302-1197	52
латунные 11Б1БК для жидкого сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм, 302- 1252	52
11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1253	53
Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1198	53
муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302-1199	53
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1114	53
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302-1203	53
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 302-1200	53
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469	53
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470	53
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471	53
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472	53
двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные, 302-0473	53
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118	53
Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119	53
диаметром 100 мм, 302-1120	53
диаметром 150 мм, 302-1121	53
диаметром 200 мм, 302-1122	53
диаметром 300 мм, 302-1123	53
диаметром 400 мм, 302-1124	53
диаметром 500 мм, 302-1125	53

диаметром 700 мм, 302-1126 .....	53	165 мм, 301-0484 .....	35
диаметром 1000 мм, 302-1127 .....	53	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	
диаметром 1200 мм, 302-1128 .....	53	марки КР1-РС, 301-1225 .....	35
диаметром 1400 мм, 302-1129 .....	53	Кронштейны и подставки под оборудование из	
равнопроходные, 302-9232 .....	53	сортовой стали, 301-1193 .....	33
равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226 .....	53		
равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227 .....	53		
равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228 .....	53		
равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229 .....	53		
равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230 .....	53		
равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231 .....	53		
равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232 .....	53		
равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243 .....	53		
равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244 .....	53		
равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233 .....	53		
<b>Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112 .....</b>	<b>53</b>		
<b>Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром 40 мм, 302-1115 .....</b>	<b>53</b>		
<b>Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром</b>			
25 мм, 302-1823 .....	52		
32 мм, 302-1824 .....	52		
40 мм, 302-1825 .....	52		
50 мм, 302-1826 .....	52		
65 мм, 302-1827 .....	52		
80 мм, 302-1828 .....	52		
100 мм, 302-1829 .....	52		
150 мм, 302-1830 .....	52		
200 мм, 302-1815 .....	52		
250 мм, 302-1816 .....	52		
300 мм, 302-1817 .....	52		
350 мм, 302-1818 .....	52		
400 мм, 302-1819 .....	52		
<b>Краны, 302-9230 .....</b>	<b>52</b>		
<b>Крепления для воздуховодов</b>			
подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475 .....	30		
тяги СТД 446, 301-0476 .....	30		
тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477 .....	30		
хомуты СТД 205, 301-0478 .....	30		
<b>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, 301-1224 .....</b>	<b>30</b>		
<b>Крепления, 301-9240 .....</b>	<b>30</b>		
<b>Крестовина К90-90x90, 302-1650 .....</b>	<b>54</b>		
<b>Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194 .....</b>	<b>35</b>		
<b>Кронштейны для крепления радиаторов</b>			
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей			
при длине кронштейна 105 мм, 301-0486 .....	35		
к кирпичным и бетонным стенам, при длине			
кронштейна 131 мм, 301-1195 .....	35		
к кирпичным и бетонным стенам, при длине			
кронштейна 325 мм, 301-1196 .....	35		
к кирпичным и бетонным стенам, при длине			
кронштейна 332 мм, 301-0485 .....	35		
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483 .....</b>	<b>35</b>		
		165 мм, 301-0484 .....	35
		Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	
		марки КР1-РС, 301-1225 .....	35
		Кронштейны и подставки под оборудование из	
		сортовой стали, 301-1193 .....	33
		<b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка</b>	
		МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16,	
		301-1465 .....	33
		МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с	
		трубкой сифоном, 301-1466 .....	33
		<b>Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262 ..</b>	33
		<b>Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223 .....</b>	33
		<b>Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551 ..</b>	41
		<b>Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с</b>	
		одной круглой или прямоугольной чашей, со	
		сливной доской, с креплениями	
		МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301-	
		0491 .....	41
		МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с	
		кнопочным переключателем), с	
		пластмассовым бутылочным сифоном,	
		латунным выпуском, 301-0492 .....	41
		МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым	
		бутылочным сифоном, латунным выпуском,	
		301-0493 .....	41
		<b>Мойки стальные эмалированные на одно отделение с</b>	
		одной чашей	
		встраиваемые с креплениями МСВ, размером	
		450x505x185 мм, 301-0487 .....	41
		встраиваемые с креплениями МСВЩ со	
		смесителем (с кнопочным переключателем),	
		латунным выпуском пластмассовым	
		бутылочным сифоном, 301-0488 .....	41
		встраиваемые с креплениями МСВЦ со	
		смесителем, латунным выпуском,	
		пластмассовым бутылочным сифоном без	
		выпуска, 301-0489 .....	41
		встраиваемые с креплениями МСВЦ со	
		смесителем, пластмассовым бутылочным	
		сифоном, 301-0490 .....	41
		с креплениями МСК размером 500x500x198, 301-	
		0494 .....	41
		с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным	
		сифоном, латунным выпуском, 301-0495 .....	41
		с креплениями МСКЦ со смесителем	
		пластмассовым бутылочным сифоном, 301-	
		0496 .....	42
		с креплениями МСКЩ со смесителем (с	
		кнопочным переключателем), пластмассовым	
		бутылочным сифоном, 301-0497 .....	42
		<b>Мойки стальные эмалированные унифицированные на</b>	
		одно отделение с одной чашей для установки на	
		подстолье (шкафу кухонной мебели)	
		МСУ, размером 500x600x174 мм, 301-0498 .....	42
		МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным	
		пластмассовым, 301-0499 .....	42
		МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным	
		пластмассовым с латунным выпуском, 301-	
		0500 .....	42

МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501 .....	42	ЭЦВ 8-25-125, 301-1044 .....	31
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		ЭЦВ 8-25-150, 301-1045 .....	31
МЧ2К, размером 800x600x204 мм, 301-0502 ....	42	ЭЦВ 8-40-70, 301-1046 .....	31
МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503 .....	42	ЭЦВ 8-40-125, 301-1047 .....	31
МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504 .....	42	ЭЦВ 8-40-180, 301-1048 .....	31
МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм, 301-0505 .....	42	ЭЦВ 10-65-110, 301-1049 .....	31
МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506 .....	42	ЭЦВ 10-65-150, 301-1050 .....	31
МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507.....	42	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки	
Монтажная плита двойная, 301-1379.....	33	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2, 301-0508 .....	31
Монтажная плита двойная, 301-9927.....	33	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S, 301-0509 .....	31
Монтажная плита одинарная, 301-1378.....	33	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180m2, 301-0510 .....	31
Монтажная плита одинарная, 301-9925.....	33	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2, 301-0511 .....	31
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138.....	30	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2, 301-0512 .....	31
Мусоросборник металлический с тележкой, 301-9810 .....	30	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2, 301-0513 .....	31
<b>Нагреватель индивидуальный</b>		КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2, 301-0514 .....	31
пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301-1512.....	7	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2, 301-0515 .....	31
водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301-1513.....	7	<b>Насосы с электродвигателем, 301-9260 .....</b>	31
Наконечники 1/2", 301-3242 .....	33	<b>Насосы центробежные</b>	
<b>Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки</b>		8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494 .....	31
ЭЦВ 5-4-125, 301-1023 .....	31	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495 .....	31
ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024 .....	31	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496 .....	31
ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025 .....	31	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497 .....	31
ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026 .....	31	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498 .....	31
ЭЦВ 5-10-125, 301-1027 .....	31	<b>Ниппель</b>	
ЭЦВ 6-4-130, 301-1028 .....	31	радиаторный, 301-1309 .....	36
ЭЦВ 6-4-180, 301-1029 .....	31	радиаторный, 301-9354 .....	36
ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030 .....	31	размером 1/2", 301-1477 .....	36
ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031 .....	31	размером 3/4", 301-1478 .....	36
ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032 .....	31	размером 1", 301-1479 .....	36
ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033 .....	31	<b>Ниппель редукционный, марка</b>	
ЭЦВ 6-10-80, 301-1034 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0962.....	34
ЭЦВ 6-10-110, 301-1035 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0963.....	34
ЭЦВ 6-10-140, 301-1036 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0964.....	34
ЭЦВ 6-10-180, 301-1037 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0965.....	34
ЭЦВ 6-10-230, 301-1038 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0966.....	34
ЭЦВ 6-16-70, 301-1039 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0967.....	34
ЭЦВ 6-16-110, 301-1040 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0968.....	34
ЭЦВ 6-16-140, 301-1041 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0969.....	35
ЭЦВ 8-16-140, 301-1042 .....	31	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0970.....	35
ЭЦВ 8-25-110, 301-1043 .....	31		

"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996 .....	35
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997 .....	35
 Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302- 3309 .....	50
(без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302- 3310.....	50
(без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302- 3311.....	50
(без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302- 3312.....	50
(с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302- 3313.....	50
(с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302- 3314.....	50
(с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302- 3315.....	50
(с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302- 3316.....	50
 Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой, 302- 9575 .....	50
 Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530 .....	48
Отвод гофрированный стальной, 301-0033 .....	18
Отвод гофрированный стальной, 301-9295 .....	18
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028.	32
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027 .....	32
Отсосы, 301-9280 .....	32
 Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 0516 .....	17
углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 0517 .....	17
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 0518 .....	17
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 0519 .....	17
 Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером	
400x300 мм, 301-1728 .....	34
700x600 мм, 301-1729 .....	34
1200x900 мм, 301-1730 .....	34
 Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, 301-9345.....	33
Патрубки стальные, 301-0042 .....	34
Патрубки стальные, 301-9008 .....	34
Патрубки стальные, 301-9298 .....	34
Патрубки, 301-0041 .....	34
Патрубки, 301-9007 .....	34
Патрубок конический, 301-0034 .....	18
 Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром	
15 мм, 302-1417 .....	54
20 мм, 302-1418 .....	54
25 мм, 302-1419 .....	54
32 мм, 302-1420 .....	54
40 мм, 302-1421 .....	54
50 мм, 302-1422 .....	54
65 мм, 302-1423 .....	55
 Переходник "Фузиотерм", размер	
20x16 мм, 302-1400 .....	54
25x20 мм, 302-1401 .....	54
32x25 мм, 302-1402 .....	54
50x32 мм, 302-1403 .....	54
110x90 мм, 302-1404 .....	54
 Переходник Н-В размером 1", 302-1482 .....	54
Переходник Н-В размером 1/2", 302-1480 .....	54
Переходник Н-В размером 3/4", 302-1481 .....	54
 Писсуары напольные керамические шамотированные (урinalы) без арматуры, 301-0532.....	40
 Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном	
без сифона, 301-0529 .....	40
с цельноотлитым сифоном размером	
435x360x290 мм, 301-0530 .....	40
с цельноотлитым сифоном размером	
680x350x325 мм, 301-0531 .....	40
 Пластины шумопоглощающие, 301-9872.....	12
 Пластины шумопоглощающие, при	
звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки	
111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение	
100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520.....	12

111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521.....	12
111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522.....	12
111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523.....	12
111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524.....	12
111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525.....	12
111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526.....	12
111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	12
111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	12
<b>Плита электрическая, марка</b>	
ЗВИ 412-20, 301-0471 .....	32
ЗВИ 413-21, 301-0472 .....	32
<b>Плиты газовые бытовые</b>	
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301- 0533.....	32
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301- 0534.....	32
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535.....	32
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	32
настольные двухгорелочные, 301-0537.....	32
настольные трехгорелочные, 301-0538.....	32
<b>Плиты газовые ресторанные</b>	
без духового шкафа, 301-1632 .....	32
с духовым шкафом, 301-1633 .....	32
<b>Плиты газовые ресторанные, 301-9041 .....</b>	<b>32</b>
<b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром</b>	
до 600 мм, 301-1375 .....	20
до 900 мм, 301-1376 .....	20
более 900 мм, 301-1377.....	20
<b>Пневмозаглушка резинокордная, 301-9642.....</b>	<b>20</b>
<b>Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301- 1520 .....</b>	<b>48</b>
<b>Поддоны для баков вместимостью до 2 м<sup>3</sup>, размер</b>	
1,52x1,2 м, 301-1492 .....	7
<b>Поддоны для баков вместимостью до 4 м<sup>3</sup>, размер</b>	
3,0x1,2 м, 301-1493 .....	7
<b>Поддоны душевые эмалированные</b>	
стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540.....	41
<b>стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым</b>	
унифицированным сифоном, 301-0541.....	41
<b>чугунные, 301-0542 .....</b>	<b>41</b>
<b>чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным</b>	
сифоном, латунным выпуском, 301-0543 .....	41
<b>чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым</b>	
унифицированным сифоном, 301-0544.....	41
<b>Поддоны душевые, 301-0539 .....</b>	<b>41</b>
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали</b>	
МП-448, 301-0545 .....	33
3ПВМ-1, 301-0546 .....	33
ПВ-2218, 301-0547 .....	33
ПМ-1, 301-0548 .....	33
<b>Поддоны, 301-9300.....</b>	<b>7</b>
<b>Подставка под водонагреватель, 301-0090 .....</b>	<b>7</b>
<b>Подставка под водонагреватель, 301-9297 .....</b>	<b>7</b>
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных</b>	
оцинкованных труб с креплениями диаметр	
25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> , 301-0551 .....	33
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> , 301-0552 .....	33
<b>Полотенцесушители латунные, 301-0549 .....</b>	<b>33</b>
<b>Полотенцесушители с креплениями, 301-0550 .....</b>	<b>33</b>
<b>Полотенцесушители с креплениями, 301-9320 .....</b>	<b>33</b>
<b>Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные,</b>	
на двух кронштейнах с гальваниопокрытием, с	
ободком, 301-0553 .....	48
<b>Поршень очистительный, 302-9310 .....</b>	<b>53</b>
<b>Поршни калибровочные, 302-9357 .....</b>	<b>53</b>
<b>Поршни разделители для труб, 302-9356 .....</b>	<b>53</b>
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с</b>	
топкой	
на угле, 301-2131 .....	33
под дрова, 301-2132 .....	33
<b>Приборы печные, 301-9006 .....</b>	<b>33</b>
<b>Приборы санитарно-технические, 301-9400 .....</b>	<b>48</b>
<b>Приборы, 301-9340.....</b>	<b>33</b>
<b>Пробки радиаторные, 301-1308 .....</b>	<b>37</b>
<b>Пробки радиаторные, 301-9353 .....</b>	<b>37</b>
<b>Прочистка для газохода, 301-0035.....</b>	<b>18</b>
<b>Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и</b>	
фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240- 180, 200-175 мм, 301-0554 .....	48
<b>Радиаторы алюминиевые, марка</b>	
«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт, 301-1227.....	36
«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт, 301-1228.....	36
«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт, 301-1229.....	36
«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт, 301-1230.....	36
«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт, 301-1231.....	36
«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301-1232.....	36
«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт, 301-1233.....	36
«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт, 301-1234.....	36
«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт, 301-1235.....	36

«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301-1236 .....	36	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4, 301-1006 .....	36
«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301-1237 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт, 301-1010 .....	36
«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт, 301-1238 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт, 301-1011 .....	36
«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт, 301-1239 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт, 301-1012 .....	36
«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт, 301-1240 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт, 301-1013 .....	36
«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301-1241 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301-1014 .....	36
«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301-1015 .....	36
«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301-1243 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301-1016 .....	36
«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301-1244 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301-1017 .....	36
«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт, 301-1245 .....	36	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301-1018 .....	36
«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт, 301-1246 .....	36	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт, 301-1019 .....	36
«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт, 301-1247 .....	36	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт, 301-1020 .....	36
«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт, 301-1248 .....	36	«Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт, 301-1021 .....	36
«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301-1249 .....	36	«Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт, 301-1022 .....	36
«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301-1250 .....	36	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555 .....	35
«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251 .....	36	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556 .....	35
«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт, 301-1252 .....	36	Радиаторы стальные панельные	
«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253 .....	36	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301- 0557 .....	35
«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254 .....	36	10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558 .....	35
«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255 .....	36	PCB2-1, PCB2-6 однорядные, 301-0559 .....	35
«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256 .....	36	марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911 .....	35
«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257 .....	36	марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912 .....	35
«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258 .....	36	марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт, 301-0913 .....	35
«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259 .....	36	марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0914 .....	35
«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260 .....	36	марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт, 301-0915 .....	35
«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261 .....	36	марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт, 301-0916 .....	35
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1, 301-1001 .....	36	марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт, 301-0917 .....	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4, 301-1002 .....	36	марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918 .....	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1, 301-1003 .....	36	марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919 .....	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4, 301-1004 .....	36	марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920 .....	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1, 301-1005 .....	36	марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921 .....	35
Radiators, 301-9351 .....		Radiators, 301-9351 .....	36
Rakovины			

PCB стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577 .....	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943 .....	34
PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578 .....	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944 .....	34
PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579....	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945 .....	34
PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580 .....	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946 .....	34
PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581 .....	48	ИПРЭ – 7 (Т) - 200, 301-0947.....	34
<b>Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571 .....</b>	<b>48</b>	<b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки</b>	
<b>Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка</b>		<b>20 мм, 301-0582.....</b>	<b>37</b>
P015X015C010, размер 150x150x385 мм, 301-0560.....	48	25 мм, 301-0583.....	37
P030X022ФР, размер 300x2x25x410 мм, 301-0561 .....	48	32 мм, 301-0584.....	37
P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562.....	48	40 мм, 301-0585.....	37
P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563 .....	48	<b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки</b>	
P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564 .....	48	57 мм, 301-0586.....	37
P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565.....	48	76 мм, 301-0587.....	37
P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566 .....	48	89 мм, 301-0588.....	37
P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567.....	48	108 мм, 301-0589.....	37
P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568.....	48	133 мм, 301-0590.....	37
P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569.....	48	159 мм, 301-0591.....	37
P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570.....	48	<b>Регулятор давления</b>	
<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями</b>		<b>газа РДТ 6М, 302-1734 .....</b>	<b>54</b>
PC-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15, 301-0573 .....	48	<b>газа РД-32М, 302-1735 .....</b>	<b>54</b>
PC-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д, 301-0574.....	48	<b>газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731 ...</b>	<b>54</b>
PC-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15, 301-0575 .....	48	<b>газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732</b>	<b>54</b>
PC-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д, 301-0576 .....	48	<b>газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733 .....</b>	<b>54</b>
<b>Раковины стальные эмалированные, 301-0572.....</b>	<b>48</b>	RДСГ1-0.5, 302-0592.....	54
<b>Расходомер индукционный, марка</b>		RДСГ1-1.2, 302-0593.....	54
ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301-0940 .....	34	RДСГ2-1.2, 302-0594.....	54
ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941.....	34	<b>Регулятор давления, 302-9360.....</b>	<b>54</b>
ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942.....	34	<b>Решетки вентиляционные, 301-9545 .....</b>	<b>17</b>
<b>Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка</b>		<b>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, 301-1514 .....</b>	<b>17</b>
СТД 301, размер 150x490 мм, 301-0595 .....	17	<b>Решетки жалюзийные, 301-9390.....</b>	<b>17</b>
СТД 302, размер 150x580 мм, 301-0596 .....	17	<b>Решетки нерегулируемые марка</b>	
<b>Решетки регулирующие марка</b>		PШ-150, размер 200x200 мм, 301-0604 .....	17
PP-1, размер 100x200 мм, 301-0597 .....	17	PШ-200, размер 252x252 мм, 301-0605 .....	17
PP-2, размер 100x400 мм, 301-0598 .....	17	<b>Решетки щелевые регулирующие марка</b>	
PP-3, размер 200x200 мм, 301-0599 .....	17	P-150, размер 150x150 мм, 301-0602.....	17
PP-4, размер 200x400 мм, 301-0600 .....	17	P-200, размер 200x200 мм, 301-0603.....	17
PP-5, размер 200x600 мм, 301-0601 .....	17	<b>Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)</b>	
<b>Решетки щелевые регулирующие марка</b>		0,0025 жуз, 301-0473 .....	34
P-150, размер 150x150 мм, 301-0602.....	17	0,004 жуз, 301-0474 .....	34
P-200, размер 200x200 мм, 301-0603.....	17	0,0063 жуз, 301-0479 .....	34
<b>Рукав</b>		0,063 гуз, 301-0683.....	34
B (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты, 301-1105.....	37	0,1 гуз, 301-0684.....	34
		0,16 гуз, 301-0685.....	34
		0,25 гуз, 301-0686.....	34

Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам, 301-1106.....	37
Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103 .....	37
Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107 .....	37
III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043 .....	37
брзентовый, 301-3367.....	37
всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109.....	37
герметичный гибкий, 301-1367 .....	37
напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 301-1110 .....	37
присоединительный, 301-3336.....	37
<b>Рукав резиновый</b>	
ОПР 30/25, 301-0044 .....	37
<b>Рукав резинотканевый</b>	
для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365 .....	37
для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368 .....	37
для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369 .....	37
для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364.....	38
диаметром 16 мм, 301-3366.....	38
<b>Рукава пожарные льняные сухого прядения</b>	
нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226 .....	38
<b>Рукава поливочные диаметром</b>	
25 мм, 301-3329 .....	38
32 мм, 301-3330 .....	38
40 мм, 301-3331 .....	38
<b>Рукава поливочные, 301-9630.....</b>	38
<b>Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>	
16 мм, 301-0606 .....	38
20 мм, 301-0607 .....	38
25 мм, 301-0608 .....	38
32 мм, 301-0609 .....	38
<b>Сборники конденсата диаметром</b>	
до 50 мм, 301-3257 .....	28
до 65 мм, 301-3261 .....	28
до 80 мм, 301-3262 .....	28
до 100 мм, 301-3263 .....	28
до 125 мм, 301-3264 .....	28
до 150 мм, 301-3265 .....	28
<b>Сборники конденсата или затворы гидравлические, 301-9410.....</b>	28
<b>Свеча вытяжная, 301-3163 .....</b>	18
<b>Свеча вытяжная, 301-9022 .....</b>	18
<b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром</b>	
15 мм, 302-1236 .....	55
20 мм, 302-1237 .....	55
25 мм, 302-1238 .....	55
32 мм, 302-1239 .....	55
40 мм, 302-1240 .....	55
50 мм, 302-1241 .....	55
65 мм, 302-1242 .....	55
80 мм, 302-1243 .....	55
<b>Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610.....</b>	34
<b>Секции водоподогревателей односекционные</b>	
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1611 .....	7
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1612 .....	7
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1613 .....	7
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1614 .....	7
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1615 .....	7
<b>Секции водоподогревателя с калачом, 301-9424.....</b>	7
<b>Секции радиаторные, 301-9352.....</b>	36
<b>Сетки металлические в рамках площадью в свету</b>	
до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-3067 .....	12
до 0,3 м <sup>2</sup> , 301-3068 .....	12
до 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3069 .....	12
более 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3070.....	12
<b>Сидения к унитазам деревянные, 301-1516 .....</b>	48
<b>Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515.....</b>	48
<b>Скруббера центробежные циклонные</b>	
ЦВП-4, 301-3104 .....	39
ЦВП-6, 301-3105 .....	39
ЦВП-8, 301-3106 .....	39
<b>Скруббера, 301-9440 .....</b>	39
<b>Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611 .....</b>	48
<b>Смесители для ванн</b>	
СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621 .....	48
СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622.....	48
<b>Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614 .....</b>	48
<b>Смесители для душевых установок</b>	
СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623....	48
СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624 .....	49
СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625 .....	49
<b>Смесители для умывальников</b>	
СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615.....	49
СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукойкой, с аэратором, 301-0616.....	49
СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626 .....	49
СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627.....	49
СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628 .....	49
СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629 .....	49
СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630 .....	49

СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631 .....	49	СВМ-25, 301-2103.....	12
<b>Смесители лабораторные</b>		СВМ-32, 301-2104.....	12
СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612 .....	49	СВМ-40, 301-2105.....	13
СМЛНС настенные, 301-0613.....	49	СКБ-25, 301-2106.....	13
<b>Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527 .....</b>	<b>49</b>	СКБ-32, 301-2107.....	13
<b>Смесители общие для ванн и умывальников</b>		СКБ-40, 301-2108.....	13
СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617 .....	49	ВСКМ 90-25, 301-2109 .....	13
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618 .....	49	ВСКМ 90-32, 301-2110 .....	13
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619 .....	49	ВСКМ 90-40, 301-2111 .....	13
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом, 301-0620 .....	49	<b>Счетчик газа, марка</b>	
<b>Смесители, 301-9450 .....</b>	<b>48</b>	BK-G 1,6, 301-1698 .....	32
<b>Смычные трубы с резиновыми манжетами, 302-151856</b>		BK-G 2,5, 301-1699 .....	32
<b>Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228 .....</b>	<b>55</b>	BK-G 4, 301-1700 .....	32
до 20 мм, 302-1229 .....	55	BK-G 4T, 301-1701 .....	32
до 25 мм, 302-1230 .....	55	BK-G 6, 301-1702 .....	32
до 32 мм, 302-1231 .....	55	BK-G 6T, 301-1703 .....	32
до 40 мм, 302-1232 .....	55	BK-G 10, 301-1704 .....	32
до 50 мм, 302-1233 .....	55	BK-G 10T, 301-1705 .....	32
до 65 мм, 302-1234 .....	55	BK-G 16, 301-1706 .....	32
до 80 мм, 302-1235 .....	55	BK-G 25, 301-1707 .....	32
<b>Соединительная арматура трубопроводов,</b>		BK-G 40, 301-1708 .....	32
переход диаметром 160*140 мм, 302-3375 .....	55	NPM-G 1,6, 301-1709 .....	32
тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376 ..	55	NPM-G 2,5, 301-1710 .....	32
<b>Соединительные детали «Vestol» размером 1/2", 302-1381 .....</b>	<b>55</b>	NPM-G 4, 301-1711 .....	32
3/4", 302-1382 .....	55	РЛ-G 2,5, 301-1712 .....	32
1", 302-1383 .....	55	РЛ-G 4, 301-1713 .....	32
<b>Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244 .....</b>	<b>55</b>	СГД-G 1,6, 301-1714 .....	32
до 20 мм, 302-1245 .....	55	СГД-G 2,5, 301-1715 .....	32
до 25 мм, 302-1246 .....	55	СГМ-G 1,6, 301-1716 .....	32
до 32 мм, 302-1247 .....	55	СГМ-G 2,5, 301-1717 .....	32
до 40 мм, 302-1248 .....	55	СГ-16МТ-100, 301-1718 .....	32
до 50 мм, 302-1249 .....	55	СГ-16МТ-250-2, 301-1719 .....	32
до 65 мм, 302-1250 .....	55	СГ-16МТ-400-2, 301-1720 .....	32
до 80 мм, 302-1251 .....	55	СГ-16МТ-650-2, 301-1721 .....	32
<b>Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны), 301-1051 .....</b>	<b>31</b>	СГ-16МТ-800-2, 301-1722 .....	32
<b>Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь), 301-1052 .....</b>	<b>31</b>	СГ-16МТ-1000-2, 301-1723 .....	32
<b>Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь), 301-1053 .....</b>	<b>32</b>	СГ-16МТ-1600-2, 301-1724 .....	32
<b>Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны), 301-1054 .....</b>	<b>32</b>	СГ-16МТ-2500-2, 301-1725 .....	32
<b>Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201 .....</b>	<b>37</b>	СГ-16МТ-4000-2, 301-1726 .....	32
<b>Счетчик воды универсальный, марка</b>		<b>Счетчик горячей воды, марка</b>	
СВК-15-3-2, 301-2101 .....	12	ОСВУ-25, 301-3401 .....	13
СВК-20-5, 301-2102 .....	12	ОСВУ-32, 301-3402 .....	13
		ОСВУ-40, 301-3403 .....	13
		ВСГ-15, 301-3419 .....	13
		СКВГ-15, 301-3420 .....	13
		МТН-25, 301-3404 .....	13
		МТН-32, 301-3405 .....	13
		МТН-40, 301-3406 .....	13
		МТВ-25, 301-3407 .....	13
		МТВ-32, 301-3408 .....	13
		МТВ-40, 301-3409 .....	13
		М-VR-W-25, 301-3410 .....	13
		М-VR-W-32, 301-3411 .....	13
		М-VR-W-40, 301-3412 .....	13
		М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413 .....	13
		S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414 .....	13
		S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415 .....	13
		S 140 ETN-3-15-110, 301-3416 .....	13
		S 140 ETN-3-20-110, 301-3417 .....	13
		S 140 ETN-5-20-130, 301-3418 .....	13
		<b>Счетчик тепла, марка</b>	
		TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950 .....	34

TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960.....	34
TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961.....	34
<b>Счетчик холодной воды, марка</b>	
BCX-15, 301-3140.....	13
BCX-25, 301-3151.....	13
BCX-32, 301-3152.....	13
BCX-40, 301-3153.....	13
OCBX-25, 301-3154.....	13
OCBX-32, 301-3155.....	13
OCBX-40, 301-3156.....	13
CKB-15, 301-3139.....	13
MTK-25, 301-3157.....	13
MTK-32, 301-3158.....	13
MTK-40, 301-3159.....	13
M-VR-K-25, 301-3160.....	13
M-VR-K-32, 301-3161.....	13
M-VR-K-40, 301-3162.....	13
M 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164.....	13
M 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169.....	13
M 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170.....	13
M 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171.....	13
M 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172.....	13
M 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173.....	13
M 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174.....	13
M 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175.....	13
M 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176.....	13
M 190 MTH-2,5-20-190, 301-3177.....	13
S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178.....	13
S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179.....	13
S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180.....	13
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм,</b> 301-3181.....	12
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм,</b> 301-3182.....	12
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм,</b> 301-3183.....	12
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм,</b> 301-3165.....	12
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм,</b> 301-3184.....	12
<b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметром</b>	
50 мм, 301-3378.....	12
65 мм, 301-3379.....	12
<b>80 мм, 301-3166.....</b>	12
<b>150 мм, 301-3167.....</b>	12
<b>200 мм, 301-3168.....</b>	12
<b>Тепловычислитель энергозависимый, марка</b>	
TCPB-032, 3 канала выхода, 301-0898.....	34
TCPB-023, 6 каналов выхода, 301-0899.....	34
TCPB-024, 9 каналов выхода, 301-0900.....	34
<b>Термометр прямой (угловый) ртутный (ножка 66 мм)</b>	
до 160 град С в оправе, 301-1467.....	34
<b>Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632.....</b>	49
<b>Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой</b>	
сеткой на гибком шланге, 301-0633.....	49
<b>Тоннели керамические (насадки), 301-9460.....</b>	18
<b>Топочные дверки, 301-1506.....</b>	33
<b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с</b>	
<b>решеткой и резиновой пробкой</b>	
T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634.....	38
T-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635.....	38
T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636.....	38
T-100M размером 355x200x142 мм, малые, 301- 0637.....	38
<b>Тройник размером</b>	
1/2", 302-1474.....	55
3/4", 302-1475.....	55
1", 302-1476.....	55
<b>Тройники вилкообразные, 301-9165.....</b>	30
<b>Труба соединительная, 301-0036.....</b>	18
<b>Труба соединительная, 301-9296.....</b>	18
<b>Трубка контрольная, 301-3281.....</b>	34
<b>Трубка контрольная, 301-9414.....</b>	34
<b>Трубка отвода конденсата</b>	
DУ 50 мм, 301-3275.....	28
DУ 65 мм, 301-3276.....	28
DУ 80 мм, 301-3277.....	28
DУ 100 мм, 301-3278.....	28
DУ 125 мм, 301-3279.....	28
DУ 150 мм, 301-3280.....	28
<b>Трубка отвода конденсата, 301-9412.....</b>	28
<b>Трубки защитные гофрированные, 301-1380.....</b>	34
<b>Трубки защитные гофрированные, 301-9920.....</b>	34
<b>Трубопроводы для внутренней канализации</b>	
из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324.....	55
из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325.....	55
из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111.....	55
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных</b>	
горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр	
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254.....	56
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255.....	56
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256.....	56
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с</b>	
<b>гильзами для отопления и газоснабжения</b>	
диаметром	
50 мм, 302-3288.....	56
65 мм, 302-3293.....	56
80 мм, 302-3289.....	56
100 мм, 302-3290.....	56

125 мм, 302-3291 .....	56	DУ 80 мм, 301-3271 .....	28
150 мм, 302-3292 .....	56	DУ 100 мм, 301-3272 .....	28
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром		DУ 125 мм, 301-3273 .....	28
15 мм, 302-1311 .....	56	DУ 150 мм, 301-3274 .....	28
20 мм, 302-1312 .....	56	Узел выкидной трубы конденсатосборника, 301-9411 .....	28
25 мм, 302-1313 .....	56		
32 мм, 302-1314 .....	56		
40 мм, 302-1315 .....	56		
50 мм, 302-1316 .....	56		
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331 .....	56		
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317 .....	56		
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318 .....	56		
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319 .....	56		
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320 .....	56		
133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321 .....	56		
159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322 .....	56		
219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323 .....	56		
Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, 302-9517 .....	56	Узлы прохода, 301-9620 .....	17
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
50 мм, 302-9660 .....	56	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми	
50 мм, 302-3339 .....	56	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8, 302-1210 .....	57
100 мм, 302-9661 .....	56	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8, 302-1211 .....	57
100 мм, 302-3340 .....	56	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8, 302-1212 .....	57
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных	
40 мм, 302-1595 .....	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881 .....	57
50 мм, 302-1596 .....	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882 .....	57
80 мм, 302-1597 .....	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883 .....	57
100 мм, 302-1598 .....	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884 .....	57
150 мм, 302-1599 .....	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885 .....	57
200 мм, 302-1600 .....	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886 .....	57
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром		оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887 ..	57
до 40 мм, 302-3294 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888 ..	57
до 50 мм, 302-3295 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889 ..	57
до 80 мм, 302-3296 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890 ..	57
до 100 мм, 302-3297 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891 ..	57
до 150 мм, 302-3298 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892 ..	57
до 200 мм, 302-3299 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893 ..	57
Трубопроводы обвязки с фланцами, 302-9516 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894 ..	57
Трубопроводы с гильзами, 302-9515 .....	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338 ..	57
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639 .....	56	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100	
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638 .....	56	мм, 302-0895 .....	57
Угольник Н-В размером			
1/2", 302-1471 .....	55		
3/4", 302-1472 .....	55		
1", 302-1473 .....	55		
Угольники прямые, 302-3246 .....	55		
Узел выкидной трубы конденсатосборника			
ДУ 50 мм, 301-3269 .....	28		
ДУ 65 мм, 301-3270 .....	28		

оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896 .....	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500- 495x150 мм, 301-0780 .....	45
оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм, 302-0897 .....	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм, 301-0781 .....	45
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898 .....	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0782 .....	45
100 мм, 302-0899 .....	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм, 301-0783 .....	45
150 мм, 302-0900 .....	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0784 .....	45
Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464.....	34	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм, 301-0785 .....	45
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 47		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0786 .....	45
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0758.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0794 .....	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0761.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0795 .....	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0763.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0796 .....	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0765.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0797 .....	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0766.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600xx150 мм, 301-0798 .....	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0767.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400- 500x300x135 мм, 301-0799 .....	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0768.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм, 301-0800 .....	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0769.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм, 301-0801 .....	45
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0772.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм, 301-0802 .....	45
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0773.....	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм, 301-0803 .....	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0774.....	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0804 .....	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0775.....	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420- 480x150 мм, 301-0805 .....	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0776.....	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0806 .....	46
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0777.....	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0807 .....	46
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0778.....	45		

трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0808 .....	46	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0836 .....	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0809 .....	46	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0837 .....	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0810 .....	46	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0838 .....	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0811 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301-0839 .....	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500- 450x150 мм, 301-0812 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0840 .....	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0813 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0843 .....	46
угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм, 301-0814 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0844 .....	46
угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм, 301-0816 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0845 .....	47
угловые с переливом, размером 625x430x166 мм, 301-0817 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0846 .....	47
угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм, 301-0818 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301-0847 .....	47
для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0819 .....	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0848 .....	47
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301-0856 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0820 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0857 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0823 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0858 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0825 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0859 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0827 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0860 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0828 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301-0861 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0829 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм, 301-0862 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0830 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм, 301-0863 .....	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0831 .....	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм, 301-0864 .....	47
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0834 .....	46		
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0835 .....	46		

прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм, 301-0865.....	47	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0712 .....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0866.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0715 .....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420- 480x150 мм, 301-0867.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0716 .....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0868.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0717 .....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0869.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0718 .....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0870.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0719 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0871.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0720 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0872.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм, 301-0721 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0873.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x495x150 мм, 301-0723 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500- 450x150 мм, 301-0874.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм, 301-0724 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0875.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0725 .....	44
для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0876 .....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм, 301-0726 .....	44
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0727 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм, 301-0701.....	43	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм, 301-0728 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0704.....	43	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0729 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0706.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0737 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм, 301-0707.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0738 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0708.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0739 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0709.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0740 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0710.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0741 .....	44
ovalные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0711.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400- 500x300x135 мм, 301-0742 .....	44

прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0743 .....	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0744 .....	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0745 .....	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0746 .....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0747 .....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420- 480x150 мм, 301-0748 .....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0749 .....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0750 .....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0751 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0752 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0753 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0754 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500- 450x150 мм, 301-0755 .....	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0756 .....	44
для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0757 .....	44
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,</b>	
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0644 .....	42
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0647 .....	42
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0649 .....	42
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0651 .....	42
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0652 .....	42
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0653 .....	42
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0654 .....	42
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0655 .....	42
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм, 301-0658 .....	42
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм, 301-0659 .....	42
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм, 301-0660 .....	42
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм, 301-0661 .....	42
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм, 301-0662 .....	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400- 500x300x135 мм, 301-0668 .....	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0669 .....	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0670 .....	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0671 .....	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0672 .....	42
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301-0673 .....	42
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0674 .....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550- 480x180, 301-0675 .....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500- 495x150 мм, 301-0676 .....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0677 .....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0678 .....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0679 .....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0680 .....	43

полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301-0681.....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0682.....	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150, 301-0687.....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301-0690.....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420- 480x150 мм, 301-0691.....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0692.....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693.....	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694.....	43
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301-0695.....	43
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0696.....	43
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0697.....	43
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500- 450x150 мм, 301-0698.....	43
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0699.....	43
для детских учреждений, размером 450x330x150 мм, 301-0700 .....	43
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301- 0877.....	47
для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879.....	47
для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880.....	47
Унитаз-компакт «Комфорт», 301-1521 .....	40
Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904 .....	40
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901.....	40
УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902.....	40
УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903.....	40
УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....	40
УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906 .....	40
УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301- 0909 .....	40
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736 .....	54
Установка шкафная, 302-9480.....	54
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910 .....	34
Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, 302-9911.....	54
Фасонные части, 302-9490.....	54
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464.....	55
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302-1461 .....	55
3/4", 302-1462 .....	55
1", 302-1463 .....	55
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311 ....	38
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312 ....	38
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869 .....	39
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870 .....	39
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263 .....	39
Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup> , 301-2030 .....	38
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2041 .....	38
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2042 .....	38
до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2043 .....	38
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2044 .....	38
до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2045 .....	38
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2046 .....	38
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2047 .....	38
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2048 .....	38
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2049 .....	38
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2050 .....	38
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2031 .....	38
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2032 .....	38
до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2033 .....	38
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2034 .....	38
до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2035 .....	38
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2036 .....	38
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2037 .....	38
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2038 .....	38
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2039 .....	38
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2040 .....	38
Фильтры воздушные, 301-9614 .....	38
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301-0638 .....	39
Ду-50 мм, 301-0639 .....	39
Ду-80 мм, 301-0640 .....	39
Ду-100 мм, 301-0641 .....	39

Ду-150 мм, 301-0642 .....	39
Ду-200 мм, 301-0643 .....	39
<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром</b>	
25 мм, 301-1213 .....	38
32 мм, 301-1214 .....	38
40 мм, 301-1215 .....	38
50 мм, 301-1216 .....	38
65 мм, 301-1217 .....	38
80 мм, 301-1218 .....	38
100 мм, 301-1219 .....	38
125 мм, 301-1220 .....	38
150 мм, 301-1221 .....	38
<b>Фильтры для очистки воды, 301-9503 .....</b>	<b>38</b>
<b>Фильтры фланцевые волосяные</b>	
ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737.....	39
ФВ-100 диаметром 100 мм, 301-1738.....	39
ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739.....	39
<b>Фильтры фланцевые волосяные, 301-9502.....</b>	<b>38</b>
<b>Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029 .....</b>	<b>39</b>
<b>Фильтры, 301-9500 .....</b>	<b>38</b>
<b>Фитинг для счетчика газа</b>	
BK-G1,6-G4, 301-0645 .....	32
BK-G10, 301-0480.....	32
BK-G16, 301-0481.....	32
BK-G25, 301-0482.....	33
<b>Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096 .....</b>	<b>48</b>
<b>Хомуты для крепления</b>	
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097 30	
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098 .....	30
кронштейнов оцинкованный, 301-0038 .....	30
кронштейнов окрашенный, 301-0039 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 15 мм, 301-1080 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 25 мм, 301-1081 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 32 мм, 301-1082 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 40 мм, 301-1083 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 50 мм, 301-1084 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 63 мм, 301-1085 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 75 мм, 301-1086 .....	30
трубопроводов Фузинтерм, диаметром 110 мм, 301-1087 .....	30
труб, 301-9690 .....	30
труб, 301-0040 .....	30
<b>Циклоны</b>	
БЦ-2 батарейные, 301-3107 .....	39
ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108 .....	39
ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109 .....	39
ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110 .....	39
ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111 .....	39
ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112 .....	39
ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113 .....	39
<b>Циклоны, 301-9510.....</b>	<b>39</b>
<b>Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522..40</b>	
<b>Чистка стальная, 301-0037.....</b>	<b>18</b>
<b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали</b>	
круглые диаметром до 160 мм, 301-1119 .....	39
круглые диаметром до 315 мм, 301-3071 .....	39
круглые диаметром до 500 мм, 301-3072 .....	39
круглые диаметром до 630 мм, 301-3073 .....	39
круглые диаметром до 800 мм, 301-3074 .....	39
круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075 .....	39
круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076 .....	39
круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077 .....	39
круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078 .....	39
круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079 .....	39
круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080 .....	39
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081 .....	39
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082 .....	39
прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084 .....	39
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085 .....	39
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086 .....	39
прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087 .....	39
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088 .....	39
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089 .....	39
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>	
круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222 .....	39
круглые диаметром до 315 мм, 301-3090 .....	39
круглые диаметром до 500 мм, 301-3091 .....	39
круглые диаметром до 630 мм, 301-3092 .....	39
круглые диаметром до 800 мм, 301-3093 .....	39
круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094 .....	39
круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095 .....	39
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096 .....	39
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097 .....	40
прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098 .....	40
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099 .....	40
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100 .....	40
прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101 .....	40
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102 .....	40

прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-	
3103.....	40
Шиберы, 301-9520 .....	39
Шкафы духовые, 301-1503.....	33
Шкафы металлические для баллонов, 301-1742 .....	18
Шкафы металлические для регулятора давления, 302-	
1743 .....	54
Шкафы металлические, 301-9617.....	32
Шумоглушители трубчатые, 301-9871 .....	12
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой	
стали	
№ 1 и 2, 302-1099 .....	54
№ 3 и 4, 302-1100 .....	54
№ 5, 302-1101.....	54
№ 6 и 7, 302-1102 .....	54

Элеваторы, 302-9535 .....	54
Электроды сравнения с датчиком потенциала, 301-	
9344 .....	34
Элемент термостатический марки "Danfoss"	
RTD-3130 Inova, 301-0980.....	37
RTD-3640, 301-0981 .....	37
RTD-3642, 301-0982 .....	37
RTD-3120, 301-0983 .....	37
RTD-3650 MAX, 301-0984 .....	37
RTD-3562, 301-0985 .....	37
RTD-3565, 301-0986 .....	37
RTD-3568, 301-0987 .....	37
RTD-R, 301-0988 .....	37
RTS, 301-0989 .....	37
RTS-K, 301-0990 .....	37
RTS Everis, 301-0991 .....	37

## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ .....	3
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия .....	3
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия .....	3
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....	3
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные .....	7
Группа: Баки и поддоны для воды .....	7
Группа: Баки расширительные и конденсационные .....	7
Группа: Баллоны для сжиженных газов .....	8
Группа: Вентиляторы .....	8
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглащающие, сетки .....	11
Группа: Водомеры (счетчики) .....	12
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники .....	13
Группа: Воронки .....	18
Группа: Газогорелочное оборудование .....	18
Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....	18
Группа: Грязевики .....	18
Группа: Дефлекторы .....	19
Группа: Диафрагмы камерные .....	19
Группа: Заглушки .....	19
Группа: Заслонки .....	20
Группа: Затворы гидравлические .....	20
Группа: Зонты .....	20
Группа: Калориферы .....	21
Группа: Камеры .....	22
Группа: Клапаны .....	23
Группа: Компенсаторы .....	27
Группа: Конвекторы отопительные .....	28
Группа: Кондиционеры .....	28
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие .....	28
Группа: Котлы .....	29
Группа: Крепления .....	30
Группа: Мусоропровод .....	31
Группа: Насосы .....	31
Группа: Отсосы .....	32
Группа: Плиты газовые .....	32
Группа: Счетчики газовые .....	32
Группа: Полотенцесушители .....	33
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт .....	33
Группа: Приборы печные .....	33
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы .....	33
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....	35
Группа: Регистры отопительные .....	37
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....	37
Группа: Трапы .....	38
Группа: Фильтры .....	38
Группа: Циклоны .....	39
Группа: Шиберы .....	39
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие .....	40
Группа: Бачки смывные .....	40
Группа: Биде, унитазы, писсуары .....	40
Группа: Ванны .....	41
Группа: Кабины и поддоны душевые .....	41
Группа: Мойки и умывальники .....	41
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие .....	48
Группа: Раковины .....	48
Группа: Смесители .....	48
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....	49
Группа: Вентили .....	49
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	50
Группа: Задвижки .....	51

Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....	52
Группа: Краны .....	52
Группа: Прочие элементы.....	54
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....	54
Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....	54
Группа: Трубопроводы.....	55
Группа: Трубопроводы обвязки .....	56
Группа: Трубы сливные .....	57
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	57
Алфавитный указатель.....	58