

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

Черкесск 2009

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»

СОГЛАСОВАНЫ 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 ³ /час	шт.	6 579,39	6 716,24
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	14 212,99	14 508,61
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	21 509,53	21 956,92
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	36 060,09	36 810,15
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	48 712,76	49 725,99
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	61 998,05	63 287,61
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	76 759,50	78 356,09
301-1758	до 250 тыс. м ³ /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 ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	2 825,77	2 884,54
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	4 238,64	4 326,80
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /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 ³ /час	шт.	4 829,10	4 929,55
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	8 435,11	8 610,55
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	7 865,74	8 029,35
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	8 139,88	8 309,20
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	10 712,25	10 935,06
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	11 260,70	11 494,92

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
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	21 066,52	21 504,71
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	35 427,46	36 164,36
301-9612	Блоки присоединительные	шт.	-	-
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 906,40	1 946,06
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	2 762,50	2 819,96
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	2 657,06	2 712,32
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	2 973,38	3 035,22
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	3 627,10	3 702,54
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	4 449,52	4 542,07
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	6 516,12	6 651,66
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37 114,48	37 886,46
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	47 236,61	48 219,14
301-9621	Блоки тепломассообмена	шт.	-	-
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	17 165,28	17 522,31
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	20 961,08	21 397,07
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	35 216,58	35 949,08
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	43 229,94	44 129,13
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	63 895,95	65 224,99
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	84 983,73	86 751,39
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	123 152,60	125 714,17
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	145 716,52	148 747,42
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	173 130,63	176 731,75
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	218 680,22	223 228,76
301-9070	Воздухонагреватели	шт.	-	-
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 098,92	2 142,57
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	2 777,97	2 835,75
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	3 724,54	3 802,01
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 938,62	5 041,34
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	7 284,46	7 435,97
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	9 980,13	10 187,72
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	14 815,86	15 124,03
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	19 734,08	20 144,55
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	23 046,90	23 526,27
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	30 454,83	31 088,29
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 798,55	2 856,77
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	4 383,03	4 474,20
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	6 090,96	6 217,65
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	8 189,88	8 360,23
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	11 997,07	12 246,61
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	16 153,40	16 489,39
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	25 516,21	26 046,94
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	32 718,36	33 398,91
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	38 480,08	39 280,48
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	50 003,53	51 043,61
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	4 835,73	4 936,31
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	6 090,96	6 217,65
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	9 774,35	9 977,66
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12 449,45	12 708,39
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	19 857,37	20 270,40
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	25 104,65	25 626,83
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	30 249,05	30 878,23
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	37 862,76	38 650,31
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	8 292,77	8 465,26
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	10 206,31	10 418,61
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	16 030,11	16 363,53
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	20 515,51	20 942,23
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	32 512,58	33 188,84
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /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	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	49 591,98	50 623,49
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /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 ²	шт.	10 324,78	10 556,49
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	11 752,71	12 025,85
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	18 595,18	19 027,48
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	25 584,87	26 186,47
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	26 320,80	26 967,46
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.	-	-
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	3 758,81	3 913,24
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	5 672,94	5 891,73
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	6 949,59	7 218,78
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	8 200,07	8 545,92
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м ³	шт.	3 673,29	3 789,47
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м ³	шт.	3 934,14	4 063,77
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае	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 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 460,35	2 523,28
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 195,67	2 253,30
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	3 199,02	3 288,21
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	5 175,44	5 317,04
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	8 129,71	8 355,78
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	12 251,43	12 593,39
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² 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 ³ массой до 0,5 т	шт.	760,30	818,40
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	997,98	1 095,13
301-9300	Поддоны	шт.	-	-
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт.	671,68	695,41
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 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 ³	шт.	528,65	559,63

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
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	587,94	623,72
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	755,80	799,74
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	933,65	990,75
301-1125	до 1 м ³	шт.	901,93	962,69
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1 119,92	1 190,35
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1 274,27	1 354,83
301-1128	до 2 м ³	шт.	1 607,53	1 728,37
301-1129	до 3 м ³	шт.	2 267,72	2 434,36
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	271,53	283,45
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	319,46	334,07
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	349,22	366,05
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	490,40	513,24
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	557,57	584,45
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	583,48	612,64
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	639,00	671,33
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	741,76	780,10
301-0018	до 1 м ³	шт.	832,93	878,75
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	906,89	957,79
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1 027,34	1 086,15
301-0021	до 2 м ³	шт.	1 228,38	1 299,95
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	1 379,68	1 461,82
301-0023	до 3 м ³	шт.	1 488,95	1 580,83
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	1 656,23	1 758,49
301-0025	до 4 м ³	шт.	1 842,67	1 955,69
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	2 778,82	2 888,95
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	3 375,22	3 516,49
301-1132	до 2 м ³	шт.	3 802,71	3 972,78
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) 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 крышные:				
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 N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	3 800,72	3 913,44
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	6 074,94	6 246,36
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	8 652,15	9 032,76
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	889,19	910,54
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 051,76	2 116,98
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 097,03	3 195,51
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	4 487,37	4 628,75
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	1 958,15	2 006,37
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 151,49	2 206,32

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
301-9005	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 АИМ90L6	компл.	5 468,95	5 601,32
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9 178,78	9 419,82
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	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 2В132S6	компл.	5 175,28	5 318,59
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7 010,87	7 207,01
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	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 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	14 044,79	14 420,89
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	22 409,01	22 970,40
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	55 404,18	56 796,01
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 511,10	3 610,66
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	3 371,28	3 476,27
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 395,73	3 494,87
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 502,06	4 647,51
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	9 062,31	9 262,25
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	10 578,59	10 815,20
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	46 303,08	47 343,58
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	46 346,06	47 387,38
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	51 905,43	53 057,95
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	12 883,74	13 182,93
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	48 113,93	49 199,39
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	66 052,75	67 521,15
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	47 064,27	48 163,02
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	48 098,53	49 227,42
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	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 4АМХ280М4	компл.	86 445,40	88 622,06
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	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 4АМ250S4	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 4АМ200L4	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 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	37 331,15	38 198,02
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	49 941,87	51 108,12
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	62 612,90	64 081,28
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
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
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
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
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	6 400,90	6 570,09
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	9 453,91	9 709,72
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	10 627,19	10 910,07
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	13 997,36	14 367,37
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	28 090,33	28 782,00
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	38 437,94	39 405,71
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	2 780,46	2 845,68
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	3 113,42	3 183,92
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	4 814,98	4 925,35
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	7 999,49	8 188,64
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	14 567,96	14 880,76
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	23 014,03	23 516,85
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	2 789,73	2 847,48
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5 062,84	5 167,64
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
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
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 158,75	1 191,26
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 915,09	1 969,86
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 412,04	1 454,55
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 462,40	2 542,19
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	5 204,77	5 350,03
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 546,46	5 730,47
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	9 770,55	10 095,83
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	5 615,56	5 791,52

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
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	6 204,39	6 417,17
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	14 913,92	15 421,49
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 105,96	2 173,81
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 570,78	3 696,24
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	35 464,79	36 527,48
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	21 168,60	21 815,00
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	96 314,30	98 429,26
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	41 966,41	42 893,57
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	46 164,36	47 142,55
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	43 016,85	43 915,62
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	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
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
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 ²), диаметром 125 мм	компл.	432,25	449,02
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	563,75	587,51
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	246,14	255,01
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	329,25	341,84
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	352,78	366,87
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	451,58	469,36
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	674,40	703,67
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	909,38	950,56
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 244,62	1 312,23
301-9092	Вставки гибкие	м ²	-	-
301-9091	Вставки гибкие	шт.	-	-
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	8,25	8,45
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	21,87	22,38
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	37,25	38,14
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	58,14	59,53
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	86,15	88,20
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	135,23	138,43
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	212,16	217,18
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	338,31	346,33
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	389,16	398,39
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	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

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
301-0240	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 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	714,44	733,21
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	812,74	835,24
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	881,22	905,89
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	939,73	966,55
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1 134,09	1 165,68
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	523,43	536,57
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	587,13	602,60
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	635,83	652,87
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	665,25	683,43
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 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 100х500 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 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	212,36	219,10
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	361,21	373,01
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 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 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	264,05	272,70
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	465,68	481,16
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 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 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	385,17	397,98
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 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 ²	м ²	63,59	65,11
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	58,84	60,24
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	54,44	55,72
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	51,04	52,25
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.	-	-
Группа: Водомеры (счетчики)				
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

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
301-2104	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	М-VR-K-25	шт.	333,41	340,15
301-3161	М-VR-K-32	шт.	504,41	514,60
301-3162	М-VR-K-40	шт.	769,29	784,83
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	295,89	301,87
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	309,52	315,77
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	441,33	450,25
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	352,49	359,61
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	467,53	476,97
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	519,71	530,21
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	529,35	540,05
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	571,26	582,80
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	628,48	641,18
301-3177	М 190 МТН-2,5-20-190	шт.	810,78	827,16
301-3178	С 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	95,35	97,28
301-3179	С 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	95,35	97,28
301-3180	С 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	129,51	132,13
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	OCBY-25	шт.	304,90	311,06
301-3402	OCBY-32	шт.	341,78	348,69
301-3403	OCBY-40	шт.	421,21	429,72
301-3419	BCГ-15	шт.	666,38	679,84
301-3420	СКВГ-15	шт.	118,92	121,32
301-3404	МТН-25	шт.	1 107,10	1 129,47
301-3405	МТН-32	шт.	1 107,10	1 129,47
301-3406	МТН-40	шт.	1 505,05	1 535,46
301-3407	МТW-25	шт.	512,16	522,51
301-3408	МТW-32	шт.	512,16	522,51
301-3409	МТW-40	шт.	875,75	893,45
301-3410	М-VR-W-25	шт.	649,64	662,77
301-3411	М-VR-W-32	шт.	837,82	854,75
301-3412	М-VR-W-40	шт.	1 239,54	1 264,59
301-3413	М 190 МТН-1,5-15-165	шт.	696,58	710,65
301-3414	С 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	95,35	97,28
301-3415	С 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	129,51	132,13
301-3416	С 140 ETN-3-15-110	шт.	571,26	582,80
301-3417	С 140 ETN-3-20-110	шт.	571,26	582,80
301-3418	С 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 ²	142,22	145,56
301-0159	200 мм	м ²	140,86	144,18
301-0160	250 мм	м ²	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 ²	155,81	159,46
301-0162	500 мм	м ²	179,77	183,95
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	65,50	66,83
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	65,50	66,83
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	65,50	66,83
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	63,55	64,83
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	55,18	56,29
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	57,93	59,10
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	51,99	53,04
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	70,14	71,55
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	65,53	66,86
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	67,67	69,04
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	73,83	75,32
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	70,34	71,76
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	69,87	71,28
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	70,70	72,12
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	88,61	90,40
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	96,72	98,67
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	83,55	85,24
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	64,76	66,07
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	97,19	99,15
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	89,74	91,56
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	86,86	88,62
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	97,36	99,33
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	147,76	150,73
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	165,28	168,62
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	149,57	152,59
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	137,82	140,61
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	130,05	132,68
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	129,02	131,63
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	133,86	136,57
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	116,99	119,35
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	130,03	132,66
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	114,72	117,03
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	81,92	83,58
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	87,13	88,89
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	79,57	81,18
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	71,51	72,95
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	77,14	78,70
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	71,68	73,12
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	94,76	96,68
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	88,76	90,56
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	92,82	94,70
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	100,35	102,38
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	96,81	98,77
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	86,83	88,59
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	101,37	103,42
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	93,08	94,96
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	263,50	268,82
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	213,38	217,69
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	198,83	202,85
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	302,29	308,40
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	245,71	250,68
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	239,25	244,09
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	237,63	242,43
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	239,25	244,09
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	342,70	349,63
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	303,91	310,05
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	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 ²	284,50	290,25
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	274,82	280,37
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	271,58	277,06
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	279,67	285,30
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	392,82	400,76
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	360,49	367,77
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	342,70	349,63
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	326,54	333,13
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	326,54	333,13
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	318,46	324,89
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	336,24	343,04
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	418,68	427,14
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	376,65	384,26
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	368,58	376,02
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	360,49	367,77
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	344,33	351,28
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	336,24	343,04
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	352,41	359,53
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	442,93	451,88
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	410,61	418,90
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	402,53	410,65
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	394,44	402,41
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	394,44	402,41
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	378,27	385,92
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	386,36	394,17
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	484,97	494,76
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	452,64	461,78
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	436,47	445,29
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	428,38	437,04
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	420,30	428,79
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	412,22	420,55
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	420,30	428,79
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	248,94	253,97
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	224,70	229,23
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	219,85	224,29
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	302,29	308,40
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	268,35	273,77
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	258,65	263,87
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	334,62	341,38
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	303,91	310,05
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	295,82	301,80
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	384,74	392,51
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	352,41	359,53
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	336,24	343,04
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	402,53	410,65
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	376,65	384,26
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	360,49	367,77
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	426,77	435,39
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	402,53	410,65
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	402,53	410,65
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	468,80	478,27
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	436,47	445,29
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	430,00	438,69
301-9066	Воздуховоды металлические	м ²	-	-
301-9074	Воздухораспределители	шт.	-	-
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	185,55	191,27
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	402,70	415,25
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	798,45	823,58
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	976,65	1 008,46
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	931,73	961,46
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	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 ²	шт.	1 307,38	1 350,27
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 481,22	1 528,86
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 557,75	1 608,81
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	712,77	735,14
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 335,16	1 377,97
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 818,39	1 877,92
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 736,20	1 792,71
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 956,51	2 020,00
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 311,90	2 387,98
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 202,17	2 275,04
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 513,71	2 596,24
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 676,29	2 764,99
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 559,23	2 643,18
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	402,64	415,25
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	599,52	617,53
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	153,79	158,88
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	323,08	334,04
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	637,82	659,74
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	792,03	820,15
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	752,33	778,47
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	851,71	879,84
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 045,79	1 083,44
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 163,78	1 205,24
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 257,27	1 302,32
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	542,89	561,87
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 060,25	1 097,56
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 454,77	1 507,03
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 383,52	1 432,98
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 524,48	1 579,33
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 828,90	1 895,32
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 748,60	1 812,40
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 942,52	2 013,62
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 109,17	2 186,52
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 019,73	2 093,06
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	328,82	339,96
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	461,73	477,21
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 960,11	2 003,91
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	3 071,33	3 144,58
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	3 591,66	3 679,50
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	4 881,25	5 007,35
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	7 365,98	7 552,24
Воздухораспределители прямооточные 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 прямооточные 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 Рр=1,0 МПа, Т 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 ²	шт.	37,98	39,22
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	70,40	72,69
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	47,40	48,83
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	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 150х490 мм	м ²	447,92	459,19
301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м ²	447,94	459,19
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	26,28	26,86
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м ²	51,44	53,30
301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м ²	42,52	44,20
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м ²	488,02	505,38
301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м ²	450,15	466,22
301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м ²	416,30	430,72
301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м ²	498,36	513,84
301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м ²	540,18	556,29
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м ²	160,02	165,52
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м ²	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

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
301-3117	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 ³ /ч	шт.	9 527,21	9 734,91
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	14 097,43	14 396,54
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	22 834,62	23 308,47
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	33 588,09	34 277,01
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /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

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
301-1884	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.	-	-
Группа: Дефлекторы				
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
Группа: Диафрагмы камерные				
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
Группа: Заглушки				
301-9665	Заклушки инвентарные металлические	т	-	-
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	7 798,43	7 985,60
301-9640	Заклушки питомертражных лючков	шт.	-	-
301-1746	Заклушки питомертражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,37	2,43
301-9668	Заклушки стальные	шт.	-	-
301-9667	Заклушки стальные диаметром 89 мм	шт.	-	-
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	4,46	4,77

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
301-1745	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
Группа: Заслонки				
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
Группа: Затворы гидравлические				
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-6, 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
Группа: Зонты				
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

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
301-0281	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 ²	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	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 495,23	1 532,82
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	1 700,20	1 737,62
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1 918,65	1 966,68
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	2 293,82	2 350,67
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 727,43	1 770,31
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 987,51	2 036,92
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	2 299,05	2 356,01
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	2 560,40	2 623,91
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	3 188,25	3 266,94
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	7 537,22	7 726,56
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	11 376,89	11 661,37
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 684,37	1 726,19
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	1 776,04	1 820,79
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 116,45	2 169,32
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	2 453,69	2 514,39
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	2 973,80	3 047,77
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 089,74	2 141,42
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	2 876,13	2 945,28
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	2 853,32	2 923,79
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	3 240,10	3 319,82

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
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	3 923,12	4 020,28
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	10 158,23	10 410,28
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	14 744,21	15 111,82
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 318,16	1 351,02
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 604,34	1 644,11
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	1 804,41	1 849,06
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 067,93	2 118,95
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	2 248,85	2 304,80
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 689,82	1 731,95
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 895,25	1 942,81
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	2 184,22	2 238,88
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	2 399,76	2 460,06
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	2 910,14	2 983,27
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	7 271,87	7 455,90
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	8 337,21	8 560,91
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 575,05	1 614,68
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	1 895,67	1 942,81
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 216,73	2 271,60
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	2 445,58	2 506,12
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	3 036,18	3 111,40
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1 949,37	1 998,24
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	2 276,44	2 333,60
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	2 611,24	2 676,87
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	2 932,72	3 006,30
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	3 582,73	3 673,08
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	9 285,98	9 520,59
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	13 407,47	13 748,36
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	7 905,29	8 120,53
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1 297,99	1 334,06
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	1 557,73	1 601,19
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	1 817,87	1 868,50
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	2 038,06	2 095,00
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	2 196,70	2 260,88
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	1 651,50	1 697,71
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	1 886,61	1 940,37
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	2 312,59	2 377,54
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	2 250,70	2 316,82
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	2 773,30	2 855,18
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	7 236,69	7 452,79
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	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 ³ /час	шт.	1 032,78	1 059,74
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 316,68	1 351,04
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 286,48	1 320,05
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 536,11	1 576,21
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 496,49	2 561,64
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 483,00	3 573,91
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 634,83	1 677,50
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 234,75	2 293,07
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	3 563,53	3 656,54
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 972,83	5 102,62
301-9152	Камеры обслуживания	шт.	-	-
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	948,47	970,94
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 145,54	1 175,45
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 091,24	1 119,73
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 183,78	1 214,68
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 407,27	1 444,00
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 520,04	1 559,71

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
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	1 900,53	1 950,14
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 194,49	2 251,76
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	2 738,08	2 809,54
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 221,27	3 305,34
301-9166	Камеры орошения	шт.	-	-
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 531,41	7 727,98
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	10 069,85	10 332,67
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	15 650,39	16 058,87
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	17 622,24	18 082,17
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	26 433,36	27 123,26
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	29 789,97	30 567,49
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	38 601,09	39 608,58
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51 607,98	52 954,94
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	56 852,69	58 336,54
301-2070	до 250 тыс. м ³ /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 ³ /час	шт.	5 023,59	5 154,70
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	23 376,19	23 986,31
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	47 196,49	48 428,31
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	56 513,47	57 988,47
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	97 460,30	100 004,01
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	132 937,40	136 407,07
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	249 875,89	256 397,66
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	299 837,71	307 663,47
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	27 957,70	28 687,40
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	55 915,41	57 374,80
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	88 060,42	90 358,80
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	111 809,67	114 727,91
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	176 099,69	180 695,90
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	223 619,33	229 455,79
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	350 227,02	358 527,40
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	420 263,94	430 224,20
Группа: Клапаны				
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 мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закреплённая в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	225,75	230,40
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей:				

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	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	909,00	927,54
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1 725,12	1 760,31
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2 090,04	2 132,68
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	3 665,43	3 740,21
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 578,18	4 671,57
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250х250	шт.	131,88	134,57
301-1962	КВР 400х400	шт.	205,69	209,89
301-1963	КВР 400х800	шт.	267,07	272,51
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	494,31	504,40
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	2 157,26	2 203,00
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	2 193,81	2 240,35
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	2 205,24	2 252,11
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	2 289,19	2 337,92
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	2 337,20	2 386,98
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	2 472,39	2 525,39
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	2 441,30	2 493,47
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	2 579,75	2 635,31
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	2 671,37	2 729,03
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	2 844,02	2 905,68
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	2 974,32	3 039,06
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	3 273,25	3 345,30
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000	шт.	3 127,11	3 195,92
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000	шт.	3 483,61	3 561,29
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000	шт.	3 804,89	3 890,12
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	2 804,20	2 869,94
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	3 125,12	3 207,87
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	3 289,17	3 378,80
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	3 535,40	3 635,27
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	3 580,99	3 684,86
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	4 171,24	4 293,44
301-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.	-	-
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 655,45	1 689,22
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 097,14	4 180,73
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	5 722,72	5 839,47
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 037,89	6 161,06
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 345,95	4 434,60
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 601,87	6 736,55
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	6 933,62	7 075,07
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /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 УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	44 483,79	45 922,44
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 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 ²), 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 ²), 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 самопритирающиеся 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 противозрывные	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 противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	16,06	16,45
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	32,14	32,92
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	40,13	41,14
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), 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

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
301-0892	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 двухлинзовые	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 antivибрационный диаметром 40 мм	шт.	877,05	896,38
Группа: Конвекторы отопительные				
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
Группа: Кондиционеры				
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
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
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	шт.	-	-
Котел пищеварочный емкостью:				
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	компл.	-	-
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
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

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
301-0462	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, теплопроизводительность 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 жидком топливе 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
Группа: Крепления				
301-9240	Крепления	кг	-	-
Крепления для воздухопроводов:				
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

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
Группа: Мусоропровод				
301-9173	Клапаны приемные	шт.	-	-
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 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
Группа: Насосы				
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 4AM180м2	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	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	6 024,97	6 198,99
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	6 226,18	6 404,74
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	9 582,35	9 845,37
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	7 642,83	7 891,75
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	1 734,85	1 786,70
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	2 950,08	3 040,30
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	6 522,37	6 704,29
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	7 562,99	7 800,02
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	7 523,19	7 802,32
Насос грязевый, 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

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
301-1046	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	ВК-G 1,6	шт.	200,29	205,23
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	229,51	235,18
301-1700	ВК-G 4	шт.	354,69	363,45
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	448,58	459,65
301-1702	ВК-G 6	шт.	522,65	535,55
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	690,60	707,66
301-1704	ВК-G 10	шт.	1 836,05	1 881,39
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	2 820,20	2 889,83
301-1706	ВК-G 16	шт.	2 184,89	2 238,84
301-1707	ВК-G 25	шт.	2 632,01	2 697,00
301-1708	ВК-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-16MT-100	шт.	6 170,57	6 322,93
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	7 799,22	7 991,80
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	9 429,13	9 661,95
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	10 012,91	10 260,15
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	10 593,14	10 854,71
301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.	11 470,26	11 753,48

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	ВК-G1,6-G4	шт.	19,41	19,89
301-0480	ВК-G10	шт.	89,09	91,29
301-0481	ВК-G16	шт.	93,67	95,98
301-0482	ВК-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 ²	шт.	40,09	41,59
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	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	Блочные	шт.	19,33	19,79
301-9622	Блочные	шт.	-	-
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	188,64	194,58
301-0271	размером 400х900 мм	шт.	151,68	156,00
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	214,72	223,22
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	175,25	181,80
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	274,41	286,07
301-1172	утепленные размером 900х400 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	Вьюшки	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	Шафы 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 ²) 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 ПВХ	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-ЗУ-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	171,10	174,93

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
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1 ПП18пкРу16 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	400х300 мм	кг	11,00	11,39
301-1729	700х600 мм	кг	9,21	9,57
301-1730	1200х900 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 опрае	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 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) 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	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	3 565,86	3 641,54
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	3 565,86	3 641,54
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	3 565,86	3 641,54
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3 618,61	3 695,41
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	3 671,36	3 749,29
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	3 792,17	3 872,65
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	3 919,66	4 002,85
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 141,77	4 229,67
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	4 344,01	4 436,20
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	4 651,76	4 750,49
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 003,46	5 109,65
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	7 808,34	7 974,06
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 230,98	1 257,11
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 391,60	2 442,36
301-0900	ТСРВ-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

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
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	11,94	12,19
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,00	8,17
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,52	34,23
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,13	18,51
301-0967	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	41,84	42,73
301-0968	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	24,96	25,49
301-0969	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,70	58,93
301-0970	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	46,71	47,71
301-0971	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	29,28	29,91
301-0972	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	98,36	100,45
301-0973	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	81,72	83,46
301-0974	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	44,43	45,37
301-0975	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	148,52	151,67
301-0976	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	134,47	137,32
301-0977	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	110,84	113,19
301-0978	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	217,69	222,31
301-0979	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	190,53	194,58
301-0992	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	139,42	142,38
301-0993	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	230,25	235,14
301-0994	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	235,90	240,90
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	431,45	440,61
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	470,23	480,21
301-0997	"Friatherm start 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 ³	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 1/2х1/2	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 КР1-РС	компл.	21,08	21,53
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	299,06	306,69
301-0556	МС-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	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	141,89	145,30
301-0911	марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	531,36	544,21
301-0912	марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.	582,43	596,52
301-0913	марка «Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт.	496,76	508,78
301-0914	марка «Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	725,48	743,02
301-0915	марка «Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт.	876,71	897,91
301-0916	марка «Demrad V», тип 22, размер 300х400 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 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 227,46	1 257,14
301-0918	марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	552,71	566,08
301-0919	марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	938,20	960,89
301-0920	марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	840,67	861,00
301-0921	марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 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
Ниппель:				
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
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
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
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
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
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
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
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
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 ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,52	13,86
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
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
Рукав:				
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 сварочным 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	брезентовый	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 ²)	м	96,14	98,12
301-3336	присоединительный	шт.	34,03	34,73

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
Рукав резиновый:				
301-0044	ОПР 30/25	м	9,10	9,29
Рукав резинотканевый:				
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	для кислорода диаметром 16 мм	м	14,04	14,33
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), 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	-	-
Рукава поливочные диаметром:				
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
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	245,12	251,05
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	137,74	141,53
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	286,67	294,62
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	173,45	179,13
Группа: Фильтры				
301-9618	Иглофильтры	шт.	-	-
301-9500	Фильтры	м ²	-	-
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 546,73	1 583,23
301-9614	Фильтры воздушные	шт.	-	-
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 659,52	4 769,49
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	5 885,71	6 024,62
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 767,97	9 998,50
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	10 708,39	10 961,10
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	15 511,39	15 877,45
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	16 349,20	16 735,04
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	21 253,96	21 755,55
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	24 932,53	25 520,94
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	32 494,03	33 260,89
301-2040	до 250 тыс. м ³ /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 ³ /час	шт.	3 903,37	3 995,49
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 457,94	6 610,33
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	10 483,67	10 731,08
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 037,19	12 321,26
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	19 414,68	19 872,86
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	22 684,52	23 219,86
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	37 603,16	38 490,60
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	44 960,30	46 021,36
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	55 996,01	57 317,51
301-2050	до 250 тыс. м ³ /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

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
301-1218	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 ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	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
Группа: Циклоны				
301-9510	Циклоны	шт.	-	-
301-9440	Скрубберы	шт.	-	-
Скрубберы 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
Группа: Шиберы				
301-9520	Шиберы	шт.	-	-
Шиберы 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
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				

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
301-1222	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, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	184,84	189,02
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 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 402х200х240 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	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	493,37	504,03
301-0051	600х350х400 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 435х360х290 мм	шт.	184,78	188,89
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	271,64	277,78
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) 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 УНТП1 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

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
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	5 289,40	5 417,49
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	6 223,67	6 370,44
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	677,02	699,41
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	855,65	881,22
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810х750х622 мм	компл.	3 342,87	3 447,81
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	3 562,77	3 677,25
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латун- ным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1 105,49	1 150,24
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1 001,47	1 043,29
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	924,15	971,28
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1 164,67	1 213,70
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.	920,73	958,53
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1 258,37	1 306,86
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1 215,63	1 262,41
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1 522,35	1 582,13
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1 388,25	1 442,43
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	4 403,67	4 514,04
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	3 629,54	3 727,87
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	3 672,36	3 771,54
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	3 022,87	3 109,06
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1 174,32	1 223,54
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	1 509,58	1 565,51
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	118,85	124,12
301-0467	ручные	компл.	61,99	64,57
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	2 268,36	2 359,70
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	650,78	680,27
Группа: Кабины и поддоны душевые				
301-9080	Кабина душевая	компл.	-	-
Кабина душевая:				
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	4 382,36	4 477,33
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	4 027,26	4 113,32
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	5 656,32	5 773,08
301-0539	Поддоны душевые	компл.	285,10	294,82
Поддоны душевые эмалированные:				
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 ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпус- ком	компл.	968,47	1 001,17
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным си- фоном	компл.	910,70	942,25
Группа: Мойки и умывальники				
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 800х600х222 мм	компл.	529,22	541,24
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключате- лем), 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

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
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	133,08	136,67
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным 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 500х500х198	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 МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	307,19	314,40
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	142,88	146,89
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	266,76	273,25
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	346,85	354,94
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	347,18	355,28
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 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	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	890,90	921,48
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 087,83	1 122,35
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 034,04	1 067,48
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	208,37	215,90
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	221,16	229,49
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	211,82	220,16
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	206,85	215,09
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	209,21	218,00
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	223,77	232,98
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	236,28	246,34
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	262,96	274,83
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	209,77	217,94
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	216,90	225,59
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	224,12	233,21
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	223,38	232,58
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 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 400-500х300х135 мм	компл.	217,09	224,80
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	220,41	228,57
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	231,11	240,29
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	251,93	262,25
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	279,64	291,77
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	216,00	223,32
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	227,93	235,96
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	169,77	176,94
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	220,87	229,27
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	222,68	231,37
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	215,26	223,59
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	236,16	245,49
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	246,36	255,95
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	249,45	259,52
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	277,29	288,57
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	211,36	220,56
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	215,13	222,53
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	227,11	235,56
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	233,21	242,03
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	250,47	259,99
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	297,44	309,58
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	213,62	221,01
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	224,47	232,56
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	239,46	248,43
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	252,10	261,67
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	295,24	307,39
301-0700	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	189,80	196,32
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	187,27	194,48
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	212,27	220,49
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	201,45	209,66
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	199,56	207,68
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 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 600х450х150 мм	компл.	196,90	205,52
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	211,16	220,19
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	223,15	233,02
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	260,04	271,93
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	197,12	205,11
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	203,75	212,25
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	210,35	219,24
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	210,85	219,87
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	224,23	234,17
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	202,83	209,98
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	207,07	214,76
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	207,71	215,93
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	209,53	218,03
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	202,96	211,12
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	223,04	232,18
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	233,23	242,63
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	236,50	246,39
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	264,34	275,44
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	201,63	208,88
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	204,82	212,61
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	200,91	209,23
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	234,84	244,49
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	262,74	274,08
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	204,56	211,86
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	214,52	222,50
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	218,28	226,95
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	249,11	259,05
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	255,30	266,50
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	201,98	209,19
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	213,97	222,23
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	227,52	236,30
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	237,53	246,86

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
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	284,50	296,45
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	200,45	207,67
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	211,52	219,44
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	226,31	235,09
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	236,06	245,39
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	282,28	294,24
301-0757	для детских учреждений размером 450х330х150 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 400-500х300х135 мм	компл.	163,56	170,02
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	170,51	177,64
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	175,77	183,21
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	161,82	168,98
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	178,47	186,47
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	184,43	192,67
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	191,26	200,24
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	217,92	228,71
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	165,23	172,34
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	171,87	179,48
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	178,47	186,47
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	178,98	187,11
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	192,15	201,20
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	171,18	177,42
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	175,22	182,00
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	175,83	183,15
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	177,65	185,25
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	184,90	192,44
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	191,15	199,40
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	201,34	209,84
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	204,42	213,41
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	232,46	242,67
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	169,56	175,91
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	172,36	179,86
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	182,18	190,53

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
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	201,68	211,55
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	230,86	241,31
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	172,49	178,89
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	175,53	182,47
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	186,40	194,18
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	207,30	216,15
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	236,93	247,50
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	170,11	176,43
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	182,10	189,47
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	195,64	203,53
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	203,11	211,50
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	252,63	263,69
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	168,58	174,90
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	179,45	186,47
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	194,44	202,33
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	204,19	212,63
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	250,22	261,28
301-0814	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	156,15	162,72
301-0816	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	157,10	163,39
301-0817	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	175,91	183,63
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	156,27	162,29
301-0819	для детских учреждений размером 450х330х150 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 400-500х300х135 мм	компл.	139,20	145,03
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	146,15	152,64
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	89,16	94,72
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	137,66	144,19
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	154,12	161,48
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	160,08	167,68
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	166,90	175,25
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	193,77	203,93
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	140,87	147,34
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	147,51	154,49
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	154,12	161,48
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 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 650х500х150 мм	компл.	168,00	176,40
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	146,81	152,42
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	151,06	157,20
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	151,69	158,38
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	153,29	160,25
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	160,54	167,45
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	166,78	174,39
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	199,76	208,08
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	180,07	188,42
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	229,88	239,88
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	134,34	151,33
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	148,60	154,85
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	158,45	165,52
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	178,41	186,53
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	206,51	216,32
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	148,14	153,90
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	151,38	157,68
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	161,79	168,92
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	183,15	191,36
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	212,37	222,30
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	145,94	151,63
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	157,94	164,67
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	171,49	178,74
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	181,30	189,10
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	228,26	238,68
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	144,43	150,11
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	155,09	161,47
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	170,28	177,53
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	179,63	187,43
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	225,85	236,27
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	128,80	133,77
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускном:				
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	491,74	506,99
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	464,71	478,58

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
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 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 303х732 мм	шт.	3,48	3,56
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	29,89	30,60
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.	-	-
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	100,18	102,63
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 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 унитадам 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 ВcЛУ	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	P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт.	46,43	48,18
301-0561	P030X022ФР, размер 3002х25х410 мм	шт.	103,88	107,71
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	46,21	47,94
301-0563	P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	34,99	42,71
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	56,12	58,12
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	80,71	83,58
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	56,46	58,76
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	468,55	487,46
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	498,35	518,44
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	555,37	577,60
301-0570	P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	389,56	405,36
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 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	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	103,45	106,92
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	116,18	119,90
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	128,99	132,97
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	155,07	159,57
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	132,98	136,97
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500х400х410 мм	шт.	182,70	187,68
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	195,43	200,66
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500х400х410 мм	шт.	216,79	222,45
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	240,96	247,11
Группа: Смесители				
301-9450	Смесители	шт.	-	-

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
Смесители для ванн:				
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, набоортные, 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
Смесители для душевых установок:				
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
Смесители для умывальников:				
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
Смесители лабораторные:				
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
Смесители общие для ванн и умывальников:				
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 ²), диаметром 50 мм	шт.	173,99	178,48
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	124,10	126,94
Вентили проходные муфтовые:				
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 ²), диаметром 15 мм	шт.	18,56	19,06
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,96	17,49
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	31,01	31,93
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	36,28	37,43
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	57,62	59,53
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	18,85	19,35
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	26,95	27,64
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	24,70	25,44
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	41,92	43,12
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	69,84	71,87
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,24	78,62
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	24,38	24,94

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
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	27,11	27,73
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	30,92	31,63
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	44,44	45,76
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,97	29,63
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,33	35,11
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,25	37,08
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	44,74	45,77
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	63,10	64,55
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	71,96	73,60
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	13,54	13,85
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	16,33	16,71
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	21,60	22,09
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	35,79	36,61
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	57,97	59,29
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) 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 ²), диаметром 100 мм	шт.	484,10	502,08
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91,53	94,52
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	116,19	120,13
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	46,78	48,27
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	408,87	420,10
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	476,16	489,18
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 219,52	1 251,20
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	179,93	185,15
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	582,04	600,17
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	237,34	243,55
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	294,49	302,27
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	319,68	328,32
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), 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.	-	-
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
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

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
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 ²) 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 ²):				
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 ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 693,60	6 983,06
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	9 174,75	9 638,21
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 602,83	11 094,86
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	15 979,75	16 803,19
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	18 040,63	19 136,69
302-1725	30ч15бр 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 ²) 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 ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 656,97	6 945,70
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч46бр 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.	-	-

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
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, 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.	-	-
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
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
Группа: Краны				
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 11Б27П1, 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 моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	32,76	33,48
302-0466	полированные КВ-20	шт.	34,18	34,94
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	38,39	39,22
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	38,06	38,89
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	30,88	31,53
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	27,09	27,64
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-9237	латунные диаметром 20 мм	шт.	-	-

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
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 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,18	17,57
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	30,60	31,34
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) 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 ²) диаметром 50 мм	шт.	165,54	170,23
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	320,83	331,02
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	158,02	163,41
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	235,58	245,44
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 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, контрфланцами 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 ²) диаметром 40 мм	шт.	107,44	111,65

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
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	3,59	3,69
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), 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
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
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
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
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	Контргайка	шт.	1,62	1,66
Контргайка для трубных пробок 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 К90-90х90	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
Контрдеталь 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	20х16 мм	шт.	4,36	4,46
302-1401	25х20 мм	шт.	5,18	5,29
302-1402	32х25 мм	шт.	6,48	6,63

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
302-1403	50х32 мм	шт.	17,79	18,20
302-1404	110х90 мм	шт.	119,56	122,29
Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, 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
Сgone 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 сgone 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 буртовые, 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	-	-

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
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 полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производ- 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 полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметр:				
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	-	-
Группа: Трубопроводы обвязки				
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	-	-
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр:				
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 грязевый, 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 ²), 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 ³ /час, 301-1756	3	
до 200 тыс. м ³ /час, 301-1757	3	
до 250 тыс. м ³ /час, 301-1758	3	
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1751	3	
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1752	3	
до 40 тыс. м ³ /час, 301-1753	3	
до 80 тыс. м ³ /час, 301-1754	3	
до 125 тыс. м ³ /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 ³ /ч, теплоноситель - пар, 301-1761	3	
СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода, 301-1762	3	
АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /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 металлополимерным 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 ³ массой до 0,5 т, 301-1490	7	
Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т, 301-1491	7	
Бак металлический, 301-9010	7	
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью		
до 0,3 м ³ , 301-1121	7	
до 0,4 м ³ , 301-1122	8	
до 0,6 м ³ , 301-1123	8	
до 0,8 м ³ , 301-1124	8	
до 1 м ³ , 301-1125	8	
до 1,25 м ³ , 301-1126	8	
до 1,5 м ³ , 301-1127	8	
до 2 м ³ , 301-1128	8	
до 3 м ³ , 301-1129	8	
Баки расширительные круглые вместимостью		
до 0,1 м ³ , 301-0010	8	
до 0,15 м ³ , 301-0011	8	
до 0,2 м ³ , 301-0012	8	
до 0,3 м ³ , 301-0013	8	
до 0,4 м ³ , 301-0014	8	
до 0,5 м ³ , 301-0015	8	
до 0,6 м ³ , 301-0016	8	
до 0,8 м ³ , 301-0017	8	
до 1 м ³ , 301-0018	8	
до 1,2 м ³ , 301-0019	8	
до 1,5 м ³ , 301-0020	8	
до 2 м ³ , 301-0021	8	
до 2,5 м ³ , 301-0022	8	
до 3 м ³ , 301-0023	8	
до 3,5 м ³ , 301-0024	8	
до 4 м ³ , 301-0025	8	
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
до 1 м ³ , 301-1130	8	
до 1,5 м ³ , 301-1131	8	
до 2 м ³ , 301-1132	8	

Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью		БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128.....	4
1 л, 301-0026.....	8	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129.....	4
5 л, 301-0027.....	8	Блоки присоединительные, 301-9612.....	4
27 л, 301-0028.....	8	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141.....	4
50 л, 301-0029.....	8	до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142.....	4
Бачки смывные		до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143.....	4
полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045.....	40	до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144.....	4
полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046.....	40	до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145.....	4
чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой, 301-0047.....	40	до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146.....	4
чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	40	до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147.....	4
чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	40	до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148.....	4
Бачок с арматурой, 301-9018.....	40	до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149.....	4
Бетонопровод гибкий, 301-9009.....	37	до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150.....	4
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм, 301-0050.....	40	Блоки теплообмена, 301-9621.....	4
600х350х400 мм, 301-0051.....	40	Блочки, 301-2025.....	33
Блоки горелок, 301-9020.....	18	Блочки, 301-9622.....	33
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью		Ванна гидромассажная акриловая	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-3131.....	3	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547.....	40
до 20 тыс. м ³ /час, 301-3132.....	3	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-1548.....	40
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133.....	3	Ванны купальные	
до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134.....	3	прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542.....	41
до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135.....	3	прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541.....	41
до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136.....	3	угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546.....	41
до 160 тыс. м ³ /час, 301-3137.....	4	угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545.....	41
до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138.....	4	угловые стальные 1650х750 мм, 301-1544.....	41
Блоки приемные, 301-9613.....	3	угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543.....	41
Блоки присоединительные		Ванны купальные прямообортные стальные	
БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121.....	4	эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052.....	40
БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122.....	4	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053.....	40
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123.....	4	Ванны купальные прямообортные чугунные	
БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124.....	4	эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм, 301-0054.....	41
БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125.....	4	1910х800х612 мм, 301-0055.....	41
БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126.....	4	Ванны купальные чугунные эмалированные	
БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127.....	4	модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0056.....	41
		без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0057.....	41
		без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0058.....	41
		без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0142.....	41
		без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм, 301-0143.....	41
		со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0417.....	41

со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0429.....	41	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1275	50
со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0431.....	41	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1276	50
со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0465.....	41	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1277	50
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468	41	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм, 302-1278	50
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466	41	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1279	50
ручные, 301-0467	41	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм, 302-1280	50
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49, 301-1549.....	41	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1281	50
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 301-1634	33	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1282	50
100 мм, 301-1635	33	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1139	49
Вантузы чугунные для воздуха и воды, 301-9044	33	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1117.....	50
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970.....	53	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1268	50
Вентили муфтовые, 302-9821	49	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1269	50
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133	49	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1267	50
Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм, 302-1014	49	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1262	50
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134.....	49	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1263	50
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135.....	49	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1264	50
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136.....	49	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1257	50
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137.....	49	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1270	50
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138.....	49	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1258	50
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1341.....	49	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1259	50
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1342.....	49	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1260	50
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1343.....	49	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1261	50
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1344.....	49	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302-1332	50
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1345.....	49	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм, 302-1333	50
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1346.....	49	Вентиль 32 мм, 302-3318	50
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1302.....	49	Вентиль 32 мм, 302-9608	50
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1304.....	49	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм, 302-1338.....	50
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0001.....	49	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм, 302-1339.....	50
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1303.....	49	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 100 мм, 302-1335.....	50
15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1265.....	49	125 мм, 302-1336.....	50
15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1266.....	49	150 мм, 302-1337	50
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1273.....	49	Вентиль цапковый, 302-3319.....	50
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм, 302-1274.....	50	Вентиль цапковый, 302-9609.....	50
		Вентильеры крышные	

ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139	8	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134	11
ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140	8	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135	11
ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141	8	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136	11
с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, 301-9004	8	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301-0137	11
Вентиляторы осевые		пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 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 2В1356, 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	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные	
В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0066	9
В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0067	9
В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 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 2В132S6, 301-0070	9
с электродвигателем на одной оси, 301-9005	9	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8, 301-0071	9
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8, 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 АИМ80В4, 301-0074	9
Вентиляторы радиальные		В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0075	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0076	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8, 301-0077	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8, 301-0078	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0123	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4, 301-0079	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0124	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6, 301-0080	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0125	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6, 301-0081	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126	10	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0082	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301-0127	10	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0083	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128	11	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0084	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129	11	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0085	9
В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130	11	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088	9
В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131	11	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0089	9
В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132	11		
пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133	11		

среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4, 301-0030.....	9	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4, 301-0100	10
среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4, 301-0091	9	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8, 301-0101	10
среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4, 301-0092	9	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6, 301-0102	10
среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2, 301-0093	9	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6, 301-0103	10
среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4, 301-0094	9	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6, 301-0104	10
среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4, 301-0095	9	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,	
среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4, 301-0096	9	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6, 301-1764	10
среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4, 301-0097	9	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3, 301-1765	10
среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4, 301-0098	9	Вентиляторы радиальные низкого давления	
Вентиляторы радиальные высокого давления,		из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, 301-8008	10
марка ВР 10-26-2.5, 301-8020	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5, 301-8004	10
марка ВР 10-26-3.15, 301-8021	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15, 301-8005	10
марка ВР 10-28-8, 301-8022	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4, 301-8006	10
марка ЦП 7-40-5, 301-8023	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт, 301-8007	10
марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт, 301-8009	10
марка ЦП 7-40-8, 301-8025	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт, 301-8010	10
В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4, 301-0111	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301-8011	10
В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4, 301-0113	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5, 301-8012	10
В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115	9	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка	
В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4, 301-0114	9	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 КВТ, 301-8013	10
В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116	9	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301-8015	10
В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4, 301-0112	9	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 КВТ, 301-8018	10
В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2, 301-0117	10	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 КВТ, 301-8014	10
В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2, 301-0118	10	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ, 301-8016	10
В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2, 301-0119	10	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301-8017	10
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали,		ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ, 301-8019	10
марка		Вентиляторы радиальные, 301-9011	9
В-Ц14-46-3, 15K1-01A, 301-8026	10	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470	47
В-Ц14-46-4K1-01A, 301-8027	10	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469	47
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		Виброизоляторы пружинные	
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2, 301-0105	10	до № 38, 301-0144	11
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4, 301-0106	10	до № 39, 301-0145	11
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4, 301-0107	10	до № 40, 301-0146	11
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L, 301-0108	10	до № 41, 301-0147	11
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4, 301-0109	10	до № 42, 301-0148	11
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4, 301-0110	10		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099	10		

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
Виброизоляторы пружинные, 301-9372	11	1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808	14
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361	35	2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809	14
Водомеры диаметром		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
Водомеры, 301-9050	12	2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813	14
Водонагреватели односекционные		2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814	14
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² , 301-1601	7	1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821	14
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² , 301-1602	7	1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822	14
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² , 301-1603	7	1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803	14
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² , 301-1604	7	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной	
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² , 301-1605	7	0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786	14
Водоподогреватели односекционные, 301-9060	7	0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787	14
Водоподогреватели паровые емкостные		0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789	14
горизонтальные		0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790	14
СТД N 3068 объемом 1 м ³ , 301-0152	7	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791	14
СТД N 3069 объемом 1,6 м ³ , 301-0153	7	0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792	14
СТД N 3070 объемом 2,5 м ³ , 301-0154	7	0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793	14
СТД N 3071 объемом 4 м ³ , 301-0155	7	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794	14
СТД N K.280 объемом 0,4 м ³ , 301-0156	7	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795	14
СТД N K.281 объемом 0,64 м ³ , 301-0157	7	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796	14
Водоподогреватели со змеевиком, клапаном		0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797	14
предохранительным с грузом, манометром, краном		1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798	14
трехходовым, вентилем и термометром в оправе,		1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799	14
301-9064	7	1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820	14
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные		Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой	
класса Н, типа ВАГГ, диаметром		стали толщиной	
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
Воздуховоды из листовой стали толщиной		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
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780	14	1,4 мм, диаметром до 160 мм, 301-8047	15
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781	14	1,4 мм, диаметром до 315 мм, 301-8048	15
0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782	14	1,4 мм, диаметром до 500 мм, 301-8049	15
1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783	14	1,4 мм, диаметром до 710 мм, 301-8050	15
1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784	14	1,4 мм, диаметром до 900 мм, 301-8051	15
1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785	14	1,4 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8052	15
1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801	14	1,4 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8053	15
1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802	14	1,6 мм, диаметром до 160 мм, 301-8054	15
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031	14	1,6 мм, диаметром до 315 мм, 301-8055	15
1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804	14	1,6 мм, диаметром до 500 мм, 301-8056	15
		1,6 мм, диаметром до 710 мм, 301-8057	15
		1,6 мм, диаметром до 900 мм, 301-8058	15
		1,6 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8059	15
		1,6 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8060	15
		1,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8061	15

1,8 мм, диаметром до 315 мм, 301-8062	15	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1864	4
1,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8063	15	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1865	5
1,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8064	15	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1866	5
1,8 мм, диаметром до 900 мм, 301-8065	15	Воздухонагреватели водяные для круглых	
1,8 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8066	15	воздуховодов марки	
1,8 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8067	15	CWW 100-2-2.5 VEAB, 301-2154	6
2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068	15	CWW 125-2-2.5 VEAB, 301-2155	6
2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069	15	CWW 160-2-2.5 VEAB, 301-2156	6
2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070	15	CWW 200-2-2.5 VEAB, 301-2157	7
2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071	15	CWW 250-2-2.5 VEAB, 301-2158	7
2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072	15	CWW 315-2-2.5 VEAB, 301-2159	7
2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073	15	CWW 400-2-2.5 VEAB, 301-2160	7
2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074	15	CWW 500-2-2.5 VEAB, 301-2161	7
0,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8075	15	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных	
0,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8076	15	воздуховодов марки	
0,8 мм, периметром до 1600 мм, 301-8077	15	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2059	6
1,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8078	15	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2060	6
1,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8079	15	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2113	6
1,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8080 ...	15	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2114	6
1,2 мм, периметром до 640 мм, 301-8081	15	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2115	6
1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-8082	15	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2116	6
1,2 мм, периметром более 1000 мм, 301-8083 ...	15	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2117	6
1,4 мм, периметром до 640 мм, 301-8084	15	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2118	6
1,4 мм, периметром до 1000 мм, 301-8085	15	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2119	6
1,4 мм, периметром более 1000 мм, 301-8086 ...	15	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2120	6
1,6 мм, периметром до 640 мм, 301-8087	15	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2121	6
1,6 мм, периметром до 1000 мм, 301-8088	15	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2122	6
1,6 мм, периметром более 1000 мм, 301-8089 ...	15	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2123	6
1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090	15	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2124	6
1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091	15	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2125	6
1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092 ...	15	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2126	6
2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093	15	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2127	6
2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094	15	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2128	6
2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095 ...	15	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2129	6
Воздуховоды металлические, 301-9066	15	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2130	6
Воздухонагреватели без обводного канала		PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2133	6
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1851	4	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2134 ..	6
однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1852	4	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2135 ..	6
однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1853	4	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2136 ..	6
однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1854	4	PGV 400x200-2-2,5 VEAB, 301-2137	6
однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1855	4	PGV 400x200-4-2,5 VEAB, 301-2139	6
однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1856	4	PGV 500x250-2-2,5 VEAB, 301-2140	6
однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1857	4	PGV 500x250-4-2,5 VEAB, 301-2141	6
однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1858	4	PGV 500x300-2-2,5 VEAB, 301-2142	6
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1859	4	PGV 500x300-4-2,5 VEAB, 301-2143	6
двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1860	4	PGV 600x300-2-2,5 VEAB, 301-2144	6
двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1861	4	PGV 600x300-4-2,5 VEAB, 301-2145	6
двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1862	4	PGV 600x350-2-2,5 VEAB, 301-2146	6
двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1863	4	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
		Воздухонагреватели для обводного канала	
		однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1831	4
		однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1832	4

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

ВВР с ручным управлением, 301-0219.....	16	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0197	16
Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором, 301-0220	16	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0198	16
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка		ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0199	16
ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм, 301-0205	16	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0200	16
ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм, 301- 0206.....	16	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0201	16
ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм, 301- 0207.....	16	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0202	16
ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм, 301- 0208.....	16	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0203	16
ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм, 301- 0209.....	16	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0204	16
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка		Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка	
ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221	16	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0163	15
ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222	16	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301- 0164	15
ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223	16	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0165	15
ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224	16	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0166	15
ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225	16	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0167	15
ВПР массой до 250 кг, 301-1867	17	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0168	15
ВПР массой до 475 кг, 301-1868	17	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0169	15
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка		ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0170	15
ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210.....	16	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0171	16
ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211.....	16	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0172	16
ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212.....	16	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0173	16
ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213.....	16	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0174	16
ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214.....	16	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0175	16
ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215.....	16	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0176	16
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка		ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0177	16
ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0184.....	16	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0178	16
ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301- 0185.....	16	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0179	16
ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0186.....	16	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0180	16
ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0187.....	16	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0181	16
ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0188.....	16	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0182	16
ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0189.....	16	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0183	16
ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0190.....	16	Воздухораспределители, 301-9074	15
ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0191.....	16		
ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0192.....	16		
ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0193.....	16		
ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0194.....	16		
ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0195.....	16		
ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0196.....	16		

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

ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249.....	12	900 мм, 301-1889.....	19
ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250.....	12	1000 мм, 301-1890.....	19
ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 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 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252.....	12	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161.....	19
ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 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 входного патрубка	
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	37	34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256.....	19
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) 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 ³ /ч, 301-1618	18	Двери стальные для вентиляционных камер	
ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619.....	18	размером 500х1250 мм, 301-0270.....	33
ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620.....	18	размером 400х900 мм, 301-0271.....	33
ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621.....	18	неутепленные размером 1250х500 мм, 301-1169.....	33
ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622.....	18	неутепленные размером 900х400 мм, 301-1170.....	33
Горелка газовая, 301-9021.....	18	утепленные размером 1250х500 мм, 301-1171.....	33
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, 301-9086.....	18	утепленные размером 900х400 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	Заглушки стальные, 301-9668	19
Диафрагмы камерные диаметром		Заглушки сферические металлические, 301-9666	20
80 мм, 301-1636	19	Заглушки 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	Задвижка печная, 302-1502	50
250 мм, 301-1640	19	Задвижки 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 ²)	
Диафрагмы камерные, 301-9550	19	30с41нж диаметром 50 мм, 302-1711	51
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления		30с41нж диаметром 80 мм, 302-1941	51
из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712	51
круглые диаметром до 280 мм, 301-1901	23	30с41нж диаметром 150 мм, 302-1713	51
круглые диаметром до 450 мм, 301-1902	23	30с41нж диаметром 200 мм, 302-1714	51
круглые диаметром до 560 мм, 301-1903	23	30с41нж диаметром 250 мм, 302-1715	51
круглые диаметром до 800 мм, 301-1904	23	30с41нж диаметром 300 мм, 302-1716	51
круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905	23	30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942	51
круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906	23	30с41нж диаметром 1200 мм, 302-1943	51
круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907	23	30с507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-	
круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908	23	1717	51
круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909	23	30с507нж под приварку диаметром 500 мм, 302-	
круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910	23	1718	51
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911		30с507нж под приварку диаметром 600 мм, 302-	
.....	23	1719	51
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-		30с327нж с червячной передачей диаметром 800	
1912	23	мм, 302-1720	51
прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	
1913	23	фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа	
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-		(16 кгс/см ²) ЗКЛ2-16 диаметром	
1914	23	50 мм, 302-1271	51
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-		80 мм, 302-1272	51
1915	23	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем	
прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-		фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	
1916	23	кгс/см ²)	
прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-		30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1723	51
1917	23	30ч515бр 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	30ч515бр с конической передачей диаметром 700	
Дроссель-клапаны в патрубке, 301-9110	23	мм, 302-1704	51
Душники и розетки, 301-1505	33	30ч515бр с конической передачей диаметром 800	
		мм, 302-1705	51
Заглушки инвентарные металлические, 301-3343	19	30ч15бр с конической передачей диаметром 800	
Заглушки инвентарные металлические, 301-9665	19	мм, 302-1725	51
Заглушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с		30ч530бр с коническим редуктором диаметром	
ниппелем, 301-1746	19	900 мм, 302-1706	51
Заглушки питомеражных лючков, 301-9640	19	30ч530бр с коническим редуктором диаметром	
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром		1000 мм, 302-3182	51
50 мм, 301-1744	19	30ч330бр с коническим редуктором диаметром	
100 мм, 301-1745	19	1200 мм, 302-1727	51
Заглушки стальные диаметром 89 мм, 301-9667	19	Задвижки параллельные фланцевые	
Заглушки стальные для труб диаметром		30ч4бр диаметром 250 мм, 302-3157	51
10 мм, 301-3345	20	30ч6бр диаметром 250 мм, 302-1347	51
22 мм, 301-3346	20	30ч6бр диаметром 350 мм, 302-3158	51
25 мм, 301-3347	20	30ч6бр диаметром 350 мм, 302-1348	51
50 мм, 301-3348	20	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным	
Заглушки стальные типа		шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10	
ПТ, 301-9641	20	кгс/см ²) 30ч6бр диаметром	
ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371	20	50 мм, 302-1175	51
ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372	20	80 мм, 302-1176	51
ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373	20	100 мм, 302-1177	51
ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374	20	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 и сортовой	
350 мм, 302-1722	51	стали,	
400 мм, 302-1182	51	круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296 ..	21
Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным		круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297 ..	21
шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10		круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298 ..	21
кгс/см ²) 30ч156р диаметром 500 мм, 302-1702	51	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299 ..	21
Задвижки параллельные, 302-9119	51	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300 ..	21
Задвижки стальные водопроводные (или клапаны		круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301 ..	21
обратные), 302-9122	51	круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302 ..	21
Задвижки стальные диаметром		круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303 ..	21
50 мм, 302-3186	51	круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304 ..	21
125 мм, 302-3185	51	круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 ..	21
Задвижки стальные для горячей воды и пара (или		круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 ..	21
клапаны), 302-9121	51	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-	
Задвижки стальные клиновые для газа и		0307	21
нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6		прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-	
МПа, 302-9140	51	0308	21
Задвижки стальные, 302-9124	51	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-	
Задвижки фланцевые чугунные параллельные		0309	21
двухдисковые с выдвижным шпинделем с		прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-	
электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа,		0310	21
диаметром		прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-	
50 мм, 302-1349	51	0311	21
100 мм, 302-1350	51	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-	
Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны		0312	21
обратные), 302-9123	51	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-	
Задвижки, 302-9120	50	0313	21
Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628	18	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-	
Запальники газовые переносные, 301-9616	18	0314	21
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным		Зонты вентиляционных систем из листовой	
управлением диаметром		оцинкованной стали,	
200 мм, 301-0272	20	круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277 ..	20
250 мм, 301-0273	20	круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278 ..	20
315 мм, 301-0274	20	круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279 ..	20
400 мм, 301-0275	20	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280 ..	20
500 мм, 301-0276	20	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281 ..	20
800 мм, 301-1951	20	круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282 ..	20
1000 мм, 301-1952	20	круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283 ..	20
Заслонки воздушные унифицированные с		круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0284 ..	21
электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П		круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0285 ..	21
диаметром		круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286 ..	21
до 250 мм, 301-1953	20	круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287 ..	21
до 355 мм, 301-1954	20	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм,	
до 560 мм, 301-1955	20	301-0288	21
до 800 мм, 301-1956	20	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм,	
до 1000 мм, 301-1957	20	301-0289	21
Заслонки унифицированные или клапаны, 302-9130 ..	51	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм,	
Затворы гидравлические диаметром		301-0290	21
до 50 мм, 301-3266	20	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм,	
до 65 мм, 301-3267	20	301-0291	21
до 80 мм, 301-3268	20	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм,	
до 100 мм, 301-3258	20	301-0292	21
до 125 мм, 301-3259	20	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм,	
до 150 мм, 301-3260	20	301-0293	21
200 мм, 301-9606	20	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм,	
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой		301-0294	21
стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с		прямоугольные, периметром шахты 4000 мм,	
продувочным и отключающим устройством,		301-0295	21
диаметром		Зонты вытяжные над оборудованием из листовой	
80 мм, 301-1183	20	горячекатаной и сортовой стали, 301-1186	21

Зонты стальные вентиляционных систем, 301-9548 .. 20

Иглофильтры, 301-9618 38

Кабина душевая

800х800х1935 мм с чугунным поддоном, 301-1531..... 41

800х800х1975 мм со стальным поддоном, 301-1532..... 41

800х800х1975 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

Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка

КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м², 301-0316..... 21КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м², 301-0317..... 21КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м², 301-0318..... 21КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м², 301-0319..... 21КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м², 301-0320..... 21КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м², 301-0321..... 21КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м², 301-0322..... 21КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м², 301-0323..... 21КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м², 301-0324..... 21КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м², 301-0325..... 21КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м², 301-0326..... 21КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м², 301-0327..... 21КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м², 301-0328..... 21КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м², 301-0329..... 21КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м², 301-0330..... 21КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м², 301-0331..... 21КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м², 301-0332..... 21КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м², 301-0333..... 21КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м², 301-0334..... 21КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м², 301-0335..... 21КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м², 301-0336..... 21КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м², 301-0337..... 21КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м², 301-0338 21КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м², 301-0339 21КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м², 301-0340 22КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м², 301-0341 22КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м², 301-0342 22КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м², 301-0343 22КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м², 301-0344 22КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м², 301-0345 22КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м², 301-0346 22КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м², 301-0347 22КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м², 301-0348 22КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м², 301-0349 22КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м², 301-0350 22КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м², 301-0351 22КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м², 301-0352 22КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м², 301-0353 22КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м², 301-0354 22КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м², 301-0355 22КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м², 301-0356 22КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м², 301-0357 22КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м², 301-0358 22КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м², 301-0359 22КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м², 301-0360 22КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м², 301-0361 22КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м², 301-0362 22ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м², 301-0363 22

Калориферы пластинчатые стальные марка

КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м², 301-0364 22КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м², 301-0365 22КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м², 301-0366 22КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м², 301-0367 22КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м², 301-0368 22

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

КТЗ 001-32, 301-0733.....	26	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б, 301-0377.....	24
КТЗ 001-40, 301-0734.....	26	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б, 301-0378.....	24
КТЗ 001-50 Р, 301-0735.....	26	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б, 301-0379.....	24
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301-1469	23	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б, 301-0380.....	24
Клапаны взрывные, 301-3216	23	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б, 301-0381.....	24
Клапаны взрывные, 301-9171	23	Клапаны воздушные утепленные КВУ, 301-9175	24
Клапаны воздушные		Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М	
К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2093	24	ИА01012.200, 301-0397	24
К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2094	24	с электроприводом ТЭО99-058-16М	
К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2095	24	ИА01009.300, 301-0398	24
К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2096	24	с электроприводом ТЭО99-058-17М	
К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2097	24	ИА01009.400, 301-0399	24
К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2098	24	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400	24
К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2099	24	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401	24
К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2100	24	с электроприводом УФО99.006-04	
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей		ИА01009.1000, 301-0402	24
КВР-0,5 с ручным приводом		с электроприводом УФО99.006-04	
производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301-3001	23	ИА01009.1200, 301-0403	24
КВР-0,5 с ручным приводом		с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404	24
производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301-3002	23	с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405	24
КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час, 301-3003	23	с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406	24
КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час, 301-3004	23	с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407	24
КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час, 301-3005	24	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408.....	24
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом		повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409	24
КВР 250х250, 301-1961	24	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410	24
КВР 400х400, 301-1962	24	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411	24
КВР 400х800, 301-1963	24	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412	24
КВР 1000х1000, 301-1964.....	24	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413	24
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом		повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200, 301-0382.....	24	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415	24
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250, 301-0383.....	24	Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416.....	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250, 301-0384.....	24	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм, 301-3218	30
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400, 301-0385.....	24	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400, 301-0386.....	24	до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400, 301-0387.....	24	до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500, 301-0388.....	24	до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500, 301-0389.....	24	до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500, 301-0390.....	24	Клапаны муфтовые	
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800, 301-0391.....	24	15Б1П, диаметром 15 мм, 301-1652	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800, 301-0392.....	24	15Б1П, диаметром 20 мм, 301-1653	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800, 301-0393.....	24	15Б1П, диаметром 25 мм, 301-1654	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000, 301-0394.....	24	15Б1П, диаметром 32 мм, 301-1655	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000, 301-0395.....	24	15Б3Р, диаметром 15 мм, 301-1670.....	25
МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000, 301-0396.....	24	15Б3Р, диаметром 20 мм, 301-1671.....	25
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		15Б3Р, диаметром 25 мм, 301-1672.....	25
МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б, 301-0376	24	15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695.....	25
		15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696.....	25
		15Ч8П2, диаметром 32 мм, 301-1697.....	25
		Клапаны обратные В-В размером 1/2", 301-1486.....	25

3/4", 301-1487.....	25	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668.....	26
1", 301-1488.....	25	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669.....	26
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали		двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211.....	26
круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм, 301-2071.....	25	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210.....	26
круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм, 301-2072.....	25	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212.....	26
круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм, 301-2073.....	25	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213.....	26
круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм, 301-2074.....	25	Клапаны предохранительные, 301-9172.....	26
прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм, 301-2075.....	25	Клапаны приемные, 301-3206.....	26
прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм, 301-2076.....	25	Клапаны приемные, 301-9173.....	30
прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм, 301-2077.....	25	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью	
прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм, 301-2078.....	25	до 0,1 м ² , 301-1692.....	26
прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм, 301-2079.....	25	до 0,2 м ² , 301-1693.....	26
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		до 0,25 м ² , 301-1694.....	26
40 мм, 301-1664.....	25	Клапаны противозрывные, 301-9174.....	26
50 мм, 301-1665.....	25	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром	
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром		25 мм, 301-3202.....	26
50 мм, 301-3214.....	25	50 мм, 301-3203.....	26
80 мм, 301-3215.....	25	80 мм, 301-3204.....	26
100 мм, 301-3196.....	25	100 мм, 301-3205.....	26
150 мм, 301-3197.....	25	125 мм, 301-3207.....	26
200 мм, 301-3198.....	25	150 мм, 301-3208.....	26
250 мм, 301-3199.....	25	Клапаны редукционные пружинные, 301-3209.....	26
300 мм, 301-3200.....	25	Клапаны, 301-9170.....	23
400 мм, 301-3201.....	25	Ключ накладной, 301-0032.....	18
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром		Ковер, 301-3193.....	33
1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085.....	25	Ковер, 301-9169.....	33
3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086.....	25	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	53
4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087.....	25	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки	
Клапаны перекидные искробезопасные периметром		КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418.....	7
1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088.....	25	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419.....	7
1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089.....	25	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	53
2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090.....	25	Колпачки типа К-440, 301-3241.....	33
3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091.....	25	Колпачки-заглушки 1", 301-3240.....	20
4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092.....	25	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром	
Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084.....	25	117 мм, 302-1411.....	54
Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529.....	25	140 мм, 302-1412.....	54
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром		175 мм, 302-1413.....	54
50 мм, 301-1687.....	26	200 мм, 302-1414.....	54
80 мм, 301-1688.....	26	235 мм, 302-1415.....	54
100 мм, 301-1689.....	26	270 мм, 302-1416.....	54
200 мм, 301-1690.....	26	Кольцо сварное для трубы «Флексорен», 302-9178.....	54
300 мм, 301-1691.....	26	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм, 301-3028.....	28
Клапаны предохранительные малоподъемные		Компенсаторы давления, 301-3253.....	27
однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм, 301-1666.....	26	Компенсаторы давления, 301-9362.....	27
однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм, 301-1667.....	26	Компенсаторы двухлинзовые, 301-9180.....	27
		Компенсаторы П-образные диаметром труб	

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

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
Контрдеталь 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	Краны бронзовые, 302-9604	52
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454 .	29	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные	
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455 .	29	полированные КВ-15, 302-0465	52
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456	29	полированные КВ-20, 302-0466	52
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457	29	с гальванопокрытием КВ-15Д, 302-0467	52
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458	29	с гальванопокрытием КВ-20Д, 302-0468	52
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301-0459 .	29	Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	52
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460	29	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307	35
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301-0461 .	29	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302- 0474	52
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462	29	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302-9237	52
Котлы чугунные, 301-9221	29	латунные диаметром 20 мм, 302-3238	52
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631	52	чугунные диаметром 32 мм, 302-9236	52
Кран лабораторный, 302-9603	52	чугунные диаметром 32 мм, 302-3237	52
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630	52	Краны писсуарные, 302-1300	52
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130	53	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1197	52
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131	53	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302- 1252	52
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм, 302-1132	53	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1253	53
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313	35	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1198	53
Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм, 302-3239	53	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1199	53
Кран шаровой В-В размером 1/2", 302-1483	52	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1114	53
3/4", 302-1484	52	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1203	53
1", 302-1485	52	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 302-1200	53
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831	52	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469	53
20 мм, 302-1832	52	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470	53
25 мм, 302-1833	52	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471	53
32 мм, 302-1834	52	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472	53
40 мм, 302-1835	52	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные, 302-0473	53
50 мм, 302-1836	52	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118 ...	53
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм, 302-1526	52	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119	53
Кран шаровой Фузиотерм , диаметром 20 мм, 302-1820	52	диаметром 100 мм, 302-1120	53
25 мм, 302-1821	52	диаметром 150 мм, 302-1121	53
32 мм, 302-1822	52	диаметром 200 мм, 302-1122	53
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	52	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	Манометр для неагрессивных сред (класс точности	
равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227	53	1.5) с резьбовым присоединением марка	
равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228	53	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16,	
равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229	53	301-1465	33
равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230	53	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с	
равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231	53	трубкой сифоном, 301-1466	33
равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232	53	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262 ..	33
равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243	53	Манометры общего назначения с трехходовым краном	
равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244	53	ОБМ1-100, 301-1223	33
равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233	53	Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551 ..	41
Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром		Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с	
50 мм, 302-1112	53	одной круглой или прямоугольной чашей, со	
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК		сливной доской, с креплениями	
для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6		МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-	
кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1115	53	0491	41
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку		МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с	
диаметром		кнопочным переключателем), с	
25 мм, 302-1823	52	пластмассовым бутылочным сифоном,	
32 мм, 302-1824	52	латунным выпуском, 301-0492	41
40 мм, 302-1825	52	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым	
50 мм, 302-1826	52	бутылочным сифоном, латунным выпуском,	
65 мм, 302-1827	52	301-0493	41
80 мм, 302-1828	52	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с	
100 мм, 302-1829	52	одной чашей	
150 мм, 302-1830	52	встраиваемые с креплениями МСВ, размером	
200 мм, 302-1815	52	450х505х185 мм, 301-0487	41
250 мм, 302-1816	52	встраиваемые с креплениями МСВЦ со	
300 мм, 302-1817	52	смесителем (с кнопочным переключателем),	
350 мм, 302-1818	52	латунным выпуском пластмассовым	
400 мм, 302-1819	52	бутылочным сифоном, 301-0488	41
Краны, 302-9230	52	встраиваемые с креплениями МСВЦ со	
Крепления для воздухопроводов		смесителем, латунным выпуском,	
подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-		пластмассовым бутылочным сифоном без	
0475	30	выпуска, 301-0489	41
тяги СТД 446, 301-0476	30	встраиваемые с креплениями МСВЦ со	
тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477	30	смесителем, пластмассовым бутылочным	
хомуты СТД 205, 301-0478	30	сифоном, 301-0490	41
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки,		с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-	
хомуты, 301-1224	30	0494	41
Крепления, 301-9240	30	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным	
Крестовина К90-90х90, 302-1650	54	сифоном, латунным выпуском, 301-0495	41
Кронштейны двойные штампованные для крепления		с креплениями МСКЦ со смесителем	
радиаторов и ребристых труб на облегченных		пластмассовым бутылочным сифоном, 301-	
конструкциях стен при длине кронштейна до 130		0496	42
мм, 301-1194	35	с креплениями МСКЦ со смесителем (с	
Кронштейны для крепления радиаторов		кнопочным переключателем), пластмассовым	
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей		бутылочным сифоном, 301-0497	42
при длине кронштейна 105 мм, 301-0486	35	Мойки стальные эмалированные унифицированные на	
к кирпичным и бетонным стенам, при длине		одно отделение с одной чашей для установки на	
кронштейна 131 мм, 301-1195	35	подстолье (шкафу кухонной мебели)	
к кирпичным и бетонным стенам, при длине		МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498	42
кронштейна 325 мм, 301-1196	35	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным	
к кирпичным и бетонным стенам, при длине		пластмассовым, 301-0499	42
кронштейна 332 мм, 301-0485	35	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным	
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых		пластмассовым с латунным выпуском, 301-	
труб на облегченных конструкциях стен при длине		0500	42
кронштейна			
135 мм, 301-0483	35		

МСУЩА со смесителем, (с кнопчным 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 800х600х204 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 800х600х850 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 4АМ160S2, 301-0508	31
Монтажная плита двойная, 301-9927	33	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301-0509	31
Монтажная плита одинарная, 301-1378	33	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2, 301-0510	31
Монтажная плита одинарная, 301-9925	33	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2, 301-0511	31
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138	30	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301-0512	31
Мусоросборник металлический с тележкой, 301-9810	30	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301-0513	31
Нагреватель индивидуальный		КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2, 301-0514	31
пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1512	7	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301-0515	31
водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301-1513	7	Насосы с электродвигателем, 301-9260	31
Наконечники 1/2", 301-3242	33	Насосы центробежные	
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494	31
ЭЦВ 5-4-125, 301-1023	31	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495	31
ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024	31	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496	31
ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025	31	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497	31
ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026	31	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498	31
ЭЦВ 5-10-125, 301-1027	31	Ниппель	
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	Ниппель редукионный, марка	
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 start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996	35
"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997	35
Обвязки водометров 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 водометров 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 ² , 301- 0516	17
углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301- 0517	17
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301- 0518	17
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301- 0519	17
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм, 301-1728	34
700х600 мм, 301-1729	34
1200х900 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 20х16 мм, 302-1400	54
25х20 мм, 302-1401	54
32х25 мм, 302-1402	54
50х32 мм, 302-1403	54
110х90 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 (урины) без арматуры, 301-0532	40
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529	40
с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм, 301-0530	40
с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 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 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520	12

111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521.....	12	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541.....	41
111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522.....	12	чугунные, 301-0542.....	41
111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523.....	12	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543.....	41
111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524.....	12	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544.....	41
111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525.....	12	Поддоны душевые, 301-0539.....	41
111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526.....	12	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545.....	33
111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	12	ЗПВМ-1, 301-0546.....	33
111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	12	ПВ-2218, 301-0547.....	33
Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471.....	32	ПМ-1, 301-0548.....	33
Плиты газовые бытовые		Поддоны, 301-9300.....	7
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533.....	32	Подставка под водонагреватель, 301-0090.....	7
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534.....	32	Подставка под водонагреватель, 301-9297.....	7
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535.....	32	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551.....	33
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	32	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552.....	33
настольные двухгорелочные, 301-0537.....	32	Полотенцесушители латунные, 301-0549.....	33
настольные трехгорелочные, 301-0538.....	32	Полотенцесушители с креплениями, 301-0550.....	33
Плиты газовые ресторанные		Полотенцесушители с креплениями, 301-9320.....	33
без духового шкафа, 301-1632.....	32	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553.....	48
с духовым шкафом, 301-1633.....	32	Поршень очистительный, 302-9310.....	53
Плиты газовые ресторанные, 301-9041.....	32	Поршни калибровочные, 302-9357.....	53
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375.....	20	Поршни разделители для труб, 302-9356.....	53
до 900 мм, 301-1376.....	20	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131.....	33
более 900 мм, 301-1377.....	20	под дрова, 301-2132.....	33
Пневмозаглушка резинокордная, 301-9642.....	20	Приборы печные, 301-9006.....	33
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520.....	48	Приборы санитарно-технические, 301-9400.....	48
Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м, 301-1492.....	7	Приборы, 301-9340.....	33
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м, 301-1493.....	7	Пробки радиаторные, 301-1308.....	37
Поддоны душевые эмалированные		Пробки радиаторные, 301-9353.....	37
стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540.....	41	Прочистка для газохода, 301-0035.....	18
		Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм, 301-0554.....	48
		Радияторы алюминиевые, марка «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 МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555	35
«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251	36	МС-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 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301- 0557	35
«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253	36	10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558	35
«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254	36	PCB2-1, PCB2-6 однорядные, 301-0559	35
«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255	36	марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911	35
«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256	36	марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912	35
«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257	36	марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт, 301-0913	35
«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258	36	марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0914	35
«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259	36	марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт, 301-0915	35
«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260	36	марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт, 301-0916	35
«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261	36	марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт, 301-0917	35
Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1, 301-1001	36	марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4, 301-1002	36	марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1, 301-1003	36	марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4, 301-1004	36	марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921	35
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1, 301-1005	36	Радиаторы, 301-9351	36
		Раковины	

РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм, 301-0577	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943	34
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500х400х410 мм, 301-0578	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944	34
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм, 301-0579.....	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945	34
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500х400х410 мм, 301-0580	48	ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946	34
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500х400х410 мм, 301-0581	48	ИПРЭ – 7 (Т) - 200, 301-0947.....	34
Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм, 301-0571.....	48	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм, 301-0560.....	48	20 мм, 301-0582.....	37
Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм, 301-0561	48	25 мм, 301-0583.....	37
Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм, 301-0562.....	48	32 мм, 301-0584.....	37
Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм, 301-0563	48	40 мм, 301-0585.....	37
Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм, 301-0564	48	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки	
Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм, 301-0565.....	48	57 мм, 301-0586.....	37
Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм, 301-0566	48	76 мм, 301-0587.....	37
Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм, 301-0567.....	48	89 мм, 301-0588.....	37
Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм, 301-0568.....	48	108 мм, 301-0589.....	37
Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм, 301-0569.....	48	133 мм, 301-0590.....	37
Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм, 301-0570.....	48	159 мм, 301-0591.....	37
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573	48	Регулятор давления	
РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574.....	48	газа РДТ 6М, 302-1734	54
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575	48	газа РД-32М, 302-1735	54
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576	48	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731 ..	54
Раковины стальные эмалированные, 301-0572.....	48	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732 ..	54
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301-0940	34	газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733	54
ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941.....	34	РДСГ1-0.5, 302-0592.....	54
ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942.....	34	РДСГ1-1.2, 302-0593.....	54
		РДСГ2-1.2, 302-0594.....	54
		Регулятор давления, 302-9360.....	54
		Решетки вентиляционные, 301-9545	17
		Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка	
		СТД 301, размер 150х490 мм, 301-0595	17
		СТД 302, размер 150х580 мм, 301-0596	17
		Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм, 301-1514	17
		Решетки жалюзийные, 301-9390.....	17
		Решетки регулируемые марка	
		РШ-150, размер 200х200 мм, 301-0604.....	17
		РШ-200, размер 252х252 мм, 301-0605.....	17
		Решетки регулирующие марка	
		РР-1, размер 100х200 мм, 301-0597	17
		РР-2, размер 100х400 мм, 301-0598	17
		РР-3, размер 200х200 мм, 301-0599	17
		РР-4, размер 200х400 мм, 301-0600	17
		РР-5, размер 200х600 мм, 301-0601	17
		Решетки щелевые регулирующие марка	
		Р-150, размер 150х150 мм, 301-0602.....	17
		Р-200, размер 200х200 мм, 301-0603.....	17
		Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)	
		0,0025 жуз, 301-0473	34
		0,004 жуз, 301-0474	34
		0,0063 жуз, 301-0479	34
		0,063 жуз, 301-0683.....	34
		0,1 жуз, 301-0684.....	34
		0,16 жуз, 301-0685.....	34
		0,25 жуз, 301-0686.....	34
		Рукав	
		В (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

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

СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631	49	СВМ-25, 301-2103.....	12
Смесители лабораторные		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
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527	49	СКБ-32, 301-2107.....	13
Смесители общие для ванн и умывальников		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-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620	49	Счетчик газа, марка	
Смесители, 301-9450	48	ВК-G 1,6, 301-1698	32
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518 56		ВК-G 2,5, 301-1699	32
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром		ВК-G 4, 301-1700	32
до 15 мм, 302-1228	55	ВК-G 4Т, 301-1701.....	32
до 20 мм, 302-1229	55	ВК-G 6, 301-1702	32
до 25 мм, 302-1230	55	ВК-G 6Т, 301-1703.....	32
до 32 мм, 302-1231	55	ВК-G 10, 301-1704	32
до 40 мм, 302-1232	55	ВК-G 10Т, 301-1705.....	32
до 50 мм, 302-1233	55	ВК-G 16, 301-1706	32
до 65 мм, 302-1234	55	ВК-G 25, 301-1707	32
до 80 мм, 302-1235	55	ВК-G 40, 301-1708	32
Соединительная арматура трубопроводов, 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
Соединительные детали «Vestol» размером		NPM-G 4, 301-1711	32
1/2", 302-1381	55	РЛ-G 2,5, 301-1712.....	32
3/4", 302-1382	55	РЛ-G 4, 301-1713.....	32
1", 302-1383	55	СГД-G 1,6, 301-1714.....	32
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром		СГД-G 2,5, 301-1715.....	32
до 15 мм, 302-1244	55	СГМ-G 1,6, 301-1716.....	32
до 20 мм, 302-1245	55	СГМ-G 2,5, 301-1717.....	32
до 25 мм, 302-1246	55	СГ-16MT-100, 301-1718.....	32
до 32 мм, 302-1247	55	СГ-16MT-250-2, 301-1719.....	32
до 40 мм, 302-1248	55	СГ-16MT-400-2, 301-1720.....	32
до 50 мм, 302-1249	55	СГ-16MT-650-2, 301-1721	32
до 65 мм, 302-1250	55	СГ-16MT-800-2, 301-1722.....	32
до 80 мм, 302-1251	55	СГ-16MT-1000-2, 301-1723.....	32
Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны), 301-1051	31	СГ-16MT-1600-2, 301-1724.....	32
Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь), 301-1052	31	СГ-16MT-2500-2, 301-1725.....	32
Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь), 301-1053	32	СГ-16MT-4000-2, 301-1726.....	32
Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны), 301-1054	32	Счетчик горячей воды, марка	
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201	37	ОСВУ-25, 301-3401	13
Счетчик воды универсальный, марка		ОСВУ-32, 301-3402	13
СВК-15-3-2, 301-2101	12	ОСВУ-40, 301-3403	13
СВК-20-5, 301-2102	12	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
		МТН-25, 301-3407.....	13
		МТН-32, 301-3408.....	13
		МТН-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
		Счетчик тепла, марка	
		ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950.....	34

ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951.....	34	80 мм, 301-3166.....	12
ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952.....	34	150 мм, 301-3167.....	12
ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953.....	34	200 мм, 301-3168.....	12
ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954.....	34	Тепловычислитель энергозависимый, марка	
ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955.....	34	ТСРВ-032, 3 канала выхода, 301-0898.....	34
ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956.....	34	ТСРВ-023, 6 каналов выхода, 301-0899.....	34
ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957.....	34	ТСРВ-024, 9 каналов выхода, 301-0900.....	34
ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958.....	34	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467.....	34
ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959.....	34	Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632.....	49
ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960.....	34	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633.....	49
ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961.....	34	Тоннели керамические (насадки), 301-9460.....	18
Счетчик холодной воды, марка		Топочные дверки, 301-1506.....	33
BCX-15, 301-3140.....	13	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой	
BCX-25, 301-3151.....	13	Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634.....	38
BCX-32, 301-3152.....	13	Т-50 размером 260х140х110 мм, 301-0635.....	38
BCX-40, 301-3153.....	13	Т-100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636.....	38
OCBX-25, 301-3154.....	13	Т-100М размером 355х200х142 мм, малые, 301- 0637.....	38
OCBX-32, 301-3155.....	13	Тройник размером	
OCBX-40, 301-3156.....	13	1/2", 302-1474.....	55
СКВ-15, 301-3139.....	13	3/4", 302-1475.....	55
МТК-25, 301-3157.....	13	1", 302-1476.....	55
МТК-32, 301-3158.....	13	Тройники вилкообразные, 301-9165.....	30
МТК-40, 301-3159.....	13	Труба соединительная, 301-0036.....	18
М-VR-K-25, 301-3160.....	13	Труба соединительная, 301-9296.....	18
М-VR-K-32, 301-3161.....	13	Трубка контрольная, 301-3281.....	34
М-VR-K-40, 301-3162.....	13	Трубка контрольная, 301-9414.....	34
М 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164.....	13	Трубка отвода конденсата	
М 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169.....	13	ДУ 50 мм, 301-3275.....	28
М 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170.....	13	ДУ 65 мм, 301-3276.....	28
М 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171.....	13	ДУ 80 мм, 301-3277.....	28
М 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172.....	13	ДУ 100 мм, 301-3278.....	28
М 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173.....	13	ДУ 125 мм, 301-3279.....	28
М 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174.....	13	ДУ 150 мм, 301-3280.....	28
М 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175.....	13	Трубка отвода конденсата, 301-9412.....	28
М 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176.....	13	Трубки защитные гофрированные, 301-1380.....	34
М 190 MTH-2,5-20-190, 301-3177.....	13	Трубки защитные гофрированные, 301-9920.....	34
С 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178.....	13	Трубопроводы для внутренней канализации	
С 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179.....	13	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324.....	55
С 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180.....	13	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325.....	55
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181.....	12	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111.....	55
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182.....	12	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр	
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183.....	12	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254.....	56
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165.....	12	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255.....	56
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184.....	12	108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256.....	56
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения	
50 мм, 301-3378.....	12	диаметром	
65 мм, 301-3379.....	12	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	ДУ 80 мм, 301-3271	28
150 мм, 302-3292	56	ДУ 100 мм, 301-3272	28
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром		ДУ 125 мм, 301-3273	28
15 мм, 302-1311	56	ДУ 150 мм, 301-3274	28
20 мм, 302-1312	56	Узел выкидной трубы конденсатосборника, 301-9411	28
25 мм, 302-1313	56	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470	31
32 мм, 302-1314	56	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой, 301-9470	31
40 мм, 302-1315	56	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка	
50 мм, 302-1316	56	до 250 мм, 301-3114	17
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр		до 355 мм, 301-3115	17
45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331	56	до 560 мм, 301-3116	17
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317	56	до 800 мм, 301-3117	17
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318	56	до 1000 мм, 301-3118	17
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319	56	до 1250 мм, 301-3119	18
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320	56	Узлы прохода, 301-9620	17
133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321	56	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми	
159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322	56	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8, 302-1210	57
219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323	56	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8, 302-1211	57
Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, 302-9517	56	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8, 302-1212	57
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных	
50 мм, 302-9660	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881	57
50 мм, 302-3339	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882	57
100 мм, 302-9661	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883	57
100 мм, 302-3340	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884	57
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром		неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885	57
40 мм, 302-1595	56	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886	57
50 мм, 302-1596	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887	57
80 мм, 302-1597	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888	57
100 мм, 302-1598	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889	57
150 мм, 302-1599	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890	57
200 мм, 302-1600	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891	57
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром		оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892	57
до 40 мм, 302-3294	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893	57
до 50 мм, 302-3295	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894	57
до 80 мм, 302-3296	56	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338	57
до 100 мм, 302-3297	56	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895	57
до 150 мм, 302-3298	56		
до 200 мм, 302-3299	56		
Трубопроводы обвязки с фланцами, 302-9516	56		
Трубопроводы с гильзами, 302-9515	56		
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639	56		
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638	56		
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		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0782	45
50 мм, 302-0898	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм, 301-0783	45
100 мм, 302-0899	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0784	45
150 мм, 302-0900	57	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм, 301-0785	45
Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464	34	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0786	45
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550	47	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0794	45
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0795	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0758	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0796	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0761	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0797	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0763	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0798	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0765	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм, 301-0799	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0766	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм, 301-0800	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0767	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм, 301-0801	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0768	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм, 301-0802	45
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0769	45	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм, 301-0803	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0772	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0804	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0773	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм, 301-0805	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0774	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0806	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0775	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0807	46
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0776	45		
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0777	45		
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0778	45		

трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0808	46	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0836	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0809	46	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0837	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0810	46	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0838	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0811	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0839	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм, 301-0812	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0840	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0813	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм, 301-0842	46
угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм, 301-0814	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм, 301-0843	46
угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм, 301-0816	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0844	46
угловые с переливом, размером 625х430х166 мм, 301-0817	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм, 301-0845	47
угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм, 301-0818	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0846	47
для детских учреждений размером 450х330х150 мм, 301-0819	46	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм, 301-0847	47
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0848	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0820	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-0856	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0823	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0857	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм, 301-0825	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0858	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм, 301-0827	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0859	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0828	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0860	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0829	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм, 301-0861	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0830	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм, 301-0862	47
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0831	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм, 301-0863	47
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0834	46	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм, 301-0864	47
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм, 301-0835	46		

прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм, 301-0865.....	47	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0712	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0866.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0715	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм, 301-0867.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм, 301-0716	43
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0868.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0717	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0869.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0718	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0870.....	47	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0719	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0871.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0720	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0872.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм, 301-0721	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0873.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм, 301-0723	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм, 301-0874.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм, 301-0724	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0875.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0725	44
для детских учреждений размером 450х330х150 мм, 301-0876	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 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 650х500х150 мм, 301-0727	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм, 301-0701.....	43	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм, 301-0728	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0704.....	43	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0729	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм, 301-0706.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм, 301-0737	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм, 301-0707.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0738	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм, 301-0708.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0739	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0709.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0740	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0710.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм, 301-0741	44
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0711.....	43	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм, 301-0742	44

прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0743	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0653	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0744	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0654	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0745	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0655	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0746	44	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм, 301-0658	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0747	44	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм, 301-0659	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм, 301-0748	44	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм, 301-0660	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0749	44	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм, 301-0661	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0750	44	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм, 301-0662	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0751	44	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм, 301-0668	42
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0752	44	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0669	42
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0753	44	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0670	42
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0754	44	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0671	42
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм, 301-0755	44	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0672	42
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0756	44	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0673	42
для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0757	44	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0674	43
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180, 301-0675	43
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0644	42	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм, 301-0676	43
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0647	42	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0677	43
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0649	42	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0678	43
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0651	42	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0679	43
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0652	42	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	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....	40
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0682.....	43	УНТ, УНТП и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906.....	40
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150, 301-0687.....	43	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909.....	40
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0690.....	43	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736.....	54
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм, 301-0691.....	43	Установка шкафная, 302-9480.....	54
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0692.....	43	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910.....	34
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693.....	43	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, 302-9911.....	54
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694.....	43	Фасонные части, 302-9490.....	54
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0695.....	43	Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464.....	55
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0696.....	43	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302-1461.....	55
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0697.....	43	3/4", 302-1462.....	55
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм, 301-0698.....	43	1", 302-1463.....	55
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0699.....	43	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311....	38
для детских учреждений, размером 450x330x150 мм, 301-0700.....	43	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312....	38
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301-0877.....	47	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869...	39
для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879.....	47	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870...	39
для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880.....	47	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263...	39
Унитаз-компакт «Комфорт», 301-1521.....	40	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030.....	38
Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904.....	40	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью	
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901.....	40	до 10 тыс. м ³ /час, 301-2041.....	38
УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902.....	40	до 20 тыс. м ³ /час, 301-2042.....	38
УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903.....	40	до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2043.....	38
		до 40 тыс. м ³ /час, 301-2044.....	38
		до 63 тыс. м ³ /час, 301-2045.....	38
		до 80 тыс. м ³ /час, 301-2046.....	38
		до 125 тыс. м ³ /час, 301-2047.....	38
		до 160 тыс. м ³ /час, 301-2048.....	38
		до 200 тыс. м ³ /час, 301-2049.....	38
		до 250 тыс. м ³ /час, 301-2050.....	38
		Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью	
		до 10 тыс. м ³ /час, 301-2031.....	38
		до 20 тыс. м ³ /час, 301-2032.....	38
		до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2033.....	38
		до 40 тыс. м ³ /час, 301-2034.....	38
		до 63 тыс. м ³ /час, 301-2035.....	38
		до 80 тыс. м ³ /час, 301-2036.....	38
		до 125 тыс. м ³ /час, 301-2037.....	38
		до 160 тыс. м ³ /час, 301-2038.....	38
		до 200 тыс. м ³ /час, 301-2039.....	38
		до 250 тыс. м ³ /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	ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109	39
Ду-200 мм, 301-0643	39	ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110	39
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111	39
25 мм, 301-1213	38	ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112	39
32 мм, 301-1214	38	ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113	39
40 мм, 301-1215	38	Циклоны, 301-9510	39
50 мм, 301-1216	38		
65 мм, 301-1217	38	Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522	40
80 мм, 301-1218	38	Чистка стальная, 301-0037	18
100 мм, 301-1219	38		
125 мм, 301-1220	38	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали	
150 мм, 301-1221	38	круглые диаметром до 160 мм, 301-1119	39
Фильтры для очистки воды, 301-9503	38	круглые диаметром до 315 мм, 301-3071	39
Фильтры фланцевые волосяные		круглые диаметром до 500 мм, 301-3072	39
ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737	39	круглые диаметром до 630 мм, 301-3073	39
ФВ-100 диаметром 100 мм, 301-1738	39	круглые диаметром до 800 мм, 301-3074	39
ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739	39	круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075	39
Фильтры фланцевые волосяные, 301-9502	38	круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076	39
Фильтры ячеяковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029	39	круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077	39
Фильтры, 301-9500	38	круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078	39
Фитинг для счетчика газа		круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079	39
ВК-G1,6-G4, 301-0645	32	круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080	39
ВК-G10, 301-0480	32	прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081	39
ВК-G16, 301-0481	32	прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082	39
ВК-G25, 301-0482	33	прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084	39
Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096	48	прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085	39
		прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086	39
Хомуты для крепления		прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087	39
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097	30	прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088	39
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098	30	прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089	39
кронштейнов оцинкованный, 301-0038	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	
кронштейнов окрашенный, 301-0039	30	круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 15 мм, 301-1080	30	круглые диаметром до 315 мм, 301-3090	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 25 мм, 301-1081	30	круглые диаметром до 500 мм, 301-3091	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 32 мм, 301-1082	30	круглые диаметром до 630 мм, 301-3092	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 40 мм, 301-1083	30	круглые диаметром до 800 мм, 301-3093	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 50 мм, 301-1084	30	круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 63 мм, 301-1085	30	круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 75 мм, 301-1086	30	прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096	39
трубопроводов Фузיותרм, диаметром 110 мм, 301-1087	30	прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097	40
труб, 301-9690	30	прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098	40
труб, 301-0040	30	прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099	40
		прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100	40
Циклоны		прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101	40
БЦ-2 батарейные, 301-3107	39	прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102	40
ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108	39		

прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	40	Элеваторы, 302-9535	54
Шиберы, 301-9520	39	Электроды сравнения с датчиком потенциала, 301-9344.....	34
Шкафы духовые, 301-1503.....	33	Элемент термостатический марки "Danfoss"	
Шкафы металлические для баллонов, 301-1742	18	RTD-3130 Inova, 301-0980.....	37
Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743	54	RTD-3640, 301-0981	37
Шкафы металлические, 301-9617.....	32	RTD-3642, 301-0982.....	37
Шумоглушители трубчатые, 301-9871	12	RTD-3120, 301-0983.....	37
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали		RTD-3650 MAX, 301-0984	37
№ 1 и 2, 302-1099	54	RTD-3562, 301-0985.....	37
№ 3 и 4, 302-1100	54	RTD-3565, 301-0986.....	37
№ 5, 302-1101.....	54	RTD-3568, 301-0987.....	37
№ 6 и 7, 302-1102	54	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 шумопоглощающие, сетки	11
Группа: Водомеры (счетчики)	12
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохоборники	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