

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 579,94	8 813,95
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	16 374,41	19 040,17
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	24 780,57	28 814,85
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	41 543,88	48 307,22
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56 120,69	65 257,14
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71 426,33	83 054,54
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88 432,60	102 829,42
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160 344,82	186 448,95
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 591,50	5 339,00
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	49 883,29	58 004,29
301-0002	ВПА-20	компл.	73 237,27	85 160,30
301-0003	ВПА-40	компл.	93 236,92	108 415,89
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	3 255,49	3 785,49
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	4 883,23	5 678,22
301-1763	АПЗ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 346,00	13 193,13
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	5 918,68	6 882,25
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	13 328,63	15 498,53
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	12 707,29	14 776,04
Агрегаты отопительные:				
301-0006	АО-1000/750	компл.	82 769,73	96 244,64
301-0007	СТД-300П	компл.	21 626,58	25 147,39
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 563,48	6 469,22
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9 503,11	11 050,22
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	10 285,27	11 959,71
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	10 643,73	12 376,53
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	12 341,30	14 350,46
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12 973,16	15 085,19
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	24 270,18	28 221,37
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40 815,05	47 459,74
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2 196,31	2 553,87
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3 182,60	3 700,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	птг.	3 061,13	3 559,48
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	птг.	3 425,55	3 983,23
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	штг.	4 178,69	4 858,98
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	птг.	5 126,18	5 960,73
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	штг.	7 507,05	8 729,20
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	птг.	42 758,62	49 719,73
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	птг.	54 420,06	63 279,65
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	птг.	19 775,67	22 995,15
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	птг.	24 148,71	28 080,12
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	штг.	40 572,10	47 177,23
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	птг.	49 804,08	57 912,18
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	штг.	73 612,85	85 597,02
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	птг.	97 907,52	113 846,86
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	птг.	141 880,88	164 979,08
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	штг.	167 876,18	195 206,43
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	птг.	199 459,25	231 931,22
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	штг.	251 935,74	292 950,87
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	птг.	2 418,11	2 811,78
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	штг.	3 200,43	3 721,46
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	птг.	4 290,95	4 989,51
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	птг.	5 689,66	6 615,93
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	штг.	8 392,24	9 758,49
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	птг.	11 497,84	13 369,69
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	штг.	17 068,96	19 847,78
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	птг.	22 735,11	26 436,39
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	птг.	26 551,73	30 874,35
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	штг.	35 086,21	40 798,25
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	птг.	3 224,14	3 749,03
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	штг.	5 049,57	5 871,64
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	птг.	7 017,24	8 159,64
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	птг.	9 435,34	10 971,42
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	штг.	13 821,51	16 071,65
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	птг.	18 609,91	21 639,61
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	штг.	29 396,55	34 182,31
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	птг.	37 693,96	43 830,53
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	птг.	44 331,89	51 549,12
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	штг.	57 607,75	66 986,30
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	птг.	5 571,12	6 478,10
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	штг.	7 017,24	8 159,64
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	птг.	11 260,77	13 094,03
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	штг.	14 342,68	16 677,67
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	птг.	22 877,16	26 601,56
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	птг.	28 922,41	33 630,98
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	штг.	34 849,14	40 522,58
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	птг.	43 620,69	50 722,14
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	штг.	9 553,88	11 109,25
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	птг.	11 758,42	13 672,69
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	птг.	18 467,87	21 474,44
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	штг.	23 635,38	27 483,22
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	птг.	37 456,89	43 554,87
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	штг.	46 939,66	54 581,43
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	штг.	57 133,62	66 434,98
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	птг.	71 357,75	82 974,80
Воздухонагреватели электрические для крупных воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VFAB	птг.	1 008,40	1 172,57
301-1891	CV 10-06-1M VFAB	птг.	1 121,85	1 304,49
301-1892	CV 12-06-1M VFAB	штг.	1 247,92	1 451,08
301-1893	CV 12-12-1M VFAB	птг.	1 437,02	1 670,96
301-1894	CV 12-18-1M VFAB	штг.	1 815,09	2 110,58

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
301-1895	CV 15-12-1M VFAB	шт.	1 575,69	1 832,22
301-1896	CV 15-21-1M VFAB	шт.	1 689,15	1 964,14
301-1897	CV 15-27-1M VFAB	шт.	1 915,95	2 227,86
301-1898	CV 15-50-2M VFAB	шт.	2 609,30	3 034,09
301-1899	CV 16-12-1M VFAB	шт.	1 537,87	1 788,23
301-1900	CV 16-21-1M VFAB	шт.	1 676,54	1 949,49
301-1920	CV 16-27-1M VFAB	шт.	1 915,95	2 227,86
301-1921	CV 16-33-1M VFAB	шт.	2 117,65	2 462,40
301-1922	CV 16-33-2M VFAB	шт.	2 237,41	2 601,66
301-1923	CV 16-50-2M VFAB	шт.	2 609,30	3 034,09
301-1924	CV 20-21-1M VFAB	шт.	1 777,28	2 066,62
301-1925	CV 20-30-1M VFAB	шт.	2 067,22	2 403,76
301-1926	CV 20-30-2M VFAB	шт.	2 105,04	2 447,75
301-1927	CV 20-50-2M VFAB	шт.	2 533,66	2 946,14
301-1928	CV 20-60-2M VFAB	шт.	2 911,86	3 385,91
301-1929	CV 20-60-3M VFAB	шт.	3 050,41	3 547,02
301-1930	CV 25-21-1M VFAB	шт.	2 294,14	2 667,63
301-1931	CV 25-30-1M VFAB	шт.	2 268,93	2 638,31
301-1932	CV 25-60-2M VFAB	шт.	2 710,16	3 151,37
301-1933	CV 25-60-3M VFAB	шт.	2 773,19	3 224,67
301-1934	CV 25-90-3M VFAB	шт.	3 428,60	3 986,77
301-1935	CV 25-120-3E VFAB	шт.	4 071,54	4 734,39
301-1936	CV 31-30-1M VFAB	шт.	2 357,18	2 740,93
301-1937	CV 31-60-2M VFAB	шт.	2 710,16	3 151,37
301-1938	CV 31-60-3M VFAB	шт.	2 710,16	3 151,37
301-1939	CV 31-90-3M VFAB	шт.	3 088,23	3 590,99
301-1940	CV 31-120-3E VFAB	шт.	4 071,54	4 734,39
301-1941	CV 35-60-2M VFAB	шт.	3 302,54	3 840,20
301-1942	CV 35-90-2M VFAB	шт.	3 731,16	4 338,59
301-1943	CV 35-120-3E VFAB	шт.	3 920,27	4 558,49
301-1944	CV 40-60-2M VFAB	шт.	3 302,54	3 840,20
301-1945	CV 40-90-3M VFAB	шт.	3 731,16	4 338,59
301-1946	CV 40-120-3E VFAB	шт.	4 210,09	4 895,49
301-1947	VFLPG 400-200/6 VFAB	шт.	3 970,68	4 617,11
301-1948	VFLPG 400-200/9 VFAB	шт.	4 638,71	5 393,89
301-1949	VFLPG 400-200/12 VFAB	шт.	4 689,13	5 452,52
301-1950	VFLPG 400-200/15 VFAB	шт.	5 836,21	6 786,35
301-1958	VFLPG 400-200/24 VFAB	шт.	7 764,75	9 028,86
301-1959	VFLPG 500-250/6 VFAB	шт.	5 092,54	5 921,61
301-1960	VFLPG 500-250/9 VFAB	шт.	4 689,13	5 452,52
301-1965	VFLPG 500-250/12 VFAB	шт.	5 596,67	6 507,80
301-1966	VFLPG 500-250/15 VFAB	шт.	5 974,88	6 947,59
301-1967	VFLPG 500-250/17 VFAB	шт.	5 382,38	6 258,63
301-1968	VFLPG 500-250/22 VFAB	шт.	6 630,29	7 709,70
301-1969	VFLPG 500-250/27 VFAB	шт.	8 710,25	10 128,28
301-1970	VFLPG 500-300/9 VFAB	шт.	4 739,56	5 511,16
301-2007	VFLPG 500-300/12 VFAB	шт.	5 344,55	6 214,65
301-2008	VFLPG 500-300/15 VFAB	шт.	5 974,88	6 947,59
301-2009	VFLPG 500-300/17 VFAB	шт.	6 176,58	7 182,13
301-2010	VFLPG 500-300/22 VFAB	шт.	6 958,06	8 090,83
301-2011	VFLPG 500-300/27 VFAB	шт.	8 218,59	9 556,57
301-2012	VFLPG 600-300/15 VFAB	шт.	5 899,24	6 859,63
301-2013	VFLPG 600-300/17 VFAB	шт.	6 353,08	7 387,36
301-2014	VFLPG 600-300/27 VFAB	шт.	8 823,71	10 260,21
301-2015	VFLPG 600-300/32 VFAB	шт.	9 579,98	11 139,60
301-2016	VFLPG 600-300/45 VFAB	шт.	12 290,13	14 290,97
301-2017	VFLPG 600-350/17 VFAB	шт.	6 655,51	7 739,03
301-2018	VFLPG 600-350/23 VFAB	шт.	7 462,32	8 677,18
301-2019	VFLPG 600-350/27 VFAB	шт.	8 974,85	10 435,96
301-2020	VFLPG 600-350/32 VFAB	шт.	8 949,64	10 406,64
301-2021	VFLPG 600-350/45 VFAB	шт.	11 697,62	13 602,00
301-2022	VFLPG 700-400/27 VFAB	шт.	9 037,89	10 509,25
301-2023	VFLPG 700-400/32 VFAB	шт.	9 794,29	11 388,80
301-2024	VFLPG 700-400/45 VFAB	шт.	12 504,32	14 540,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13 739,64	15 976,45
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12 542,14	14 584,00
301-2052	VL-LPG 800-500/54 VEAB	шт.	13 714,42	15 947,13
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17 281,70	20 095,16
301-2054	VL-LPG 800-500/90 VEAB	шт.	19 159,94	22 279,18
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12 605,17	14 657,29
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13 777,46	16 020,43
301-2057	VL-LPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17 483,40	20 329,70
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20 420,48	23 744,94
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 940,41	2 256,31
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 360,64	2 744,95
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 546,03	2 960,52
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 422,43	2 816,80
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 052,76	3 549,75
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 337,02	3 880,28
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 731,42	3 176,10
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 398,82	3 952,14
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 794,32	4 412,03
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 941,52	3 420,40
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 683,08	4 282,68
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 338,13	5 044,38
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 250,51	3 779,69
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 029,14	4 685,08
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 906,66	5 705,46
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 930,27	4 570,12
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 067,33	5 892,30
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 080,79	7 070,74
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 289,80	6 150,98
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 871,80	7 990,53
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 404,35	9 772,58
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 229,11	7 243,21
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 194,24	9 528,26
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 763,88	11 353,44
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 218,50	2 579,67
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 390,79	3 942,81
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 811,00	3 268,63
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 046,33	4 705,08
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 163,86	3 678,94
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 651,32	5 408,55
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 491,64	4 060,08
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 865,63	5 657,76
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 819,41	4 441,21
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 571,47	6 478,51
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 399,19	5 115,38
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 571,47	6 478,51
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 445,40	6 331,92
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 269,91	3 802,25
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 227,01	7 240,77
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 991,67	9 292,71
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.	2 256,32	2 623,64
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.	2 294,14	2 667,63
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.	2 470,64	2 872,86
301-2157	CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.	2 684,82	3 121,90
301-2158	CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.	3 617,70	4 206,66
301-2159	CWW 315-2-2,5 VEAB	шт.	4 323,55	5 027,43
301-2160	CWW 400-2-2,5 VEAB	шт.	4 966,47	5 775,02
301-2161	CWW 500-2-2,5 VEAB	шт.	6 882,42	8 002,88
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	прочные	шт.	1 175,87	1 367,30

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0009	емкостные	шт.	1 014,19	1 179,30
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	14 208,47	16 521,61
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	16 185,90	18 820,97
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25 609,55	29 778,79
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	35 244,85	40 982,71
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	36 295,30	42 204,17
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5 265,18	6 122,36
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7 927,54	9 218,15
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9 713,11	11 294,41
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	11 498,08	13 369,97
301-0156	СТД N К 280 объемом 0,4 м ³	шт.	5 099,55	5 929,76
301-0157	СТД N К 281 объемом 0,64 м ³	шт.	5 468,53	6 358,80
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	526,40	612,10
Колодки водогрейные для вапш стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	648,69	754,30
301-0419	КВЭ-11 со встраиваемой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1 047,29	1 217,79
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 600,63	3 024,01
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 322,35	2 700,43
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 425,30	5 145,74
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7 155,77	8 320,73
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11 245,27	13 076,00
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16 948,26	19 707,44
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22 947,17	26 682,97
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	91,12	105,96
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	842,18	979,29
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 126,56	1 309,97
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	788,80	917,21
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 753,11	2 038,52
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	699,45	813,32
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	780,76	907,87
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	1 001,18	1 164,18
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1 240,21	1 442,12
301-1125	до 1 м ³	шт.	1 204,94	1 401,10
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1 490,01	1 732,58
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1 696,71	1 972,94
301-1128	до 2 м ³	шт.	2 163,01	2 515,15
301-1129	до 3 м ³	шт.	3 046,64	3 542,63
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	354,93	412,71
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	418,30	486,40
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	480,02	558,16
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	642,64	747,26
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	731,78	850,91
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	767,06	891,94
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	840,52	977,55
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	976,69	1 135,70
301-0018	до 1 м ³	шт.	1 100,12	1 279,22
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1 199,07	1 394,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0020	до 1,5 м ³	птг.	1 359,72	1 581,08
301-0021	до 2 м ³	птг.	1 557,61	1 811,19
301-0022	до 2,5 м ³	штг.	1 829,94	2 127,85
301-0023	до 3 м ³	птг.	1 978,85	2 301,01
301-0024	до 3,5 м ³	штг.	2 201,22	2 559,58
301-0025	до 4 м ³	птг.	2 448,09	2 846,64
Баки распырительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	штг.	3 617,76	4 206,74
301-1131	до 1,5 м ³	птг.	4 403,43	5 120,31
301-1132	до 2 м ³	птг.	4 974,55	5 784,41
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью:				
301-0026	1 л	птг.	71,51	83,15
301-0027	5 л	штг.	124,58	144,86
301-0028	27 л	птг.	216,02	251,19
301-0029	50 л	штг.	342,79	398,60
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 083,08	2 422,20
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 004,92	4 656,92
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100Л6	компл.	3 071,13	3 571,11
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	штг.	1 391,21	1 617,70
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	птг.	2 140,69	2 489,20
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 265,61	6 122,86
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8 404,84	9 773,15
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12 150,52	14 128,62
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	762,91	887,11
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 154,01	2 504,68
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 023,51	3 515,74
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 904,38	4 540,01
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 243,56	2 608,81
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 467,91	2 869,69
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминисевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 969,38	5 778,39
301-0067	В-Ц14-46 из алюминисевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 138,99	5 975,62
301-0068	В-Ц14-46 из алюминисевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6 206,04	7 216,39
301-0069	В-Ц14-46 из алюминисевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	7 537,47	8 764,57
301-0070	В-Ц14-46 из алюминисевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В13286	компл.	12 675,40	14 738,96
301-0071	В-Ц14-46 из алюминисевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20 740,95	24 117,57
301-0072	В-Ц14-46 из алюминисевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	42 429,85	49 337,43
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 225,51	4 913,42
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 224,24	4 911,94

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7 156,55	8 321,64
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9 697,50	11 276,25
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	16 995,92	19 762,86
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	50 482,37	58 700,90
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	19 404,69	22 563,78
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	30 909,87	35 942,00
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	76 426,80	88 869,08
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 858,33	5 649,27
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4 677,28	5 438,74
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 702,46	5 468,02
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	6 253,01	7 271,00
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12 464,36	14 493,56
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	14 554,12	16 923,53
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 710,48	74 082,55
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 769,47	74 151,14
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	71 400,74	83 024,78
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	17 740,07	20 628,15
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66 207,75	76 986,38
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	90 864,01	105 656,67
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	64 812,17	75 363,59
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	66 244,31	77 028,88
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	127 215,47	147 926,15
Вентиляторы радиальные высокого давления.:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 975,01	3 459,34
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 819,44	4 441,24
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	16 631,33	19 338,91
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	8 480,55	9 861,19
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	12 367,88	14 381,37
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	17 591,46	20 455,35
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	47 998,43	55 812,57
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	45 680,57	53 117,37
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	12 995,51	15 111,18
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	57 664,99	67 052,85
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8 784,85	10 215,02
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200Л4	компл.	18 546,10	21 565,40
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	51 402,55	59 770,89
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	68 775,34	79 971,97
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	86 232,94	100 271,66
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 960,37	8 093,52
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 294,65	1 505,42
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 688,94	1 963,90
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 884,88	2 191,74
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	3 674,15	4 272,30
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	3 853,43	4 480,77
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	4 884,31	5 679,47
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	7 099,60	8 255,41
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14 153,97	16 458,24
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 КВТ	шт.	2 689,67	3 127,54
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 КВТ	шт.	3 007,34	3 496,94
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 КВТ	шт.	6 396,74	7 438,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 КВТ	штг.	4 220,74	4 907,87
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ	штг.	3 874,45	4 505,21
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ	штг.	6 248,79	7 266,09
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ	штг.	9 732,54	11 317,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	8 840,74	10 280,01
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	13 065,27	15 192,30
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	14 680,57	17 070,57
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	19 332,79	22 480,17
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	38 730,51	45 035,84
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	17 694,72	20 575,42
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AM63B2	компл.	3 829,37	4 452,79
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	4 284,60	4 982,13
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	6 628,01	7 707,05
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	11 019,25	12 813,19
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	20 025,50	23 285,65
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	31 647,14	36 799,29
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	штг.	3 213,97	3 737,21
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4У3	штг.	5 832,76	6 782,34
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	штг.	5 810,52	6 756,47
301-8027	В-Ц14-46-4K1-01A	штг.	9 594,20	11 156,14
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	1 221,32	1 420,15
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5J, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	1 866,46	2 170,32
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15J, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	1 957,12	2 275,74
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	2 880,67	3 349,64
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	7 198,83	8 370,80
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	5 118,55	5 951,85
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.	13 583,23	15 794,58
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	7 792,37	9 060,97
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	5 807,77	6 753,28
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	20 748,25	24 126,07
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	2 924,77	3 400,92
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	4 972,85	5 782,43
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	25 286,57	29 403,22
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	29 352,04	34 130,56
301-0134	пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	132 458,10	154 022,27
301-0135	пылевые ВЦ3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	57 722,52	67 119,74
301-0136	пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	63 441,53	73 769,81
301-0137	пылевые ВЦ3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	59 099,25	68 720,61
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	40 811,44	47 455,54
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	штг.	9 524,70	11 075,32
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	штг.	12 536,00	14 576,86
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	штг.	18 473,07	21 480,49
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	штг.	23,02	26,76
301-0145	до № 39	штг.	30,17	35,08

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0146	до № 40	птг.	34,47	40,09
301-0147	до № 41	птг.	50,92	59,21
301-0148	до № 42	штг.	80,79	93,94
301-0149	до № 43	птг.	104,30	121,28
301-0150	до № 44	штг.	137,59	159,99
301-0151	до № 45	птг.	188,71	219,43
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	562,12	653,64
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	735,45	855,18
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	319,25	371,23
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	427,95	497,62
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	459,29	534,06
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	587,58	683,24
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	880,39	1 023,71
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 189,84	1 383,55
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 642,28	1 909,64
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	птг.	9,53	11,08
301-1872	ВВ-19 и ВН12	штг.	25,25	29,37
301-1873	ВВ-20 и ВН13	птг.	43,04	50,05
301-1874	ВВ-21 и ВН14	штг.	67,18	78,12
301-1875	ВВ-22 и ВН15	птг.	99,55	115,76
301-1876	ВВ-34 и ВН16	птг.	156,26	181,70
301-1877	ВВ-24 и ВН17	штг.	245,15	285,06
301-1878	ВВ-28 и ВН21	птг.	390,93	454,57
301-1879	ВВ-30 и ВН23	штг.	449,69	522,90
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	209,60	243,72
Глушители шума круглого сечения на бажджном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	птг.	295,40	343,50
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	птг.	354,92	412,70
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	штг.	407,84	474,24
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	птг.	522,46	607,51
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	штг.	606,23	704,92
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	птг.	694,42	807,47
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	птг.	219,13	254,81
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	штг.	249,11	289,67
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	птг.	264,54	307,61
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	штг.	332,88	387,07
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	птг.	436,50	507,56
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	птг.	440,42	512,12
Глушители шума прямоугольного сечения на бажджном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	птг.	542,31	630,59
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	птг.	608,45	707,50
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	штг.	678,99	789,53
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	птг.	730,42	849,33
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	штг.	795,82	925,37
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	птг.	410,04	476,80
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	птг.	449,72	522,93
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	штг.	504,83	587,02
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	птг.	526,88	612,65
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	штг.	569,98	662,78
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	птг.	174,60	203,02
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	птг.	201,74	234,58
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	штг.	341,45	397,04
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	штг.	211,43	245,85

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	248,27	288,69
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	436,50	507,56
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	308,43	358,64
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	368,59	428,59
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	678,99	789,53
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	73,48	85,45
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	67,99	79,06
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	62,91	73,15
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	58,98	68,58
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 469,56	1 708,81
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 351,30	2 734,09
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	123,88	144,04
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	200,34	232,96
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	801,79	932,32
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1 148,22	1 335,15
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 180,37	1 372,53
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 469,56	1 708,81
301-3379	65 мм	шт.	1 555,91	1 809,21
301-3166	80 мм	шт.	1 836,95	2 136,00
301-3167	150 мм	шт.	3 009,67	3 499,64
301-3168	200 мм	шт.	3 852,22	4 479,36
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	61,54	71,56
301-2102	СВК-20-5	шт.	120,66	140,30
301-2103	СВМ-25	шт.	455,83	530,04
301-2104	СВМ-32	шт.	471,51	548,27
301-2105	СВМ-40	шт.	557,66	648,44
301-2106	СКБ-25	шт.	455,83	530,04
301-2107	СКБ-32	шт.	471,51	548,27
301-2108	СКБ-40	шт.	557,66	648,44
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	367,28	427,07
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	429,52	499,44
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	662,39	770,22
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	ВСХ-15	шт.	767,34	892,27
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 434,52	1 668,06
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 540,57	1 791,38
301-3153	ВСХ-40	шт.	1 783,95	2 074,37
301-3154	ОСВХ-25	шт.	319,98	372,08
301-3155	ОСВХ-32	шт.	328,18	381,61
301-3156	ОСВХ-40	шт.	464,52	540,14
301-3139	СКВ-15	шт.	128,57	149,50
301-3157	МТК-25	шт.	425,18	494,40
301-3158	МТК-32	шт.	425,18	494,40
301-3159	МТК-40	шт.	706,31	821,29
301-3160	М-VR-K-25	шт.	383,92	446,42
301-3161	М-VR-K-32	шт.	580,83	675,39
301-3162	М-VR-K-40	шт.	885,84	1 030,06
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	340,72	396,19
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	356,41	414,44
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	508,20	590,94
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	405,89	471,96
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	538,36	626,00

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	пгг.	598,44	695,86
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	пгг.	609,55	708,79
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	штг.	657,80	764,89
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	пгг.	723,69	841,51
301-3177	M 190 MIII-2,5-20-190	штг.	933,61	1 085,61
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	пгг.	109,80	127,67
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	пгг.	109,80	127,67
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	штг.	149,14	173,42
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	пгг.	351,09	408,24
301-3402	ОСВУ-32	штг.	393,56	457,63
301-3403	ОСВУ-40	пгг.	485,02	563,98
301-3419	ВСГ-15	штг.	767,34	892,27
301-3420	СКВГ-15	пгг.	136,94	159,23
301-3404	МТН-25	пгг.	1 274,82	1 482,36
301-3405	МТН-32	штг.	1 274,82	1 482,36
301-3406	МТН-40	пгг.	1 733,06	2 015,20
301-3407	МТW-25	штг.	589,75	685,77
301-3408	МТW-32	пгг.	589,75	685,77
301-3409	МТW-40	пгг.	1 008,43	1 172,60
301-3410	M-VR-W-25	штг.	748,06	869,85
301-3411	M-VR-W-32	пгг.	964,75	1 121,82
301-3412	M-VR-W-40	штг.	1 427,33	1 659,70
301-3413	M 190 МТН-1,5-15-165	пгг.	802,11	932,70
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	пгг.	109,80	127,67
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	штг.	149,14	173,42
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	пгг.	657,80	764,89
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	штг.	657,80	764,89
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	пгг.	657,80	764,89
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
Воздуховоды а.помпиевые гибкие гофрированные класса II, типа ВАГТ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	182,35	212,04
301-0159	200 мм	м ²	180,63	210,04
301-0160	250 мм	м ²	192,17	223,45
301-0161	315 и 400 мм	м ²	199,77	232,29
301-0162	500 мм	м ²	230,44	267,95
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,42	87,70
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,42	87,70
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,42	87,70
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	73,18	85,10
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,54	73,89
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,71	77,57
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,87	69,62
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,77	93,92
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,45	87,73
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,92	90,61
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	85,02	98,86
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	81,00	94,19
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	80,45	93,54
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	81,41	94,67
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	102,04	118,66
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	111,37	129,50
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	96,20	111,86
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	74,57	86,71
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	111,91	130,13
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	103,34	120,17
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	100,02	116,30
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	112,11	130,37
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	170,14	197,84
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	190,32	221,30
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	172,23	200,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	158,70	184,54
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	149,76	174,14
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	148,57	172,76
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	154,14	179,23
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	134,71	156,64
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	149,73	174,10
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	152,10	153,60
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	94,33	109,69
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,33	116,67
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	91,62	106,54
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	82,34	95,75
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	88,83	103,30
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	82,54	95,98
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	109,12	126,89
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	102,21	118,85
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,88	124,28
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,55	134,36
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	111,47	129,62
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,99	116,27
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	116,72	135,72
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	107,19	124,64
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	303,42	352,82
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	245,71	285,71
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	228,96	266,23
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	348,09	404,76
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	282,94	329,00
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	275,49	320,34
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	273,63	318,18
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	275,49	320,34
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	394,62	458,87
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	349,95	406,92
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	335,06	389,61
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	327,61	380,95
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	316,45	367,97
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	312,72	363,63
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	322,04	374,47
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	452,33	525,97
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	415,10	482,67
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	394,62	458,87
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	376,01	437,22
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	376,01	437,22
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	366,71	426,41
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	387,18	450,22
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	482,11	560,60
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	433,71	504,32
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	424,42	493,52
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	415,10	482,67
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	396,49	461,04
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	387,18	450,22
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	405,80	471,86
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	510,03	593,06
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	472,81	549,78
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	463,51	538,97
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	454,19	528,14
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	454,19	528,14
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	435,57	506,48
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	444,89	517,31
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	558,44	649,55
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	521,21	606,06
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	502,59	584,41
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	493,28	573,59

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	483,98	562,77
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	474,67	551,94
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	483,98	562,77
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	286,66	333,33
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	258,74	300,86
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	253,15	294,36
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	348,09	404,76
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	309,01	359,32
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	297,83	346,32
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	385,32	448,05
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	349,95	406,92
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	340,64	396,10
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	443,03	515,15
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	405,80	471,86
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	387,18	450,22
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	463,51	538,97
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	433,71	504,32
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	415,10	482,67
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	491,42	571,42
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	463,51	538,97
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	463,51	538,97
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	539,82	627,70
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	502,59	584,41
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	495,14	575,75
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПП10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	239,58	278,58
301-0164	ВЭПП11Ц, ВЭПП11ГБЦ, ВЭПП11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	520,14	604,82
301-0165	ВЭПП12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 031,59	1 199,53
301-0166	ВЭПП12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 263,15	1 468,79
301-0167	ВЭПП12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 204,30	1 400,36
301-0168	ВЭПП13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 368,34	1 591,11
301-0169	ВЭПП13ГБЦ, ВЭПП13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 691,27	1 966,61
301-0170	ВЭПП14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 914,98	2 226,74
301-0171	ВЭПП14ГБЦ, ВЭПП14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 015,12	2 343,18
301-0172	ВЭПП21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	920,84	1 070,76
301-0173	ВЭПП22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 725,99	2 006,98
301-0174	ВЭПП22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 352,19	2 735,13
301-0175	ВЭПП22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 245,47	2 611,04
301-0176	ВЭПП23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 530,15	2 942,06
301-0177	ВЭПП23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 991,06	3 478,01
301-0178	ВЭПП23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 849,57	3 313,48
301-0179	ВЭПП24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 251,91	3 781,32
301-0180	ВЭПП24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 463,27	4 027,09
301-0181	ВЭПП24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 310,70	3 849,68
301-0182	ВЭПП-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	520,14	604,82
301-0183	ВЭПП-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	773,53	899,46
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПП10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	97,77	113,69
301-0185	ВЭПП11, ВЭПП11ГБ, ВЭПП11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	221,91	258,04
301-0186	ВЭПП12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	416,08	483,82
301-0187	ВЭПП12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	666,21	774,67
301-0188	ВЭПП12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	509,46	592,40
301-0189	ВЭПП13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	676,19	786,28
301-0190	ВЭПП13ГБ, ВЭПП13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	715,29	831,74
301-0191	ВЭПП14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	822,96	956,93
301-0192	ВЭПП14ГБ, ВЭПП14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	861,27	1 001,49
301-0193	ВЭПП21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	470,26	546,82
301-0194	ВЭПП22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	725,57	843,69
301-0195	ВЭПП22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 028,70	1 196,17
301-0196	ВЭПП22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	970,40	1 128,39
301-0197	ВЭПП23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 051,03	1 222,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0198	ВЭПП23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	пгг.	1 332,40	1 549,32
301-0199	ВЭПП23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	пгг.	1 273,62	1 480,97
301-0200	ВЭШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 352,00	1 572,11
301-0201	ВЭПП24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	пгг.	1 445,17	1 680,44
301-0202	ВЭШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 572,90	1 828,97
301-0203	ВЭППД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	пгг.	255,49	297,09
301-0204	ВЭППТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	пгг.	358,62	417,01
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	пгг.	1 506,30	1 751,52
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	пгг.	2 363,65	2 748,45
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	2 765,69	3 215,95
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	пгг.	3 763,67	4 376,39
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	5 676,53	6 600,66
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	пгг.	956,15	1 111,81
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 017,26	1 182,87
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	пгг.	1 197,55	1 392,51
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	пгг.	1 369,10	1 591,99
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 101,60	2 443,74
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	пгг.	3 058,54	3 556,47
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	490,39	570,22
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	пгг.	558,58	649,52
301-0218	ВВР 10С, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 085,28	1 261,96
301-0219	ВВР с ручным управлением	пгг.	857,60	997,21
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором	пгг.	1 159,94	1 348,78
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВЛР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	492,26	572,40
301-0222	ВЛР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	657,62	764,68
301-0223	ВЛР 10, диаметр фланца 1000 мм	пгг.	878,09	1 021,04
301-0224	ВЛР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 331,61	1 548,40
301-0225	ВЛР 16, диаметр фланца 1600 мм	пгг.	1 632,29	1 898,03
301-1867	ВЛР массой до 250 кг	шт.	2 721,15	3 164,15
301-1868	ВЛР массой до 475 кг	шт.	4 516,66	5 251,97
Воздухоотборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	269,61	313,51
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	пгг.	759,19	882,79
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	пгг.	709,96	825,54
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	пгг.	976,15	1 135,07
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 489,59	1 732,09
Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	70,51	81,99
301-1140	89 мм	шт.	77,39	89,98
301-1141	108 мм	пгг.	96,94	112,72
301-1142	133 мм	шт.	134,15	155,99
301-1143	159 мм	пгг.	144,92	168,51
301-1144	219 мм	шт.	235,01	273,27
301-1145	273 мм	шт.	374,07	434,97
301-1146	325 мм	пгг.	509,20	592,10
301-1147	426 мм	шт.	751,06	873,33
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	пгг.	59,44	69,12
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭППП10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	пгг.	40,39	46,96

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПП11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	птг.	74,86	87,05
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭ1ШП10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	50,28	58,47
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭ1ШП1УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	94,09	109,41
Решетки жалюзийные неподвижные однооскционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	92,77	107,88
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	96,69	112,43
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	27,66	32,16
Решетки регулируемые марка:				
301-0604	РП-150, размер 200x200 мм	м ²	110,07	127,99
301-0605	РП-200, размер 252x252 мм	м ²	90,87	105,66
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1 507,51	1 752,93
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1 148,62	1 335,62
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	906,76	1 054,38
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	737,35	857,39
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	655,09	761,74
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	349,58	406,49
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	273,21	317,69
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	птг.	284,50	330,82
301-3115	до 355 мм	птг.	313,74	364,81
301-3116	до 560 мм	шт.	506,65	589,13
301-3117	до 800 мм	птг.	785,30	913,14
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 208,16	1 404,85
301-3119	до 1250 мм	птг.	1 358,18	1 579,30
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	44,08	51,26
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55, диаметром 215 мм	птг.	66,43	77,24
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	260,67	303,10
301-3302	диаметром 100 мм	птг.	337,10	391,98
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	32,64	37,95
301-3304	100 мм	птг.	46,02	53,51
301-3305	150 мм	шт.	74,83	87,02
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	73,65	85,64
301-0031	Диазок смотровой с заслонками	кг	19,59	22,78
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	птг.	12 926,42	15 030,84
301-1619	ПШ-П-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	19 116,54	22 228,72
301-1620	ПШ-П-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	30 950,59	35 989,34
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	птг.	45 515,58	52 925,52
301-1622	ПШ-П-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	57 349,62	66 686,14
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	птг.	116,56	135,54
301-0032	Кнопч накидной	шт.	9,67	11,24
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	60,90	70,82
301-0034	Патрубок конический	птг.	20,60	23,95
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,99	6,97
301-3163	Свеча вытяжная	птг.	29,00	33,72
301-0036	Труба соединительная	шт.	24,17	28,10
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,61	13,50
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,39	19,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. по 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
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.	644,71	749,67
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	751,50	873,84
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 263,74	1 469,47
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 219,44	2 580,76
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 252,83	3 782,39
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3 641,92	4 234,83
301-1882	350 мм	шт.	4 469,02	5 196,57
301-1883	400 мм	шт.	6 663,33	7 748,12
301-1884	450 мм	шт.	6 235,77	7 250,96
301-1885	500 мм	шт.	8 229,08	9 568,77
301-1886	600 мм	шт.	9 486,38	11 030,76
301-1887	700 мм	шт.	13 838,54	16 091,46
301-1888	800 мм	шт.	19 603,95	22 795,47
301-1889	900 мм	шт.	19 423,73	22 585,91
301-1890	1000 мм	шт.	28 296,14	32 902,75
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	340,91	396,41
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	362,42	421,42
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	411,39	478,36
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	777,74	904,35
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	806,14	937,38
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 006,94	1 170,87
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 421,27	1 652,66
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 322,42	2 700,51
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 740,75	4 349,75
301-1302	325 мм и выше	кг	16,84	19,58
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	131,52	152,93
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	205,85	239,36
301-0264	ЦАИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	328,81	382,34
301-0265	ЦАИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	486,05	565,18
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	671,89	781,27
301-0267	ЦАИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	843,44	980,75
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 072,16	1 246,71
301-0269	ЦАИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 300,90	1 512,69
301-1164	ЦАИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	942,83	1 096,33
301-1165	ЦАИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 467,93	1 706,91
301-1166	ЦАИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 777,82	2 067,24
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 257,64	2 625,18
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 877,78	3 346,28
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	420,84	489,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. по 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1637	100 мм	птг.	456,60	530,93
301-1638	150 мм	птг.	511,51	594,78
301-1639	200 мм	штг.	699,33	813,18
301-1640	250 мм	птг.	1 182,95	1 375,53
301-1641	300 мм	штг.	1 609,82	1 871,89
301-1642	400 мм	птг.	2 162,96	2 515,09
Группа: Заглушки				
301-3343	Затрушки инвентарные металлические	т	9 011,32	10 478,36
301-1746	Затрушки пнотометражных лючков СТД-8281 в сборе с ннплетем	птг.	2,74	3,18
Затрушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	штг.	6,41	7,46
301-1745	100 мм	птг.	19,70	22,91
Затрушки стальные типа:				
301-1371	ПГ диаметром до 400 мм	штг.	4 427,30	5 148,06
301-1372	ПГ диаметром до 600 мм	птг.	5 755,49	6 692,49
301-1373	ПГ диаметром до 900 мм	штг.	9 961,43	11 583,15
301-1374	ПГ диаметром более 900 мм	штг.	11 953,72	13 899,78
Затрушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	штг.	4,51	5,24
301-3346	22 мм	штг.	5,59	6,50
301-3347	25 мм	птг.	6,32	7,34
301-3348	50 мм	штг.	9,80	11,39
Затрушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	птг.	32,91	38,27
301-3342	100 мм	штг.	76,17	88,57
301-3240	Колпачки-затрушки 1"	птг.	2,52	2,93
Пневмозатрушка резннокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	штг.	6 401,38	7 443,52
301-1376	до 900 мм	птг.	11 079,04	12 882,71
301-1377	более 900 мм	штг.	14 346,63	16 682,26
Группа: Затрунки				
Затрунки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	птг.	215,57	250,67
301-0273	250 мм	штг.	231,00	268,61
301-0274	315 мм	птг.	249,15	289,71
301-0275	400 мм	штг.	281,21	326,99
301-0276	500 мм	птг.	296,36	344,61
301-1951	800 мм	птг.	423,21	492,11
301-1952	1000 мм	штг.	529,07	615,20
Затрунки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	птг.	1 274,37	1 481,84
301-1954	до 355 мм	штг.	1 295,44	1 506,34
301-1955	до 560 мм	птг.	1 379,51	1 604,09
301-1956	до 800 мм	штг.	1 570,58	1 826,27
301-1957	до 1000 мм	птг.	1 694,72	1 970,62
Группа: Затрунки гидравлические				
Затрунки гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	штг.	500,56	582,05
301-3267	до 65 мм	птг.	535,48	622,66
301-3268	до 80 мм	штг.	570,41	663,28
301-3258	до 100 мм	птг.	616,98	717,43
301-3259	до 125 мм	птг.	715,91	832,46
301-3260	до 150 мм	штг.	814,87	947,53
Затрунки гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	птг.	567,94	660,40
301-1184	100 мм	штг.	615,36	715,54
301-1185	150 мм	штг.	813,29	945,69
301-1741	200 мм	птг.	1 074,04	1 248,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,46	51,69
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,69	77,55
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,86	103,33
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	166,17	193,22
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	162,16	188,56
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	198,49	230,81
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	230,80	268,37
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	292,89	340,57
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	405,70	471,75
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	570,59	663,48
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	691,48	803,99
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,60	82,09
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	172,64	200,75
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	195,85	227,74
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	254,60	296,04
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	314,62	365,84
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	353,69	411,27
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	575,78	669,52
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	642,77	747,42
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	135,90	158,03
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	147,73	171,78
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	163,85	190,53
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	208,05	241,92
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	235,97	274,39
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	263,10	305,93
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	332,01	386,06
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	418,25	486,35
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	662,22	770,03
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	931,92	1 083,64
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 366,92	1 589,46
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	197,57	229,73
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	246,43	286,55
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	258,14	300,17
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	307,96	358,09
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	467,91	544,09
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	684,35	795,76
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	953,24	1 108,42
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 150,73	1 338,07
301-1186	Зонты выходящие над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	130,29	151,50
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр ппгудера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 681,75	1 955,54
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 062,40	2 398,16
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	2 338,12	2 718,77
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 646,18	3 076,98
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 162,86	3 677,77
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 381,98	2 769,77
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 740,70	3 186,89
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 170,03	3 686,11
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 530,51	4 105,28
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	4 395,73	5 111,35
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10 396,12	12 088,61
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	15 690,49	18 244,90
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 322,61	2 700,74
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	2 449,88	2 848,72
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 918,83	3 394,02
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 383,15	3 933,93

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4 100,81	4 768,42
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 881,29	3 350,36
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3 962,97	4 608,15
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 934,01	4 574,47
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4 466,89	5 194,10
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	5 409,34	6 289,98
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	14 007,17	16 287,53
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	20 333,12	23 643,36
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 817,81	2 143,75
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 212,18	2 572,33
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2 487,93	2 892,96
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 851,09	3 315,24
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 101,15	3 606,02
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 330,36	2 709,74
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 614,08	3 039,65
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 012,42	3 502,84
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 310,03	3 848,90
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	4 013,99	4 667,47
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10 031,92	11 665,12
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	11 518,38	13 393,57
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 172,56	2 526,25
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2 614,08	3 039,65
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	3 056,46	3 554,05
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 372,02	3 920,98
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4 186,42	4 867,97
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 688,66	3 126,37
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3 139,87	3 651,04
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 601,74	4 188,10
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4 044,98	4 703,51
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	4 942,14	5 746,72
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	12 809,97	14 895,44
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	18 498,38	21 509,91
301-0363	ВШ.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	10 925,78	12 704,50
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1 794,88	2 087,08
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	2 154,29	2 505,01
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	2 513,94	2 923,21
301-0367	КВБ4-11-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1 109,72	1 290,38
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	3 041,79	3 536,99
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	2 284,15	2 656,01
301-0370	КВБ7-11-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2 610,60	3 035,60
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3 198,80	3 719,56
301-0372	КВБ9-11-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	3 117,04	3 624,50
301-0373	КВБ10-11-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1 775,08	2 064,06
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4 563,09	5 305,96
301-0375	КВБ12-11-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6 322,59	7 351,91
Группа: Камеры				
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 195,79	1 390,46
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 524,49	1 772,68
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 489,53	1 732,02
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 778,56	2 068,11
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 890,52	3 361,09
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4 032,73	4 689,26
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 892,86	2 201,02
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 587,47	3 008,71
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4 125,98	4 797,69
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 757,72	6 695,08
Камеры обслуживающая производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 095,99	1 274,42
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 187,78	1 381,15
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 263,48	1 469,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	птг.	1 365,16	1 587,41
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	птг.	1 629,39	1 894,65
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	штг.	1 759,96	2 046,48
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	птг.	2 200,50	2 558,74
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	штг.	2 540,86	2 954,51
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	птг.	3 170,24	3 686,35
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	птг.	3 729,70	4 336,90
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	птг.	8 720,12	10 139,76
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	птг.	11 659,22	13 557,34
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	штг.	18 120,58	21 070,58
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	птг.	20 403,63	23 725,34
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	штг.	30 605,45	35 588,01
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	птг.	34 491,84	40 107,11
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	птг.	44 693,66	51 969,79
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	штг.	59 753,48	69 481,35
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	птг.	65 825,98	76 542,45
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	штг.	79 671,29	92 641,78
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	птг.	5 816,49	6 763,42
301-1992	21К без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	штг.	27 065,76	31 472,07
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	птг.	54 645,71	63 542,03
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	птг.	65 433,23	76 085,76
301-1995	21К без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	штг.	112 842,86	131 213,68
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	птг.	153 919,46	178 977,54
301-1997	21К без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	штг.	289 314,83	336 415,29
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	птг.	347 162,33	403 680,36
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	птг.	32 370,38	37 640,27
301-2000	21К с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	штг.	64 740,77	75 280,57
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	птг.	101 959,36	118 558,34
301-2002	21К с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	штг.	129 457,04	150 532,65
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	птг.	203 894,23	237 088,21
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	птг.	258 914,09	301 065,30
301-2005	21К с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	штг.	404 697,81	470 582,61
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	птг.	485 627,58	564 687,75
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из толкостеновой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	птг.	49,64	57,72
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	штг.	79,87	92,87
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	штг.	130,02	151,18
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	птг.	242,68	282,19
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	штг.	343,95	399,94
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	птг.	429,94	499,93
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	птг.	481,53	559,92
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	штг.	550,31	639,90
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	птг.	619,11	719,91
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	штг.	687,89	799,87
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	птг.	42,80	49,77
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	птг.	57,14	66,44
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	штг.	109,40	127,21
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	птг.	250,31	291,06
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	штг.	399,36	464,38
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	птг.	525,48	611,03
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	птг.	525,48	611,03
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	штг.	666,87	775,43
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	птг.	771,97	897,65
301-3216	Клапаны взрывные	штг.	256,67	298,45
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	птг.	310,12	360,61
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	птг.	1 047,14	1 217,61
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	штг.	1 987,26	2 310,79

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2 407,64	2 799,60
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4 222,43	4 909,84
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 273,87	6 132,45
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250x250	шт.	151,91	176,64
301-1962	КВР 400x400	шт.	236,95	275,52
301-1963	КВР 400x800	шт.	307,65	357,73
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	569,42	662,12
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	2 371,38	2 757,44
301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	шт.	2 508,57	2 916,97
301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	шт.	2 522,29	2 932,92
301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x400	шт.	2 547,77	2 962,55
301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x400	шт.	2 567,36	2 985,33
301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	шт.	2 614,00	3 039,56
301-0388	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x500	шт.	2 616,36	3 042,30
301-0389	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x500	шт.	2 635,97	3 065,11
301-0390	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x500	шт.	2 665,35	3 099,27
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800	шт.	2 675,15	3 110,66
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x800	шт.	2 792,74	3 247,39
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x800	шт.	2 841,74	3 304,37
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500x1000	шт.	2 861,34	3 327,17
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800x1000	шт.	2 890,73	3 361,34
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	шт.	2 919,74	3 395,07
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	4 333,17	5 038,61
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	4 317,35	5 020,22
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	5 283,68	6 143,87
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	5 712,87	6 642,92
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	4 959,08	5 766,42
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	6 251,82	7 269,61
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 907,01	2 217,47
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 719,74	5 488,11
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 592,34	7 665,58
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 955,40	8 087,74
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 006,36	5 821,40
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7 605,08	8 843,19
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7 987,24	9 287,56
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8 369,41	9 731,95
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 854,77	7 970,73
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11 943,80	13 888,25
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14 408,62	16 754,35
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16 806,66	19 542,78
301-0401	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.800 1600	шт.	23 303,76	27 097,62
301-0402	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1000	шт.	30 322,17	35 258,62
301-0403	с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1200	шт.	37 922,20	44 095,94
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 980,84	3 466,12
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 145,03	5 982,64
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 990,86	8 128,97
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13 196,77	15 345,21
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01011.300	шт.	14 197,44	16 508,78
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-01 ИА01011.600	шт.	23 395,62	27 204,43
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.800	шт.	33 769,72	39 267,43
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.1000	шт.	47 753,35	55 527,60
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01011.1200	шт.	61 798,48	71 859,28
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99-006-04 ИА01014.450	шт.	22 413,43	26 062,34
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	48 747,21	56 683,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17 827,32	20 729,60
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	136 498,72	158 720,71
Клапаны лестничные к осевым вентилираторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 880,25	2 186,36
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 382,95	2 770,89
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 194,31	3 714,34
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 839,87	4 465,00
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 716,90	3 159,22
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 094,45	4 761,02
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 095,73	5 925,31
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,79	553,25
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,82	702,12
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	966,58	1 123,94
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 224,89	1 424,30
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,68	506,61
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,28	715,45
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,27	815,44
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 087,02	1 263,98
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 876,72	2 182,25
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	47,73	55,50
301-1487	3/4"	шт.	58,89	68,47
301-1488	1"	шт.	74,37	86,48
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1664	40 мм	шт.	95,29	110,80
301-1665	50 мм	шт.	112,30	130,58
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16кч2р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	72,87	84,73
301-3215	80 мм	шт.	115,82	134,67
301-3196	100 мм	шт.	147,42	171,42
301-3197	150 мм	шт.	299,05	347,74
301-3198	200 мм	шт.	467,52	543,63
301-3199	250 мм	шт.	1 027,72	1 195,03
301-3200	300 мм	шт.	2 169,14	2 522,28
301-3201	400 мм	шт.	3 095,76	3 599,75
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	76,73	89,22
301-3244	80 мм	шт.	99,39	115,57
301-3245	100 мм	шт.	146,48	170,33
301-3246	150 мм	шт.	254,24	295,63
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 906,25	2 216,59
301-2112	Клапан обратный ИС EURO диаметром 15 мм	шт.	85,43	99,34
Клапаны муфтовые:				
301-1652	15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	31,11	36,18
301-1653	15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	33,63	39,11
301-1654	15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	46,24	53,76
301-1655	15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	86,18	100,22
301-1670	15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	28,15	32,73
301-1671	15Б3Р, диаметром 20 мм	шт.	54,75	63,67
301-1672	15Б3Р, диаметром 25 мм	шт.	59,25	68,90
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,15	32,73
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	54,75	63,67
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	59,25	68,90
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 276,51	1 484,32
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 761,37	2 048,12
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 885,97	2 193,01
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 661,74	3 095,07
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 168,35	3 684,16

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,80	11,39
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 837,37	2 136,49
301-1688	80 мм	шт.	2 435,08	2 831,51
301-1689	100 мм	шт.	2 629,89	3 058,03
301-1690	200 мм	шт.	7 258,50	8 440,18
301-1691	300 мм	шт.	7 911,75	9 199,79
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	114,11	132,69
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	164,26	191,01
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	183,17	212,99
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	450,57	523,92
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	433,83	504,46
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	450,67	524,04
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 095,10	1 273,38
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КЛС-07-810	шт.	566,50	658,73
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КЛЭГ-50П	шт.	3 774,40	4 388,88
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КЛЭГ-100П	шт.	5 032,53	5 851,82
301-3206	Клапаны присыльные	шт.	164,26	191,01
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15мм	шт.	382,30	444,54
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	445,16	517,63
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	22,14	25,74
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	44,27	51,48
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	55,34	64,35
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кг/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	380,55	442,51
301-3203	50 мм	шт.	603,44	701,68
301-3204	80 мм	шт.	1 000,58	1 163,47
301-3205	100 мм	шт.	1 375,34	1 599,25
301-3207	125 мм	шт.	1 793,98	2 086,04
301-3208	150 мм	шт.	2 011,44	2 338,90
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	183,17	212,99
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	114,60	133,25
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	133,42	155,14
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	149,11	173,39
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	208,94	242,95
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	218,34	253,89
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	470,21	546,76
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	104,40	121,40
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	144,08	167,54
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	104,40	121,40
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	144,08	167,54
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	178,12	207,12
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	223,51	259,90
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	402,11	467,58
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	178,29	207,32
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	223,51	259,90
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	402,11	467,58
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	216,10	251,28
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	275,16	319,95
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	347,03	403,52
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	216,10	251,28
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	275,16	319,95
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	347,03	403,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	60,63	70,50
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	269,60	313,49
301-3032	70 мм	шт.	357,83	416,09
301-3033	80 мм	шт.	420,27	488,69
301-3034	100 мм	шт.	563,49	655,23
301-3035	125 мм	шт.	1 005,79	1 169,53
301-3036	150 мм	шт.	1 395,62	1 622,83
301-3037	200 мм	шт.	2 422,67	2 817,08
301-3038	250 мм	шт.	3 940,05	4 581,49
301-3039	300 мм	шт.	5 149,27	5 987,57
301-3040	350 мм	шт.	9 821,95	11 420,96
301-3041	400 мм	шт.	11 274,47	13 109,96
301-3042	450 мм	шт.	12 683,91	14 748,85
301-3043	500 мм	шт.	14 093,33	16 387,73
301-3044	600 мм	шт.	16 912,20	19 665,51
301-3045	700 мм	шт.	19 731,06	22 943,28
301-3046	800 мм	шт.	22 549,93	26 221,06
301-3047	900 мм	шт.	25 367,81	29 497,69
301-3048	1000 мм	шт.	28 186,67	32 775,46
301-3049	1200 мм	шт.	33 824,40	39 331,02
301-3050	1400 мм	шт.	39 462,12	45 886,56
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.	487,38	566,72
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	620,19	721,16
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	727,52	845,96
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	996,18	1 158,36
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 113,03	2 457,03
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2 747,16	3 194,40
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4 942,24	5 746,83
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	7 779,28	9 045,75
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	9 710,92	11 291,86
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	20 951,94	24 362,91
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	24 147,31	28 078,49
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	527,11	612,93
301-3052	150 мм	шт.	755,43	878,41
301-3053	200 мм	шт.	1 348,12	1 567,60
301-3054	250 мм	шт.	1 787,70	2 078,74
301-3055	300 мм	шт.	2 195,83	2 553,32
301-3056	350 мм	шт.	2 526,20	2 937,47
301-3057	400 мм	шт.	3 036,29	3 530,60
301-3058	450 мм	шт.	3 558,54	4 137,87
301-3059	500 мм	шт.	4 080,80	4 745,15
301-3060	600 мм	шт.	4 882,38	5 677,23
301-3061	700 мм	шт.	5 562,51	6 468,09
301-3062	800 мм	шт.	6 728,45	7 823,84
301-3063	900 мм	шт.	8 307,32	9 659,75
301-3064	1000 мм	шт.	9 764,74	11 354,44
301-3065	1200 мм	шт.	14 233,40	16 550,60
301-3066	1400 мм	шт.	17 051,28	19 827,23
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2 149,90	2 499,91
301-3012	70 мм	шт.	3 009,96	3 499,98
301-3013	80 мм	шт.	3 439,94	3 999,96
301-3014	100 мм	шт.	4 299,90	4 999,93
301-3015	125 мм	шт.	4 729,28	5 499,21
301-3016	150 мм	шт.	5 158,57	5 998,39
301-3017	200 мм	шт.	6 659,58	7 743,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3018	250 мм	птг.	9 638,39	11 207,52
301-3019	300 мм	птг.	11 565,36	13 448,20
301-3020	400 мм	штг.	15 421,48	17 932,10
301-3021	500 мм	птг.	19 276,60	22 414,83
301-3022	600 мм	штг.	23 131,72	26 897,56
301-3023	700 мм	птг.	26 986,84	31 380,30
301-3024	800 мм	птг.	30 842,95	35 864,18
301-3025	900 мм	штг.	34 698,06	40 346,91
301-3026	1000 мм	птг.	38 553,19	44 829,65
301-3027	1200 мм	штг.	46 264,42	53 796,27
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	птг.	1 011,44	1 176,10
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	193,00	224,42
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	216,20	251,40
Конвекторы отопительные островные капильные с кожухом типа:				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	249,00	289,54
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	297,16	345,54
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настольные	кВт	364,77	424,16
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	364,02	423,28
Группа: Кондиционеры				
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	72 908,92	84 778,49
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа ШВ10-2-02	компл.	61 396,11	71 391,40
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67 412,36	78 387,09
301-0430	КТА2-5-02	компл.	86 598,90	100 697,21
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ШВ-14-1-02-24	компл.	86 495,28	100 576,71
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	штг.	288,63	335,62
301-3261	до 65 мм	птг.	304,92	354,56
301-3262	до 80 мм	штг.	314,24	365,39
301-3263	до 100 мм	штг.	377,09	438,48
301-3264	до 125 мм	птг.	402,69	468,25
301-3265	до 150 мм	штг.	432,97	503,46
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	184,96	215,07
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	203,46	236,58
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	223,81	260,24
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	246,20	286,28
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	270,80	314,88
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	297,88	346,37
Узел верхней трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	266,48	309,87
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	306,45	356,34
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	352,40	409,77
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	387,65	450,76
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	426,42	495,84
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	469,07	545,43
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кв	11,39	13,24
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	птг.	553,50	643,61
301-1305	185 л	штг.	1 364,67	1 586,83
301-1306	300 л	штг.	2 213,07	2 573,36
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	106 405,64	123 728,48
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	169 281,15	196 840,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 590,49	8 826,22
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8 439,57	9 813,53
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9 310,63	10 826,40
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	11 586,44	13 472,71
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13 299,64	15 464,82
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	14 469,50	16 825,13
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	15 471,90	17 990,73
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	16 418,74	19 091,71
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	17 808,93	20 708,22
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 033,06	8 178,04
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 581,16	8 815,37
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 976,78	9 275,40
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8 707,00	10 124,50
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 668,76	12 405,64
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 496,65	13 368,30
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12 201,68	14 188,12
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 884,99	8 005,87
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 801,32	9 071,37
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 523,11	9 910,68
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 661,47	11 234,36
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 438,69	12 138,11
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 105,17	12 913,09
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 993,54	13 946,09
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	9 079,45	10 557,58
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	10 528,55	12 242,60
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	11 848,75	13 777,73
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	13 266,51	15 426,30
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	14 522,46	16 886,71
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	15 873,57	18 457,79
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	17 322,76	20 142,91
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9 178,27	10 672,49
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11 448,35	13 312,14
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 520,34	15 721,45
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15 613,89	18 155,83
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17 588,88	20 452,35
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13 737,82	15 974,33
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16 394,67	19 063,72
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	18 736,07	21 786,30

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	21 106,86	24 543,06
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	38 801,54	45 118,44
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	47 392,22	55 107,67
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	48 013,31	55 829,87
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	73 921,50	85 955,92
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	77 857,78	90 533,03
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмап» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	126 632,31	147 248,05
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	143 758,78	167 162,71
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	148 379,87	172 536,11
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	205 171,94	238 573,93
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	213 133,67	247 831,83
Группа: Крепления				
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 970,90	9 268,57
301-0476	тяги СТД 446	т	29 781,69	34 630,15
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 046,92	12 845,36
301-0478	хомуты СТД 205	т	8 635,14	10 040,94
301-1224	Крепления для трубопроводов: крошштейны, планки, хомуты	кг	11,74	13,65
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26 181,74	30 444,12
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36 760,26	42 744,83
301-0038	крошштейнов оцинкованный	т	19 598,75	22 789,43
301-0039	крошштейнов окрашенный	т	16 117,93	18 741,93
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	15,24	17,72
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	15,71	18,27
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	16,74	19,46
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	17,11	19,90
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	17,89	20,80
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	25,63	29,80
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	30,30	35,23
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	39,66	46,11
301-0040	труб	шт.	7,91	9,20
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клипсы для присаи мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	275,22	320,03
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 771,85	3 223,11
Группа: Насосы				
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	7 762,25	9 025,95
301-0509	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	8 508,74	9 893,96
301-0510	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2	шт.	10 870,12	12 639,78
301-0511	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200Г2	шт.	15 944,99	18 540,84
301-0512	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	8 342,80	9 701,01
301-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	8 619,73	10 023,02
301-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	13 250,56	15 407,75
301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	10 620,24	12 349,21
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 404,56	2 796,02
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 091,61	4 757,73
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9 023,01	10 491,95
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10 497,03	12 205,94
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10 498,99	12 208,23
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГЦОМ 10-10Г	шт.	769,29	894,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 562,04	1 816,34
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 655,58	5 413,51
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	14 356,50	16 693,74
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 756,78	5 531,18
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	7 853,05	9 131,53
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	17 432,90	20 270,98
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	19 384,96	22 540,83
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	49 431,64	57 479,11
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	52 339,39	60 860,24
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 256,38	1 460,92
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 127,60	3 636,77
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 046,78	3 542,80
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 062,95	3 561,60
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 176,08	3 693,14
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 143,20	4 817,72
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 798,95	3 254,62
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 143,77	3 655,58
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 424,49	2 819,20
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 621,15	3 047,87
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 718,13	3 160,64
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 914,78	3 389,31
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 456,82	2 856,79
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 718,13	3 160,64
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 011,77	3 502,09
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 685,23	4 285,18
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 995,03	4 645,42
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 079,11	3 580,39
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 569,40	4 150,50
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 798,38	4 416,75
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 011,20	4 664,23
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 946,55	4 589,05
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 011,20	4 664,23
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 675,13	5 436,24
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 698,14	5 463,00
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 664,68	7 749,69
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	8 512,68	9 898,55
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	7 187,29	8 357,38
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 609,10	11 173,46
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 527,43	1 776,10
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 885,72	2 192,71
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 155,11	2 505,97
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 616,32	1 879,45
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,82	40,48
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,73	11,31
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	961,09	1 117,55
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 769,12	2 057,14
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 175,18	1 366,50
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 104,34	2 446,93
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	350,81	407,92
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	558,16	649,03
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 852,98	10 294,25
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 959,59	11 581,01

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 388,62	1 614,69
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 523,99	1 772,10
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	231,56	269,26
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	265,34	308,54
301-1700	ВК-G 4	шт.	410,06	476,82
301-1701	ВК-G 4I	шт.	518,61	603,04
301-1702	ВК-G 6	шт.	604,24	702,61
301-1703	ВК-G 6I	шт.	798,40	928,38
301-1704	ВК-G 10	шт.	2 122,66	2 468,23
301-1705	ВК-G 10T	шт.	3 260,45	3 791,25
301-1706	ВК-G 16	шт.	2 525,97	2 937,20
301-1707	ВК-G 25	шт.	3 042,88	3 538,26
301-1708	ВК-G 40	шт.	8 689,65	10 104,32
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	277,40	322,56
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	277,40	322,56
301-1711	NPM-G 4	шт.	277,40	322,56
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	306,35	356,22
301-1713	РЛ-G 4	шт.	306,35	356,22
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	361,82	420,72
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	361,82	420,72
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	361,82	420,72
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	361,82	420,72
301-1718	СГ-16MT-100	шт.	7 133,83	8 295,22
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	9 016,73	10 484,65
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	10 901,07	12 675,76
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	11 575,98	13 460,55
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	12 246,79	14 240,57
301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.	13 260,84	15 419,71
301-1724	СГ-16MT-1600-2	шт.	22 836,71	26 554,53
301-1725	СГ-16MT-2500-2	шт.	24 185,31	28 122,68
301-1726	СГ-16MT-4000-2	шт.	44 909,00	52 220,19
Фитинг для счетчика газа:				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	22,44	26,09
301-0480	ВК-G10	шт.	103,00	119,77
301-0481	ВК-G16	шт.	108,30	125,93
301-0482	ВК-G25	шт.	126,15	146,69
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	42,82	49,79
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	42,04	48,89
301-0549	Полотенцесушители лагунные	компл.	560,27	651,48
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	45,84	53,31
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	22,34	25,98
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	219,08	254,75
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	175,66	204,26
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	251,28	292,19
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	204,68	238,01
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	322,03	374,45
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	225,92	262,70
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2 158,34	2 509,72
301-0546	ЗПМ-1	шт.	1 692,40	1 967,93
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 318,91	1 533,63
301-0548	ПМ-1	шт.	1 909,26	2 220,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	32,81	38,15
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,87	20,78
301-1505	Дупники и розетки	шт.	18,85	21,92
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	131,21	152,57
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	1 051,13	1 222,26
301-2132	под дрова	компл.	1 051,13	1 222,26
301-1506	Топочные дверки	шт.	94,04	109,35
301-1503	Плакаты духовые	шт.	99,14	115,28
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	542,89	631,27
301-1635	100 мм	компл.	937,72	1 090,38
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,91	1,06
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,51	136,64
301-3193	Ковер	шт.	19,59	22,78
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	744,23	865,39
301-1193	Крошители и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,34	9,70
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	54,83	63,76
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,55	506,46
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	219,06	254,72
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	244,81	284,66
301-1378	Монтажная плита одишарная	шт.	16,06	18,68
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,66	29,84
301-3242	Пакопечники 1/2"	10 шт.	58,75	68,32
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	11,74	13,65
301-1729	700x600 мм	кг	9,85	11,45
301-1730	1200x900 мм	кг	8,74	10,16
301-0041	Патрубки	10 шт.	271,74	315,98
301-0042	Патрубки стальные	м	32,12	37,35
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	8,13	9,46
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (пожка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,17	380,43
301-3281	Трубка контрольная	компл.	93,03	108,17
301-1380	Трубки запитные гофрированные	м	9,31	10,82
301-1464	Указатель уровня 12с176к крапового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	411,64	478,66
301-0910	Устройство противоакишное ПМУ-1 магнитное наборное Ротаметр (типа РМА-01 (Ду-3 мм):	шт.	424,06	493,10
301-0473	0,0025 жуз	шт.	448,61	521,65
301-0474	0,004 жуз	шт.	448,61	521,65
301-0479	0,0063 жуз	шт.	448,61	521,65
301-0683	0,063 гуз	шт.	448,61	521,65
301-0684	0,1 гуз	шт.	448,61	521,65
301-0685	0,16 гуз	шт.	448,61	521,65
301-0686	0,25 гуз	шт.	448,61	521,65
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	5 378,94	6 254,63
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	5 623,26	6 538,73
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	6 010,85	6 989,42
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	6 058,60	7 044,94
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	6 101,30	7 094,59
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	6 837,40	7 950,53
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	9 724,88	11 308,09
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	12 644,93	14 703,52
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 108,13	4 776,94
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 109,77	4 778,84

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	пгг.	4 111,01	4 780,28
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	пгг.	4 171,83	4 851,01
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 232,64	4 921,71
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	пгг.	4 371,92	5 083,67
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 518,90	5 254,58
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	пгг.	4 774,97	5 552,34
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	пгг.	5 008,12	5 823,45
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 362,92	6 236,00
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	пгг.	5 768,39	6 707,48
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	9 002,08	10 467,62
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	пгг.	1 419,17	1 650,21
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 757,23	3 206,10
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	пгг.	3 036,01	3 530,27
Ниппель редукционный, марка:				
301-0962	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,88	9,16
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	13,76	16,00
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	9,22	10,72
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	38,62	44,91
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	20,90	24,31
301-0967	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	56,05
301-0968	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	28,76	33,45
301-0969	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	66,47	77,30
301-0970	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	53,81	62,57
301-0971	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,74	39,23
301-0972	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	113,32	131,76
301-0973	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,15	109,48
301-0974	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	пгг.	51,19	59,53
301-0975	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	171,11	198,97
301-0976	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	154,92	180,14
301-0977	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	127,70	148,49
301-0978	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	пгг.	250,79	291,62
301-0979	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	пгг.	219,50	255,23
301-0992	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	160,62	186,77
301-0993	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	265,26	308,45
301-0994	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	271,77	316,02
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	497,06	577,98
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	пгг.	541,74	629,93
301-0997	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	пгг.	541,74	629,93
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	44,88	52,18
301-1307	Крапы воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,29	2,66
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	пгг.	118,32	137,58
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 122,09	1 304,76
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 пгг.	926,18	1 076,97
301-0484	165 мм	100 шт.	1 179,68	1 371,74
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 пгг.	297,63	346,09
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	176,95	205,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	183,59	213,48
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	266,55	309,95
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных сварных марки КР1-РС	компл.	24,24	28,18
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	313,38	364,40
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	310,44	360,98
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	192,56	223,91
301-0558	10-канальные РСГ2-2 сварные	кВт	275,64	320,51
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	163,55	190,18
301-0911	марка «Demrad Standard», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	614,01	713,97
301-0912	марка «Demrad Standard», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	673,01	782,57
301-0913	марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	574,02	667,47
301-0914	марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	838,32	974,79
301-0915	марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 013,07	1 178,00
301-0916	марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	791,10	919,89
301-0917	марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 418,37	1 649,28
301-0918	марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	638,67	742,64
301-0919	марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 084,12	1 260,62
301-0920	марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	971,42	1 129,57
301-0921	марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 400,77	1 628,82
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	232,65	270,52
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	901,65	1 048,44
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	241,50	280,82
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	966,05	1 123,33
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	313,43	364,46
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 253,73	1 457,84
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	133,87	155,66
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	531,58	618,12
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	669,36	778,33
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	803,24	934,00
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	937,11	1 089,68
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 070,98	1 245,34
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 204,85	1 401,00
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 338,73	1 556,67
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 472,59	1 712,33
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	133,87	155,66
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	535,49	622,67
301-1021	«Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,91	162,69
301-1022	«Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	559,61	650,72
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,83	167,25
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	575,34	669,01
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	863,00	1 003,50
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 150,68	1 338,02
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 438,34	1 672,50
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 726,00	2 006,99
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,94	169,70
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	583,93	678,99
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	875,88	1 018,47
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 167,85	1 357,98
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 459,81	1 697,46
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 751,78	2 036,97
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,50	178,49
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	613,99	713,95
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	920,97	1 070,91
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 227,95	1 427,86
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 534,95	1 784,84
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 841,94	2 141,81
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,61	163,51
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	562,45	654,01

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	843,68	981,04
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 124,91	1 308,05
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 406,15	1 635,07
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 687,37	1 962,07
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,98	169,75
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	583,93	678,99
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	875,88	1 018,47
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 167,85	1 357,98
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 459,81	1 697,46
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 751,78	2 036,97
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	481,22	559,56
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	721,71	839,21
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	962,44	1 119,12
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 202,92	1 398,76
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 443,66	1 678,69
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,76	6,70
301-1477	размером 1/2"	шт.	8,60	10,00
301-1478	размером 3/4"	шт.	10,23	11,89
301-1479	размером 1"	шт.	15,56	18,09
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,08	11,72
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	187,30	217,79
301-0981	RTD-3640	шт.	172,38	200,44
301-0982	RTD-3642	шт.	235,96	274,37
301-0983	RTD-3120	шт.	259,48	301,73
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	172,38	200,44
301-0985	RTD-3562	шт.	546,79	635,81
301-0986	RTD-3565	шт.	591,68	688,01
301-0987	RTD-3568	шт.	657,74	764,82
301-0988	RTD-R	шт.	172,38	200,44
301-0989	RTS	шт.	163,36	189,95
301-0990	RTS-K	шт.	163,36	189,95
301-0991	RTS Everis	шт.	172,38	200,44
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводящих неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	15,67	18,22
301-0583	25 мм	м	20,56	23,91
301-0584	32 мм	м	22,53	26,19
301-0585	40 мм	м	28,41	33,04
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	49,95	58,08
301-0587	76 мм	м	60,72	70,60
301-0588	89 мм	м	66,60	77,44
301-0589	108 мм	м	90,10	104,76
301-0590	133 мм	м	160,84	187,03
301-0591	159 мм	м	214,88	249,86
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	70,92	82,47
301-3362	Головка соединительная 1 Ц-50	шт.	19,59	22,78
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные паяные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,91	16,18
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,76	4,38
301-3333	32 мм	шт.	4,39	5,10
301-3334	40 мм	шт.	5,02	5,83
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,88	94,04
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов органических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	22,25	25,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1106	Г (TV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	15,47	17,99
301-1103	Г (TV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,69	22,90
301-1107	Г (TV)-10-16-28-У	м	22,73	26,43
301-0043	Ш-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,23	25,85
301-3367	брезентовый	м	20,04	23,31
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,74	96,21
301-1367	герметичный гибкий	шт.	215,94	251,09
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,70	128,72
301-3336	присоединительный	шт.	39,18	45,56
Рукав резиновый:				
301-0044	ОПР 30/25	м	10,48	12,19
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,36	7,40
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,30	18,95
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,96	23,21
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,88	6,83
301-3366	диаметром 16 мм	м	16,16	18,79
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	36,42	42,35
301-0607	20 мм	м	38,99	45,34
301-0608	25 мм	м	48,06	55,89
301-0609	32 мм	м	65,73	76,43
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	35,46	41,23
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	37,24	43,30
301-3330	32 мм	м	44,68	51,96
301-3331	40 мм	м	53,62	62,35
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	258,71	300,83
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	127,17	147,87
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,57	352,99
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	160,39	186,50
Группа: Фильтры				
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФЦ 1,0 м ²	м ³	1 787,30	2 078,27
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 384,21	6 260,76
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 801,11	7 908,34
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11 287,18	13 124,74
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 373,86	14 388,32
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 923,87	20 841,87
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 891,99	21 967,61
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24 559,59	28 557,89
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 810,28	33 500,59
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37 547,83	43 660,62
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	42 270,82	49 152,50
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 510,46	5 244,76
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7 462,34	8 677,21
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12 114,19	14 086,38
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13 909,33	16 173,77
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	22 434,24	26 086,53
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	26 212,64	30 480,06
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	43 451,57	50 525,49
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51 952,97	60 410,92
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64 705,06	75 239,05
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76 512,56	88 968,81

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	471,36	548,10
301-1214	32 мм	шт.	549,87	639,39
301-1215	40 мм	шт.	676,09	786,15
301-1216	50 мм	шт.	807,02	938,40
301-1217	65 мм	шт.	918,80	1 068,38
301-1218	80 мм	шт.	1 007,02	1 170,96
301-1219	100 мм	шт.	1 179,28	1 371,27
301-1220	125 мм	шт.	1 535,46	1 785,43
301-1221	150 мм	шт.	2 040,20	2 372,35
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	235,35	273,67
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	442,62	514,68
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 003,18	1 166,50
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 206,91	1 403,40
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 583,39	1 841,16
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	517,37	601,60
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	766,58	891,38
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	308,11	358,28
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	526,86	612,63
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	103,77	120,67
301-0639	Ду-50 мм	шт.	103,77	120,67
301-0640	Ду-80 мм	шт.	134,90	156,87
301-0641	Ду-100 мм	шт.	164,59	191,38
301-0642	Ду-150 мм	шт.	292,98	340,68
301-0643	Ду-200 мм	шт.	413,88	481,26
Группа: Циклоны				
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦЦН-4	шт.	6 846,00	7 960,53
301-3105	ЦЦП-6	шт.	9 797,37	11 392,38
301-3106	ЦЦН-8	шт.	13 998,62	16 277,60
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	33 285,77	38 704,70
301-3108	ЦЦ-15 однопочные марки 300Ш	шт.	6 114,29	7 109,70
301-3109	ЦЦ-15 однопочные марки 500Ш	шт.	6 703,97	7 795,38
301-3110	ЦЦ-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 341,66	8 536,88
301-3111	ЦЦ-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 678,84	11 254,56
301-3112	ЦЦ-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20 372,48	23 689,12
301-3113	ЦЦ-15 групповые марки 800-4УП	шт.	43 908,89	51 057,25
Группа: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	80,94	94,12
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,57	85,55
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,91	111,53
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	146,17	169,96
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	256,03	297,71
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	320,04	372,15
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	388,63	451,90
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	448,05	521,00
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	512,05	595,41
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	587,53	683,18
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	640,07	744,27
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,34	56,21
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,90	67,33
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,88	97,53
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	126,98	147,66
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,36	209,72
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	248,38	288,81
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	269,02	312,81
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	372,58	433,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Шпильки в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,38	91,14
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,56	96,00
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	110,27	128,22
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	188,41	219,09
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	313,34	364,35
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	587,53	683,18
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	783,36	910,89
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,22	57,23
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	69,10	80,35
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,42	114,44
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,21	317,69
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,65	222,85
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	273,18	317,66
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	315,75	367,16
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	437,08	508,24
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	194,31	225,94
301-0046	полугфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	197,32	229,44
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышечкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	214,98	249,98
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,97	460,44
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	383,13	445,51
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	677,92	788,29
301-0051	600x350x400 мм	компл.	588,48	684,29
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным крапом:				
301-0529	без сифона	компл.	129,05	150,06
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	212,59	247,20
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	312,60	363,49
301-0532	Писсуары напольные керамические пламотированные (уриналы) без арматуры	компл.	166,17	193,22
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКП козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	318,43	370,27
301-0902	УНКП козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	273,06	317,52
301-0903	УПД и УПДД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	161,88	188,23
301-0905	УПЦ и УПЦШ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	356,68	414,75
301-0906	УП, УПШ и УПШШ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	194,06	225,65
301-0909	УНВД воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	397,05	461,69
301-0904	Унитазы напольные керамические пламотированные	компл.	908,16	1 056,01
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	311,37	362,06
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	404,39	470,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. по 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	7 291,66	8 478,74
301-1548	угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	8 574,40	9 970,32
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	941,22	1 094,45
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 185,94	1 379,01
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	4 639,96	5 395,34
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	4 948,67	5 754,31
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов лату- ным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 547,70	1 799,67
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 403,75	1 632,29
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 306,64	1 519,36
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 633,02	1 898,87
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 289,73	1 499,70
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 758,51	2 044,79
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 698,69	1 975,24
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 128,87	2 475,45
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 940,91	2 256,89
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6 075,58	7 064,68
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 017,25	5 834,06
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 076,04	5 902,42
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 184,31	4 865,51
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 646,28	1 914,30
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 106,85	2 449,85
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	пожале	компл.	167,00	194,19
301-0467	ручные	компл.	86,87	101,01
301-0468	Ванны медицинские керамические шпозированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 175,08	3 691,98
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	915,25	1 064,26
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 026,11	7 007,17
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 536,18	6 437,48
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 770,25	9 035,25
301-0539	Поддоны душевые	компл.	334,62	389,10
Поддоны душевые эмалированные:				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	632,25	735,19
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	544,19	632,79
301-0542	чугунные	компл.	757,91	881,30
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпус- ком	компл.	1 136,35	1 321,35
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным си- фоном	компл.	1 069,44	1 243,54
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,75	342,74
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МЦД, МЦДК размером 800x600x222 мм	компл.	727,99	846,51
301-0492	МЦДШ (ВГ), МЦДКШ (ВГ) со смесителем (с ключичным переключате- лем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	904,04	1 051,22
301-0493	МЦДЦ, МЦДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	850,70	989,20
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	183,80	213,72
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВП со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	510,62	593,75
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВП со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	400,37	465,55
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВП со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	375,07	436,13
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	274,19	318,83
301-0495	с креплениями МСКП со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	372,49	433,13
301-0496	с креплениями МСКП со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	311,59	362,31
301-0497	с креплениями МСКП со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	422,87	491,71
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	197,55	229,71
301-0499	МСУП со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	367,53	427,36
301-0500	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	477,41	555,14
301-0501	МСУП со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	477,85	555,65
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	683,31	794,55
301-0503	МЧ2Ц с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	954,53	1 109,92
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	863,51	1 004,09
301-0505	МЧ2П со смесителем, с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 239,16	1 440,89
301-0506	МЧ2П со смесителем, с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 509,35	1 755,07
301-0507	МЧ2П со смесителем, с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 435,54	1 669,25
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.	290,33	337,60
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	308,62	358,87
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	296,03	344,22
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	297,89	346,38
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	301,91	351,06
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	313,26	364,26
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,22	385,14
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	369,50	429,65
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	293,06	340,77
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	303,33	352,72
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	313,57	364,62
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	312,72	363,63
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	332,49	386,62
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	302,28	351,49

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	307,36	357,40
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	323,10	375,70
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	352,63	410,04
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	392,29	456,15
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	300,30	349,19
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	317,33	369,00
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	237,92	276,65
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	308,28	358,47
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	311,10	361,74
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	300,66	349,61
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	330,09	383,83
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	344,16	400,19
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	348,95	405,76
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	388,00	451,17
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	296,55	344,83
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	299,25	347,97
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	316,75	368,32
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	325,44	378,42
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	349,59	406,50
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	416,25	484,02
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	297,20	345,59
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	312,73	363,64
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	334,06	388,45
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	351,85	409,13
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	413,29	480,57
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	264,00	306,98
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 500x300x135 мм	компл.	261,52	304,09
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	296,51	344,78
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	281,93	327,83
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	279,28	324,75
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	271,57	315,78
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	276,32	321,30

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. по 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	296,04	344,24
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	313,28	364,28
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	365,60	425,12
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	275,78	320,68
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	285,39	331,85
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	294,78	342,77
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	295,63	343,76
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	314,83	366,09
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	282,36	328,33
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	288,78	335,79
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	290,34	337,61
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	293,16	340,88
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	283,87	330,08
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	312,20	363,03
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	326,23	379,34
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	331,28	385,21
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	370,35	430,64
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	280,87	326,59
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	285,89	332,43
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	281,33	327,13
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	328,75	382,28
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	368,51	428,50
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	284,90	331,29
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	299,20	347,91
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	305,16	354,84
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	348,31	405,01
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	358,31	416,64
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	281,30	327,09
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	298,81	347,45
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	317,74	369,46
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,93	385,97
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	398,60	463,49

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	279,25	324,72
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	295,08	343,12
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	316,12	367,59
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	329,95	383,66
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	395,63	460,04
301-0757	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	247,43	287,71
Умывальники подфарфоровые и фарфоровые с крапом пастозным, крошечными, сифоном бутылочным латунным и выпуском.				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	228,62	265,84
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	238,84	277,73
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	246,33	286,44
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	227,21	264,20
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	250,71	291,53
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	259,04	301,22
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	269,22	313,05
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	307,48	357,54
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	231,71	269,43
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	241,31	280,59
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	250,71	291,53
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	251,56	292,52
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	270,49	314,53
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	238,57	277,41
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	244,73	284,57
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	246,26	286,35
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	249,08	289,63
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	258,76	300,89
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	268,10	311,74
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	282,15	328,08
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	286,94	333,65
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	326,27	379,39
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	236,54	275,05
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	241,82	281,18
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	256,15	297,85
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	284,40	330,70

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	324,44	377,26
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спишкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	240,55	279,71
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спишкой, размером 550x420x150 мм	компл.	245,35	285,29
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спишкой, размером 600x450x150 мм	компл.	261,09	303,59
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спишкой, размером 650x500x150 мм	компл.	290,62	337,94
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спишкой, размером 700x600x150 мм	компл.	332,76	386,94
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	237,24	275,86
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 500x420-480x150 мм	компл.	254,75	296,23
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 600x450x150 мм	компл.	273,67	318,22
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 650x500x150 мм	компл.	284,37	330,66
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	354,52	412,23
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спишки размером 400-500x300x135 мм	компл.	235,19	273,48
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спишки размером 550x420x150 мм	компл.	250,73	291,55
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	272,04	316,33
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	285,89	332,43
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	351,28	408,47
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	218,78	254,40
301-0816	угловые со спишкой, размером 608x430x130 мм	компл.	219,71	255,48
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	246,89	287,08
301-0818	угловые со срезашим углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	218,24	253,77
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	213,49	248,25
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 400-500x300x135 мм	компл.	195,00	226,75
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 550x420x150 мм	компл.	205,23	238,64
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	127,30	148,02
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	215,00	250,00
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	217,09	252,43
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 600x500x150 мм	компл.	225,42	262,12
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 650x500x150 мм	компл.	235,60	273,95
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спишки размером 700x600x150 мм	компл.	274,15	318,78
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	198,09	230,34
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	207,70	241,52
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	217,09	252,43
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спишки размером 600x500x150 мм	компл.	218,23	253,76
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спишки размером 650x500x150 мм	компл.	237,15	275,76

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	204,95	238,31
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	211,37	245,78
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	212,93	247,59
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	215,46	250,53
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	225,15	261,80
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	234,47	272,65
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	279,78	325,33
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	253,32	294,56
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	322,53	375,03
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	203,19	236,27
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	208,20	242,10
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	222,53	258,75
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	250,78	291,61
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	290,82	338,16
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	206,93	240,62
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	212,02	246,53
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	227,13	264,11
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	257,28	299,17
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	298,87	347,52
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	203,89	237,08
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	221,40	257,45
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	240,32	279,44
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	254,25	295,65
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	320,90	373,15
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	201,84	234,70
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	217,11	252,46
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	238,70	277,56
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	251,99	293,02
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	317,66	369,37
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	179,87	209,15
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, крошечными, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	681,81	792,81
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	643,62	748,40
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	690,88	803,35

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	628,68	731,03
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки одноразовые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,67	4,26
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	31,53	36,66
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	116,47	135,44
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	127,87	148,69
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,03	23,29
301-0553	Полочки туалетные П-Г стекляные прямоугольные, на двух крошштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	54,76	63,68
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,84	9,12
301-0611	Сливы бошличные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	935,46	1 087,75
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	38,40	44,66
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,28	17,77
301-1519	Выпуск лагушый с гальванопокрытием к умывальнику ВелЮ	компл.	7,31	8,50
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 651,52	1 920,38
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	64,82	75,37
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	144,89	168,47
301-0562	P015X015ФК1ДВ, размер 150x150x330 мм	шт.	64,48	74,98
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	57,27	66,60
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	78,18	90,91
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	112,41	130,71
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	79,04	91,91
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	655,64	762,38
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	697,32	810,84
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	776,89	903,36
301-0570	P050X060ФР11, размер 745x600x480 мм	шт.	545,22	633,98
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	847,92	985,96
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	99,62	115,84
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	143,83	167,25
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	161,29	187,55
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	178,88	208,00
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	214,67	249,61
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, размером 500x400x410 мм	шт.	184,26	214,26
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.	252,49	293,60
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	269,97	313,93
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.	299,30	348,02
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	332,46	386,58
Группа: Смесители				
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ППТ с душевой сеткой на гибком плетине, с кнопочным переключателем, с лагушыми маховичками, шагшгой	компл.	247,43	287,71

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0622	СМ-В-ПШБ-ПТР с душевой сеткой на гибком планте, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, шпашгой	компл.	198,99	231,39
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-криволипным переключателем	компл.	123,65	143,78
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	108,72	126,42
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком планте	компл.	117,17	136,24
301-0625	СМ-Д-ПШФ с душевой сеткой на гибком планте с фарфоровым корпусом	компл.	141,80	164,88
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ППЛ парикмахерских, с гибким плантом и сеткой	компл.	181,05	210,53
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	306,08	355,91
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	85,42	99,33
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	304,02	353,51
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	104,78	121,84
301-0629	СМ-УМ-ПВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	78,31	91,06
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	96,82	112,58
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	231,22	268,86
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМ/ШП настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	290,38	337,65
301-0613	СМ/ШС настольные	компл.	111,57	129,73
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,12	162,93
Смесители обдиче для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ППЛ с душевой сеткой на гибком планте с золотниково-криволипным переключателем	компл.	196,44	228,42
301-0618	с душевой сеткой на гибком планте, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШПР	компл.	175,06	203,56
301-0619	с душевой сеткой на гибком планте, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ППЛ с цельнолитым корпусом	компл.	189,35	220,18
301-0620	с душевой сеткой на гибком планте, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ПШФ с фарфоровым корпусом	компл.	150,89	175,45
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	294,40	342,33
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВНЛ с душевой сеткой на гибком планте	компл.	379,32	441,07
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-1133	Вентили пожарные 30-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	239,21	278,15
302-1139	Вентили проходные пожарные ПВР для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	145,76	169,49
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	24 657,77	28 672,06
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,61	16,99
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	18,26	21,24
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,38	27,18
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,91	34,78
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	35,60	41,39
302-1341	15кч18ш для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,97	20,90
302-1342	15кч18ш для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,74	25,28
302-1343	15кч18ш для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,43	27,24
302-1344	15кч18ш для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	39,42	45,84
302-1345	15кч18ш для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	66,90	77,80
302-1346	15кч18ш для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	82,07	95,43
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,65	33,31
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,85	37,04
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,31	42,22
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	47,79	55,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	30,95	35,99
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,66	42,63
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	42,60	49,53
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	52,55	61,11
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,12	86,19
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	84,52	98,28
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,90	18,49
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	19,17	22,29
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	25,37	29,50
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	42,05	48,90
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	68,09	79,17
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	80,82	93,97
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	576,02	669,79
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	98,72	114,79
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	125,44	145,86
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	50,39	58,59
302-1262	15С221ДК для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	438,77	510,20
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	510,68	593,82
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 306,23	1 518,88
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	193,38	224,86
302-1270	15КЧ161ДК для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	626,81	728,85
302-1258	15С271ДК1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	254,39	295,80
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	315,56	366,93
302-1260	15С271ДК1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	342,76	398,57
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	471,20	547,91
302-1332	15кч16ш1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	413,52	480,84
302-1333	15кч16ш1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	482,90	561,52
Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:				
302-1335	100 мм	шт.	649,65	755,41
302-1336	125 мм	шт.	871,01	1 012,81
302-1337	150 мм	шт.	1 101,47	1 280,79
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.	30,94	35,98
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	15,49	18,01
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	44,87	52,17
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	114,67	133,33
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
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.	357,20	415,35
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	988,42	1 149,34
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 247,23	1 450,28
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 372,54	1 595,99
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	500,55	582,04
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 348,84	1 568,43
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 591,84	1 850,99
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 707,60	1 985,59
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка песчаная	шт.	41,70	48,49
Задвижки клиновые с выдвижным пинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗКЛ2-16 диаметром:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1271	50 мм	шт.	594,28	691,03
302-1272	80 мм	шт.	791,24	920,05
Задвижки клиповые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	774,85	901,00
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	885,82	1 030,03
302-1712	30с41шж диаметром 100 мм	шт.	1 107,26	1 287,53
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4 301,49	5 001,77
302-1714	30с41шж диаметром 200 мм	шт.	5 370,72	6 245,07
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 825,45	6 773,83
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6 906,97	8 031,43
302-1942	30с41шж диаметром 1000 мм	шт.	33 797,45	39 299,67
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	40 556,94	47 159,61
302-1717	30с507шж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10 200,68	11 861,36
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13 518,98	15 719,87
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16 714,38	19 435,48
302-1720	30с327шж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27 037,96	31 439,74
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 825,60	9 099,60
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 799,67	12 557,85
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 432,78	14 456,84
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18 827,72	21 892,87
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 438,83	24 929,08
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 195,24	24 645,82
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28 561,22	33 210,99
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34 724,07	40 377,15
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	69 141,50	80 397,74
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	250,76	291,59
302-1176	80 мм	шт.	394,26	458,45
302-1177	100 мм	шт.	464,97	540,67
302-1178	125 мм	шт.	600,36	698,10
302-1179	150 мм	шт.	828,11	962,93
302-1180	200 мм	шт.	1 215,34	1 413,20
302-1701	250 мм	шт.	1 487,96	1 730,20
302-1181	300 мм	шт.	2 106,85	2 449,85
302-1722	350 мм	шт.	4 572,08	5 316,41
302-1182	400 мм	шт.	4 633,12	5 387,40
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 783,72	9 050,91
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 827,21	2 124,68
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 017,22	2 345,62
302-3158	30ч6бр диаметром 350 мм	компл.	3 073,96	3 574,40
302-1348	30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3 724,06	4 330,34
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	655,65	762,39
302-3185	125 мм	шт.	989,16	1 150,19
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметр:				
302-1349	50 мм	шт.	1 554,85	1 807,98
302-1350	100 мм	шт.	2 202,97	2 561,62
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.	285,73	332,24
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	356,49	414,53
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	425,49	494,76
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	589,37	685,32
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	736,00	855,82
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	960,24	1 116,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,44	29,58
302-1630	Кран пожарный бытовой ПЖБ	шт.	236,60	275,11
Кран паровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	52,67	61,24
302-1484	3/4"	шт.	77,43	90,04
302-1485	1"	шт.	117,66	136,81
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	411,36	478,33
302-1824	32 мм	шт.	449,83	523,07
302-1825	40 мм	шт.	597,65	694,95
302-1826	50 мм	шт.	652,00	758,15
302-1827	65 мм	шт.	1 058,15	1 230,42
302-1828	80 мм	шт.	1 399,20	1 626,99
302-1829	100 мм	шт.	1 806,18	2 100,23
302-1830	150 мм	шт.	5 307,95	6 172,08
302-1815	200 мм	шт.	9 183,44	10 678,50
302-1816	250 мм	шт.	17 387,39	20 218,05
302-1817	300 мм	шт.	38 092,61	44 294,09
302-1818	350 мм	шт.	59 646,13	69 356,52
302-1819	400 мм	шт.	105 041,35	122 142,08
Кран шаровой муфтовый 11Б271П, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	15,38	17,88
302-1832	20 мм	шт.	24,15	28,08
302-1833	25 мм	шт.	32,58	37,88
302-1834	32 мм	шт.	85,35	99,25
302-1835	40 мм	шт.	124,27	144,50
302-1836	50 мм	шт.	184,89	214,99
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	270,01	313,97
302-1821	25 мм	шт.	280,57	326,25
302-1822	32 мм	шт.	361,08	419,86
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	33,38	38,81
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,66	32,16
Краны водоразборные для раковин и моек, латушые, пастельные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	37,00	43,02
302-0466	полированные КВ-20	шт.	40,99	47,66
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	46,02	53,51
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	45,64	53,07
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,00	43,02
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латушые	компл.	24,55	28,55
Краны натяжные газовые муфтовые:				
302-3238	латушые диаметром 20 мм	шт.	50,90	59,19
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,73	68,29
302-1300	Краны писсуарные	шт.	24,66	28,67
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латушые 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	19,77	22,99
302-1252	латушые 11Б1ВК для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	36,77	42,76
302-1253	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	102,67	119,38
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	164,20	190,93
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	388,36	451,58
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	148,80	173,02
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	313,26	364,26

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кг/см ²) диаметром 100 мм	шт.	401,95	467,38
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	25,78	29,98
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	31,36	36,47
302-0471	трехходовые КРТШ, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,06	26,82
302-0472	трехходовые КРТШ, латунные диаметром 20 мм	шт.	29,86	34,72
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	41,42	48,16
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	352,90	410,36
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	26,45	30,75
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	44,09	51,27
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	29,73	34,57
Краны стальные газовые паровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	526,31	611,99
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	594,88	691,72
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 405,11	1 633,87
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 665,25	3 099,16
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 554,76	4 133,48
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 953,34	5 759,75
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	6 119,17	7 115,37
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6 955,99	8 088,43
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7 556,65	8 786,87
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	8 191,81	9 525,43
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8 614,48	10 016,92
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	176,77	205,55
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	221,00	256,98
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	321,09	373,36
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	338,00	393,03
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	376,02	437,23
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	413,63	480,97
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	475,67	553,11
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	494,99	575,58
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	581,37	676,02
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	689,72	802,01
302-1112	Краны стальные паровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	376,62	437,94
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, конфигурациями и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	321,09	373,36
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²) диаметром 40 мм	шт.	244,74	284,58
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,05	4,71
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кг/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 094,33	1 272,49
302-1116	Колодки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	457,40	531,87
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	64,77	75,32
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	578,27	672,41
302-1100	№ 3 и 4	шт.	693,20	806,06
302-1101	№ 5	шт.	693,20	806,06
302-1102	№ 6 и 7	шт.	860,52	1 000,61
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДГ 6М	шт.	6 089,29	7 080,63
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 099,75	2 441,59
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 409,49	5 127,36
302-1732	газа РДУК2П (В) диаметром 100 мм	шт.	5 039,42	5 859,84
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	20 367,63	23 683,48
302-0592	РДС1 1-0,5	шт.	34,15	39,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	102,20	118,84
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	45,53	52,94
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШШ-2	шт.	6 771,71	7 874,15
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	15,74	18,30
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Кольцо сварное для трубы «Флексорес» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	369,71	429,90
302-1412	140 мм	шт.	373,60	434,42
302-1413	175 мм	шт.	445,89	518,48
302-1414	200 мм	шт.	486,27	565,44
302-1415	235 мм	шт.	634,63	737,95
302-1416	270 мм	шт.	649,09	754,76
302-3234	Копргайка	шт.	1,91	2,22
Копргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	6,82	7,93
302-3236	50 мм	шт.	8,89	10,33
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	522,31	607,34
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	37,79	43,94
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	69,99	81,39
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	75,65	87,96
Копрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	шт.	186,30	216,63
302-1436	20 мм	шт.	186,30	216,63
302-1437	25 мм	шт.	220,29	256,15
302-1438	32 мм	шт.	240,79	279,99
302-1439	40 мм	шт.	483,53	562,24
302-1440	50 мм	шт.	598,25	695,65
302-1441	65 мм	шт.	821,60	955,35
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20х16 мм	шт.	5,11	5,95
302-1401	25х20 мм	шт.	6,09	7,08
302-1402	32х25 мм	шт.	7,61	8,85
302-1403	50х32 мм	шт.	20,90	24,31
302-1404	110х90 мм	шт.	140,43	163,29
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгове, диаметром:				
302-1417	15 мм	шт.	42,27	49,15
302-1418	20 мм	шт.	42,62	49,56
302-1419	25 мм	шт.	45,15	52,50
302-1420	32 мм	шт.	59,78	69,51
302-1421	40 мм	шт.	136,00	158,14
302-1422	50 мм	шт.	214,21	249,08
302-1423	65 мм	шт.	290,38	337,65
Сгоны стальные с муфтой и копргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	8,08	9,39
302-1237	20 мм	шт.	10,92	12,70
302-1238	25 мм	шт.	11,80	13,72
302-1239	32 мм	шт.	17,01	19,78
302-1240	40 мм	шт.	18,82	21,88
302-1241	50 мм	шт.	28,51	33,15
302-1242	65 мм	шт.	44,67	51,94
302-1243	80 мм	шт.	69,24	80,51
Соединения на сгове стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	3,13	3,64
302-1229	до 20 мм	шт.	4,07	4,73
302-1230	до 25 мм	шт.	5,29	6,15
302-1231	до 32 мм	шт.	6,88	8,00
302-1232	до 40 мм	шт.	8,95	10,40
302-1233	до 50 мм	шт.	11,61	13,50
302-1234	до 65 мм	шт.	15,10	17,55
302-1235	до 80 мм	шт.	19,64	22,84
Соединительная арматура трубопроводов,:				

ТССЦ-2001 Оренбургская область. 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
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	252,26	293,33
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	899,35	1 045,77
Соединительные детали «Vestob» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	47,32	55,02
302-1382	3/4"	шт.	75,72	88,05
302-1383	1"	шт.	119,88	139,39
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	7,72	8,98
302-1245	до 20 мм	шт.	17,54	20,40
302-1246	до 25 мм	шт.	30,62	35,61
302-1247	до 32 мм	шт.	44,97	52,30
302-1248	до 40 мм	шт.	71,15	82,73
302-1249	до 50 мм	шт.	96,04	111,68
302-1250	до 65 мм	шт.	143,58	166,95
302-1251	до 80 мм	шт.	202,60	235,58
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	50,45	58,66
302-1475	3/4"	шт.	69,40	80,70
302-1476	1"	шт.	88,34	102,72
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	249,27	289,85
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	56,78	66,02
302-1472	3/4"	шт.	85,15	99,01
302-1473	1"	шт.	102,50	119,19
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	2,94	3,42
302-1462	3/4"	шт.	3,59	4,17
302-1463	1"	шт.	3,91	4,55
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,23	3,75
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	48,52	56,42
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	106,39	123,71
302-1111	из полипропиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	54,39	63,24
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,65	86,80
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,02	125,60
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,32	172,46
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	54,41	63,27
302-3293	65 мм	м	59,84	69,58
302-3289	80 мм	м	65,01	75,59
302-3290	100 мм	м	81,93	95,27
302-3291	125 мм	м	97,73	113,64
302-3292	150 мм	м	132,27	153,81
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	28,08	32,65
302-1312	20 мм	м	28,08	32,65
302-1313	25 мм	м	30,20	35,12
302-1314	32 мм	м	34,11	39,67
302-1315	40 мм	м	39,79	46,27
302-1316	50 мм	м	47,61	55,37
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,25	40,99
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,83	53,30
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,99	68,60
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,58	79,74
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	88,12	102,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	114,41	133,04
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	147,45	171,45
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	204,52	237,81
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	38,39	44,64
302-3340	100 мм	м	68,66	79,84
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	72,81	84,66
302-1596	50 мм	м	86,16	100,18
302-1597	80 мм	м	127,37	148,10
302-1598	100 мм	м	216,35	251,57
302-1599	150 мм	м	331,74	385,74
302-1600	200 мм	м	453,40	527,22
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	55,93	65,04
302-3295	до 50 мм	м	82,40	95,82
302-3296	до 80 мм	м	142,42	165,61
302-3297	до 100 мм	м	172,61	200,72
302-3298	до 150 мм	м	259,98	302,31
302-3299	до 200 мм	м	461,72	536,89
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	64,87	75,43
302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	55,77	64,85
302-1518	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	27,72	32,23
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, краями сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	3 424,38	3 981,87
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8	компл.	4 385,66	5 099,64
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8	компл.	5 316,88	6 182,46
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных:				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,22	22,35
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,90	26,63
302-0883	оцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,98	29,05
302-0884	оцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,97	34,85
302-0885	оцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	27,66	32,16
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,23	49,10
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	27,66	32,16
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	32,07	37,29
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	34,96	40,65
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,96	48,79
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	48,62	56,54
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	59,11	68,74
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	70,89	82,43
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	80,43	93,52
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	87,11	101,30
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	107,45	124,94
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	126,28	146,84
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	147,90	171,98
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	79,12	92,00

ТССЦ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0899	100 мм	м	112,98	131,38
302-0900	150 мм	м	150,93	175,50

ТССЦ-2001 Оренбургская область

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

Насос грязевый, тип		СТД-300П, 301-0007	3
ГНОМ 10-10Т, 301-1499	29	Агрегаты отопительные вентиляционные	
ГНОМ 25-20, 301-1584	30	АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004.....	3
ГНОМ 50-25, 301-1585	30	АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005.....	3
ГНОМ 50-50, 301-1586	30	Аппараты водонагревательные газовые бытовые	
ГНОМ 100-25, 301-1587	30	проточные, 301-0008.....	6
ГНОМ 140-10, 301-1588	30	емкостные, 301-0009	7
ГНОМ 150-30, 301-1589	30	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой	
ГНОМ 200-25, 301-1590	30	до 0,5 т, 301-1490.....	7
ГНОМ 350-25, 301-1591	30	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой	
ГНОМ 400-20, 301-1592	30	до 1 т, 301-1491.....	7
Клапаны обратные поворотные однодисковые		Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)	
19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16		без водоуказателя, емкостью	
кгс/см ²), диаметром		до 0,3 м ³ , 301-1121	7
50 мм, 301-3243	24	до 0,4 м ³ , 301-1122	7
80 мм, 301-3244	24	до 0,6 м ³ , 301-1123	7
100 мм, 301-3245	24	до 0,8 м ³ , 301-1124	7
150 мм, 301-3246	24	до 1 м ³ , 301-1125	7
Клапаны предохранительные запорные с		до 1,25 м ³ , 301-1126.....	7
электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-		до 1,5 м ³ , 301-1127	7
3222	25	до 2 м ³ , 301-1128	7
Клапаны предохранительные запорные с		до 3 м ³ , 301-1129	7
электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-		Баки расширительные круглые вместимостью	
3221	25	до 0,1 м ³ , 301-0010	7
Агрегаты вентиляторные без регулирующего		до 0,15 м ³ , 301-0011	7
устройства производительностью		до 0,2 м ³ , 301-0012	7
до 160 тыс. м ³ /час, 301-1756	3	до 0,3 м ³ , 301-0013	7
до 200 тыс. м ³ /час, 301-1757	3	до 0,4 м ³ , 301-0014	7
до 250 тыс. м ³ /час, 301-1758	3	до 0,5 м ³ , 301-0015	7
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом		до 0,6 м ³ , 301-0016	7
производительностью		до 0,8 м ³ , 301-0017	7
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1751	3	до 1 м ³ , 301-0018	7
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1752	3	до 1,2 м ³ , 301-0019	7
до 40 тыс. м ³ /час, 301-1753	3	до 1,5 м ³ , 301-0020	8
до 80 тыс. м ³ /час, 301-1754	3	до 2 м ³ , 301-0021	8
до 125 тыс. м ³ /час, 301-1755	3	до 2,5 м ³ , 301-0022	8
Агрегаты вентиляционно-приточные		до 3 м ³ , 301-0023	8
ВПА-10, 301-0001.....	3	до 3,5 м ³ , 301-0024	8
ВПА-20, 301-0002.....	3	до 4 м ³ , 301-0025	8
ВПА-40, 301-0003.....	3	Баки расширительные унифицированные с	
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие		переливным бачком, емкостью	
ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2,		до 1 м ³ , 301-1130	8
301-1760	3	до 1,5 м ³ , 301-1131	8
Агрегаты воздушно-отопительные типа		до 2 м ³ , 301-1132	8
СТД-100, производительность по воздуху		Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6	
8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар, 301-1761..	3	МПа (16 кгс/см ²) вместимостью	
СТД-100, производительность по воздуху		1 л, 301-0026.....	8
8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода, 301-1762	3	5 л, 301-0027.....	8
АПВ-280/190, производительность по воздуху		27 л, 301-0028.....	8
18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода, 301-		50 л, 301-0029.....	8
1763	3	Бачки смывные	
АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин,		полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой	
301-8001.....	3	непосредственно устанавливаемые на	
Агрегаты отопительные		унитазы, 301-0045.....	38
АО-1000/750, 301-0006.....	3	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой	
		высокорасполагаемые и для	
		дезинфекционного раствора, 301-0046	38

чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301-0047.....	38	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт, 301-1547	39
чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	38	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт, 301-1548	39
чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	38	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм, 301-1542	39
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050	38	прямые полимербетонные 1700x850 мм, 301- 1541.....	39
600x350x400 мм, 301-0051.....	38	угловые пластиковые 1650x850 мм, 301-1546	39
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью		угловые полимербетонные 1650x850 мм, 301- 1545.....	39
до 10 тыс. м ³ /час, 301-3131.....	3	угловые стальные 1650x750 мм, 301-1544.....	39
до 20 тыс. м ³ /час, 301-3132.....	3	угловые чугунные 1650x750 мм, 301-1543.....	39
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133.....	3	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм, 301-0052	39
до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134.....	3	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм, 301- 0053.....	39
до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135.....	3	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером	39
до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136.....	3	1810x750x622 мм, 301-0054.....	39
до 160 тыс. м ³ /час, 301-3137.....	3	1910x800x612 мм, 301-0055.....	39
до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138.....	3	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом	39
Блоки присоединительные		без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0056	39
БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121.....	3	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0057	39
БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122.....	3	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0058	39
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123.....	4	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0142.....	39
БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124.....	4	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм, 301-0143.....	39
БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125.....	4	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0417	39
БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126.....	4	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0429	39
БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127.....	4	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0431	39
БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128.....	4	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0465	39
БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129.....	4	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301-0468.....	39
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью		Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466.....	39
до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141.....	4	ручные, 301-0467.....	39
до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142.....	4	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49, 301-154939	39
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143.....	4	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром	39
до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144.....	4		
до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145.....	4		
до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146.....	4		
до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147.....	4		
до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148.....	4		
до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149.....	4		
до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150.....	4		
Блочки, 301-2025.....	31		

50 мм, 301-1634.....	32	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды	
100 мм, 301-1635.....	32	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и	
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970.....	51	цапкой диаметром 50 мм, 302-1139.....	47
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1		Вентили проходные фланцевые	
МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133.	47	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа	
Вентили проходные муфтовые		(16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-111748	
диаметром 200 мм, 302-1014.....	47	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6	
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16		МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-	
кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134.....	47	1268.....	48
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16		15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6	
кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135.....	47	МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-	
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16		1269.....	48
кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136.....	47	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16	
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16		кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1267.....	48
кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137.....	47	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа	
15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16		(40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1262.	48
кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138.....	47	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа	
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16		(40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1263.	48
кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1341.....	47	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа	
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16		(40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1264.	48
кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1342.....	47	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25	
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16		кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1257.....	48
кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1343.....	47	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25	
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16		кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1270.....	48
кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1344.....	47	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16		кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1258.....	48
кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1345.....	47	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16		кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1259.....	48
кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1346.....	47	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16		кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1260.....	48
кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1302.....	47	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16		кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1261.....	48
кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1304.....	47	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65	
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16		мм, 302-1332.....	48
кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0001.....	47	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80	
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16		мм, 302-1333.....	48
кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1303.....	47	Вентиль 32 мм, 302-3318.....	48
15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа		Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15	
(16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1265.	48	мм, 302-1338.....	48
15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа		Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15	
(16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1266.	48	мм, 302-1339.....	48
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа		Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром	
(16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1273.	48	100 мм, 302-1335.....	48
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа		125 мм, 302-1336.....	48
(16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1274.	48	150 мм, 302-1337.....	48
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа		Вентиль цапковый, 302-3319.....	48
(16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1275.	48	Вентильторы крышные	
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа		ВКР 4.0001А, тип электродвигателя	
(16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1276.	48	АИР71А6, 301-0139.....	8
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10		ВКР 5.0001А, тип электродвигателя	
кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1277.....	48	АИР80А6, 301-0140.....	8
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10		ВКР 6.3000А, тип электродвигателя	
кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1278.....	48	АИР100L6, 301-0141.....	8
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10		Вентильторы осевые	
кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1279.....	48	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А,	
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10		тип электродвигателя АИМ100S4, 301-	
кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1280.....	48	0059.....	8
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10		В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А,	
кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1281.....	48	тип электродвигателя АИМ100D6, 301-	
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10		0060.....	8
кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1282.....	48	В-06-300 из разнородных металлов N	
		12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356,	
		301-0061.....	8

В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062	8	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3, 1-01, 301-8029	10
В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063...	8	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8, 1-01, 301-8030	10
В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064..	8	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные	
В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-00658		В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0066.....	8
ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086	8	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0067.....	8
ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087	8	В-Ц14-46 из алюминисвых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0068.....	8
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		В-Ц14-46 из алюминисвых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0069.....	8
ВО-06-300-4Р, 301-8002	8	В-Ц14-46 из алюминисвых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0070.....	8
ВО-06-300-6.3Р, 301-8003	8	В-Ц14-46 из алюминисвых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8, 301-0071.....	8
Вентиляторы радиальные		В-Ц14-46 из алюминисвых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8, 301-0072.....	8
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120 ...	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2, 301-0073.....	8
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121..	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0074.....	8
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122 ...	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0075.....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0123. 10		В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0076.....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0124..	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8, 301-0077.....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0125	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8, 301-0078.....	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126. 10		В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4, 301-0079 .	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301-0127..	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 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128.....	10	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6, 301-0081	9
В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129..	10	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0082.....	9
В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130 ...	10	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0083.....	9
В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131. 10		В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0084.....	9
В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132.....	10	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0085	9
пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133. 10		среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088	9
пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134..	10	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0089.....	9
пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135	10		
пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136. 10			
пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301-0137.....	10		
пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138	10		
пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028	10		

среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0030	9	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4, 301-0100.....	10
среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0091	9	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0101.....	10
среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0092	9	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6, 301-0102.....	10
среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2, 301-0093	9	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6, 301-0103.....	10
среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0094	9	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0104.....	10
среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0095	9	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,	
среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0096	9	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6, 301-1764	10
среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4, 301-0097	9	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3, 301-1765.....	10
среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4, 301-0098	9	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, 301-8008.....	9
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5, 301-8020.....	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5, 301-8004.....	9
марка ВР 10-26-3.15, 301-8021.....	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15, 301-8005.....	9
марка ВР 10-28-8, 301-8022.....	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4, 301-8006.....	9
марка ЦП 7-40-5, 301-8023.....	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт, 301-80079	
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.....	9
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.....	9
В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301-8011.....	9
В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113	9	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5, 301-8012	9
В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115.....	9	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 КВТ, 301-8013.....	9
В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4, 301-0114	9	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301-8015.....	9
В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116.....	9	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 КВТ, 301-8018.....	9
В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4, 301-0112.....	9	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 КВТ, 301-8014.....	10
В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117.....	9	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ, 301-8016.....	10
В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2, 301-0118.....	9	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301-8017.....	10
В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2, 301-0119.....	9	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ, 301-8019.....	10
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026	10	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470.....	46
В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027.....	10	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469.....	46
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2, 301-0105. 10		Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144	10
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4, 301-010610		до № 39, 301-0145	10
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4, 301-0107 ...	10	до № 40, 301-0146	11
В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L, 301-0108.....	10	до № 41, 301-0147	11
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4, 301-0109. 10			
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4, 301-0110	10		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0099.....	10		

до № 42, 301-0148	11	2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809	13
до № 43, 301-0149	11	2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301-1810	13
до № 44, 301-0150	11	2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301-1811	14
до № 45, 301-0151	11	2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301-1812	14
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361...	33	2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813	14
Водомеры диаметром		2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814	14
до 65 мм (СТВ-65), 301-1523	12	1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821	14
до 100 мм (СТВ-100), 301-1524	12	1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822	14
Водонагреватели односекционные		1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803	14
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции		Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной	
3,4 м ² , 301-1601	7	0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786	14
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции		0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787	14
6,9 м ² , 301-1602	7	0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789	14
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции		0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790	14
12 м ² , 301-1603	7	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791	14
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции		0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792	14
20,3 м ² , 301-1604	7	0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793	14
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции		0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794	14
28 м ² , 301-1605	7	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795	14
Водоподогреватели паровые емкостные		0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796	14
горизонтальные		0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797	14
СТД N 3068 объемом 1 м ³ , 301-0152	7	1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798	14
СТД N 3069 объемом 1,6 м ³ , 301-0153	7	1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799	14
СТД N 3070 объемом 2,5 м ³ , 301-0154	7	1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820	14
СТД N 3071 объемом 4 м ³ , 301-0155	7	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-	
СТД N К.280 объемом 0,4 м ³ , 301-0156	7	стойкой стали толщиной	
СТД N К.281 объемом 0,64 м ³ , 301-0157	7	0,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8032	14
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные		0,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8033	14
класса Н, типа ВАГГ, диаметром		0,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8034	14
100 мм, 301-0158	13	1,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8035	14
200 мм, 301-0159	13	1,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8036	14
250 мм, 301-0160	13	1,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8037	14
315 и 400 мм, 301-0161	13	1,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8038	14
500 мм, 301-0162	13	1,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8039	14
Воздуховоды из листовой стали толщиной		1,2 мм, диаметром до 160 мм, 301-8040	14
0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771	13	1,2 мм, диаметром до 315 мм, 301-8041	14
0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772	13	1,2 мм, диаметром до 500 мм, 301-8042	14
0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773	13	1,2 мм, диаметром до 710 мм, 301-8043	14
0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774	13	1,2 мм, диаметром до 900 мм, 301-8044	14
0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775	13	1,2 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8045	14
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776	13	1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8046	14
0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777	13	1,4 мм, диаметром до 160 мм, 301-8047	14
0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778	13	1,4 мм, диаметром до 315 мм, 301-8048	14
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779	13	1,4 мм, диаметром до 500 мм, 301-8049	14
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780	13	1,4 мм, диаметром до 710 мм, 301-8050	14
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781	13	1,4 мм, диаметром до 900 мм, 301-8051	14
0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782	13	1,4 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8052	14
1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783	13	1,4 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8053	14
1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784	13	1,6 мм, диаметром до 160 мм, 301-8054	14
1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785	13	1,6 мм, диаметром до 315 мм, 301-8055	14
1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801	13	1,6 мм, диаметром до 500 мм, 301-8056	14
1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802	13	1,6 мм, диаметром до 710 мм, 301-8057	14
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031	13	1,6 мм, диаметром до 900 мм, 301-8058	14
1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804	13	1,6 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8059	14
1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805	13	1,6 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8060	14
1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806	13	1,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8061	14
1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807	13	1,8 мм, диаметром до 315 мм, 301-8062	14
1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808	13	1,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8063	14
		1,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8064	14

PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2134.....	6	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки	
PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2135.....	6	CV 10-04-1M VEAB, 301-1880.....	4
PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2136.....	6	CV 10-06-1M VEAB, 301-1891.....	4
PGV 400x200-2-2,5 VEAB, 301-2137.....	6	CV 12-06-1M VEAB, 301-1892.....	4
PGV 400x200-4-2,5 VEAB, 301-2139.....	6	CV 12-12-1M VEAB, 301-1893.....	4
PGV 500x250-2-2,5 VEAB, 301-2140.....	6	CV 12-18-1M VEAB, 301-1894.....	4
PGV 500x250-4-2,5 VEAB, 301-2141.....	6	CV 15-12-1M VEAB, 301-1895.....	5
PGV 500x300-2-2,5 VEAB, 301-2142.....	6	CV 15-21-1M VEAB, 301-1896.....	5
PGV 500x300-4-2,5 VEAB, 301-2143.....	6	CV 15-27-1M VEAB, 301-1897.....	5
PGV 600x300-2-2,5 VEAB, 301-2144.....	6	CV 15-50-2M VEAB, 301-1898.....	5
PGV 600x300-4-2,5 VEAB, 301-2145.....	6	CV 16-12-1M VEAB, 301-1899.....	5
PGV 600x350-2-2,5 VEAB, 301-2146.....	6	CV 16-21-1M VEAB, 301-1900.....	5
PGV 600x350-4-2,5 VEAB, 301-2147.....	6	CV 16-27-1M VEAB, 301-1920.....	5
PGV 700x400-2-2,5 VEAB, 301-2148.....	6	CV 16-33-1M VEAB, 301-1921.....	5
PGV 700x400-3-2,5 VEAB, 301-2149.....	6	CV 16-33-2M VEAB, 301-1922.....	5
PGV 800x500-2-2,5 VEAB, 301-2150.....	6	CV 16-50-2M VEAB, 301-1923.....	5
PGV 800x500-3-2,5 VEAB, 301-2151.....	6	CV 20-21-1M VEAB, 301-1924.....	5
PGV 1000x500-2-2,5 VEAB, 301-2152.....	6	CV 20-30-1M VEAB, 301-1925.....	5
PGV 1000x500-3-2,5 VEAB, 301-2153.....	6	CV 20-30-2M VEAB, 301-1926.....	5
Воздухонагреватели для обводного канала		CV 20-50-2M VEAB, 301-1927.....	5
однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1831.....	4	CV 20-60-2M VEAB, 301-1928.....	5
однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1832.....	4	CV 20-60-3M VEAB, 301-1929.....	5
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1833.....	4	CV 25-21-1M VEAB, 301-1930.....	5
однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1834.....	4	CV 25-30-1M VEAB, 301-1931.....	5
однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1835.....	4	CV 25-60-2M VEAB, 301-1932.....	5
однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1836.....	4	CV 25-60-3M VEAB, 301-1933.....	5
однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1837.....	4	CV 25-90-3M VEAB, 301-1934.....	5
однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1838.....	4	CV 25-120-3E VEAB, 301-1935.....	5
однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1839.....	4	CV 31-30-1M VEAB, 301-1936.....	5
однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1840.....	4	CV 31-60-2M VEAB, 301-1937.....	5
двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1841.....	4	CV 31-60-3M VEAB, 301-1938.....	5
двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1842.....	4	CV 31-90-3M VEAB, 301-1939.....	5
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1843.....	4	CV 31-120-3E VEAB, 301-1940.....	5
двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1844.....	4	CV 35-60-2M VEAB, 301-1941.....	5
двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1845.....	4	CV 35-90-2M VEAB, 301-1942.....	5
двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1846.....	4	CV 35-120-3E VEAB, 301-1943.....	5
двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1847.....	4	CV 40-60-2M VEAB, 301-1944.....	5
двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1848.....	4	CV 40-90-3M VEAB, 301-1945.....	5
двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1849.....	4	CV 40-120-3E VEAB, 301-1946.....	5
двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1850.....	4	VFLPG 400-200/6 VEAB, 301-1947.....	5
		VFLPG 400-200/9 VEAB, 301-1948.....	5
		VFLPG 400-200/12 VEAB, 301-1949.....	5
		VFLPG 400-200/15 VEAB, 301-1950.....	5
		VFLPG 400-200/24 VEAB, 301-1958.....	5
		VFLPG 500-250/6 VEAB, 301-1959.....	5
		VFLPG 500-250/9 VEAB, 301-1960.....	5
		VFLPG 500-250/12 VEAB, 301-1965.....	5
		VFLPG 500-250/15 VEAB, 301-1966.....	5
		VFLPG 500-250/17 VEAB, 301-1967.....	5
		VFLPG 500-250/22 VEAB, 301-1968.....	5
		VFLPG 500-250/27 VEAB, 301-1969.....	5
		VFLPG 500-300/9 VEAB, 301-1970.....	5
		VFLPG 500-300/12 VEAB, 301-2007.....	5
		VFLPG 500-300/15 VEAB, 301-2008.....	5
		VFLPG 500-300/17 VEAB, 301-2009.....	5
		VFLPG 500-300/22 VEAB, 301-2010.....	5
		VFLPG 500-300/27 VEAB, 301-2011.....	5
		VFLPG 600-300/15 VEAB, 301-2012.....	5
		VFLPG 600-300/17 VEAB, 301-2013.....	5
		VFLPG 600-300/27 VEAB, 301-2014.....	5
		VFLPG 600-300/32 VEAB, 301-2015.....	5
		VFLPG 600-300/45 VEAB, 301-2016.....	5

VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017.....	5	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0184.....	15
VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018.....	5	ВЭПШ11, ВЭПШ1ГБ, ВЭПШ1ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0185.....	15
VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019.....	5	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0186.....	15
VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020.....	5	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0187.....	15
VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021.....	5	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0188.....	15
VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022.....	5	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0189.....	15
VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023.....	5	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0190.....	15
VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024.....	5	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0191.....	15
VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026.....	6	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0192.....	15
VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051.....	6	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0193.....	15
VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052.....	6	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0194.....	15
VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053.....	6	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0195.....	15
VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054.....	6	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0196.....	15
VFLPG 1000-500/45 VEAB, 301-2055.....	6	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0197.....	15
VFLPG 1000-500/54 VEAB, 301-2056.....	6	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0198.....	16
VFLPG 1000-500/67,5 VEAB, 301-2057.....	6	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0199.....	16
VFLPG 1000-500/90 VEAB, 301-2058.....	6	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0200.....	16
Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489.....	16	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0201.....	16
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка		ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0202.....	16
ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216.	16	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0203.....	16
ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217.	16	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0204.....	16
ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301- 0218.....	16	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка	
ВВР с ручным управлением, 301-0219.....	16	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0163.....	15
Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором, 301-0220	16	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ1ГБЦ, ВЭПШ1ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0164.....	15
ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301- 0205.....	16	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0165.....	15
ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301- 0206.....	16	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0166.....	15
ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301- 0207.....	16	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0167.....	15
ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301- 0208.....	16	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0168.....	15
ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301- 0209.....	16	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0169.....	15
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка		ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0170.....	15
ВВР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221 ...	16		
ВВР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222 ...	16		
ВВР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223	16		
ВВР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224	16		
ВВР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225	16		
ВВР массой до 250 кг, 301-1867.....	16		
ВВР массой до 475 кг, 301-1868.....	16		
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка			
ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210... ..	16		
ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211	16		
ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212	16		
ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213	16		
ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214.. ..	16		
ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215.. ..	16		
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			

ВЭПШ14ГВЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0171.....	50 мм, 301-3303.....	17
15	100 мм, 301-3304.....	17
ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0172.....	150 мм, 301-3305.....	17
15	Воронки фарфоровые, 301-0648.....	17
ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0173.....	Вставки виброизолирующие на давление	
15	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-1148.....	11
ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0174.....	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-1149.....	11
15	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-1150.....	11
ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0175.....	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-1151.....	11
15	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-1152.....	11
ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0176.....	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-1153.....	11
15	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-1154.....	11
ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0177.....	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-1155.....	11
15	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301-1156.....	11
ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0178.....	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки	
15	ВВ-17 и ВН10, 301-1871.....	11
ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0179.....	ВВ-19 и ВН12, 301-1872.....	11
15	ВВ-20 и ВН13, 301-1873.....	11
ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0180.....	ВВ-21 и ВН14, 301-1874.....	11
15	ВВ-22 и ВН15, 301-1875.....	11
ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0181.....	ВВ-34 и ВН16, 301-1876.....	11
15	ВВ-24 и ВН17, 301-1877.....	11
ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0182.....	ВВ-28 и ВН21, 301-1878.....	11
15	ВВ-30 и ВН23, 301-1879.....	11
ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0183.....	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231.....	11
15	Втулки полихлорвиниловые, 301-1310.....	32
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВелУ, 301-1519.....	46
76 мм, 301-1139.....	Выпуски цементационные клапанные, 301-3335.....	32
89 мм, 301-1140.....	Вытяжки от газовых колонок, 301-1120.....	17
108 мм, 301-1141.....	Вьюшки, 301-1501.....	32
133 мм, 301-1142.....		
159 мм, 301-1143.....	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые	
219 мм, 301-1144.....	стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528.....	46
273 мм, 301-1145.....	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113.....	51
325 мм, 301-1146.....	Глазок смотровой с заслонками, 301-0031.....	17
426 мм, 301-1147.....	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка	
	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232.....	11
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226.....	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233.....	11
16	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234.....	11
горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227.....	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235.....	11
16	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236.....	11
вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228.....		
16		
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229.....		
16		
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230.....		
16		
Воронка водосточная		
из оцинкованной стали толщиной 0,55		
диаметром 215 мм, 301-1104.....		
17		
чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525.....		
17		
диаметром 100 мм, 301-3302.....		
17		
Воронка сливная диаметром		

ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237.....	11	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254.....	18
ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238.....	11	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255.....	18
ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239.....	11	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581.....	18
ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240.....	11	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582.....	18
ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241.....	11	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583.....	18
ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242.....	11		
ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243.....	11		
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка		Грязевики диаметром труб	
ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244.....	11	300 мм, 301-1881.....	18
ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245.....	11	350 мм, 301-1882.....	18
ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301-0246.....	11	400 мм, 301-1883.....	18
ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247.....	11	450 мм, 301-1884.....	18
ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248.....	11	500 мм, 301-1885.....	18
ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249.....	11	600 мм, 301-1886.....	18
ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250.....	11	700 мм, 301-1887.....	18
ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251.....	11	800 мм, 301-1888.....	18
ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252.....	11	900 мм, 301-1889.....	18
ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0253.....	11	1000 мм, 301-1890.....	18
Головка нагнетателя, 301-3326.....	35	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка	
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	35	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161.....	18
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	35	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162.....	18
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром		273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163.....	18
25 мм, 301-3332.....	35	325 мм и выше, 301-1302.....	18
32 мм, 301-3333.....	35	Грязевики из стальных электросварных и	
40 мм, 301-3334.....	35	водогазопроводных труб с наружным диаметром	
Горелка газовая подовая низкого давления типа		входного патрубка	
ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618.....	17	34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256.....	18
ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619.....	17	45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257.....	18
ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620.....	17	57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258.....	18
ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621.....	17	89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259.....	18
ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622.....	17	108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260.....	18
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса		133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261.....	18
		Двери стальные для вентиляционных камер	
		размером 500x1250 мм, 301-0270.....	31
		размером 400x900 мм, 301-0271.....	31
		неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169.....	31
		неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170.....	31
		утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171.....	31
		утепленные размером 900x400 мм, 301-1172.....	31
		Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500.....	32
		Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа	
		ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262.....	18
		ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263.....	18

ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264.....	18	прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918.....	22
ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265.....	18	прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919.....	22
ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266.....	18	Душники и розетки, 301-1505.....	32
ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267.....	18	Заглушки инвентарные металлические, 301-3343.....	19
ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268.....	18	Заглушки питомстражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746.....	19
ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269.....	18	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром	
ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164.....	18	50 мм, 301-1744.....	19
ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165.....	18	100 мм, 301-1745.....	19
ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166.....	18	Заглушки стальные для труб диаметром	
ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167.....	18	10 мм, 301-3345.....	19
ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168.....	18	22 мм, 301-3346.....	19
Диафрагмы камерные диаметром		25 мм, 301-3347.....	19
80 мм, 301-1636.....	18	50 мм, 301-3348.....	19
100 мм, 301-1637.....	19	Заглушки стальные типа	
150 мм, 301-1638.....	19	ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371.....	19
200 мм, 301-1639.....	19	ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372.....	19
250 мм, 301-1640.....	19	ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373.....	19
300 мм, 301-1641.....	19	ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374.....	19
400 мм, 301-1642.....	19	Заглушки чугунные диаметром	
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		50 мм, 301-3341.....	19
круглые диаметром до 280 мм, 301-1901.....	22	100 мм, 301-3342.....	19
круглые диаметром до 450 мм, 301-1902.....	22	Задвижка печная, 302-1502.....	48
круглые диаметром до 560 мм, 301-1903.....	22	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	
круглые диаметром до 800 мм, 301-1904.....	22	30с41нж диаметром 50 мм, 302-1711.....	49
круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905.....	22	30с41нж диаметром 80 мм, 302-1941.....	49
круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906.....	22	30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712.....	49
круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907.....	22	30с41нж диаметром 150 мм, 302-1713.....	49
круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908.....	22	30с41нж диаметром 200 мм, 302-1714.....	49
круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909.....	22	30с41нж диаметром 250 мм, 302-1715.....	49
круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910.....	22	30с41нж диаметром 300 мм, 302-1716.....	49
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911.....	22	30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942.....	49
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912.....	22	30с41нж диаметром 1200 мм, 302-1943.....	49
прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913.....	22	30с507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-1717.....	49
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914.....	22	30с507нж под приварку диаметром 500 мм, 302-1718.....	49
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915.....	22	30с507нж под приварку диаметром 600 мм, 302-1719.....	49
прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916.....	22	30с507нж под приварку диаметром 800 мм, 302-1720.....	49
прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917.....	22	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗКЛ2-16 диаметром	
		50 мм, 302-1271.....	49
		80 мм, 302-1272.....	49
		Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	
		30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1723.....	49
		30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм, 302-1703.....	49
		30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм, 302-1724.....	49
		30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм, 302-1704.....	49

30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм, 302-1705.....	49	до 100 мм, 301-3258.....	19
30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм, 302-1725.....	49	до 125 мм, 301-3259.....	19
30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм, 302-1706.....	49	до 150 мм, 301-3260.....	19
30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм, 302-3182.....	49	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром	
30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм, 302-1727.....	49	80 мм, 301-1183.....	19
Задвижки параллельные фланцевые		100 мм, 301-1184.....	19
30ч4бр диаметром 250 мм, 302-3157.....	49	150 мм, 301-1185.....	19
30ч6бр диаметром 250 мм, 302-1347.....	49	200 мм, 301-1741.....	19
30ч6бр диаметром 350 мм, 302-3158.....	49	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,	
30ч6бр диаметром 350 мм, 302-1348.....	49	круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296.....	20
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром		круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297.....	20
50 мм, 302-1175.....	49	круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298.....	20
80 мм, 302-1176.....	49	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299.....	20
100 мм, 302-1177.....	49	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300.....	20
125 мм, 302-1178.....	49	круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301.....	20
150 мм, 302-1179.....	49	круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302.....	20
200 мм, 302-1180.....	49	круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303.....	20
250 мм, 302-1701.....	49	круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304.....	20
300 мм, 302-1181.....	49	круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305.....	20
350 мм, 302-1722.....	49	круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306.....	20
400 мм, 302-1182.....	49	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307.....	20
Задвижки параллельные фланцевые с невыдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1702.....	49	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308.....	20
Задвижки стальные диаметром		прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309.....	20
50 мм, 302-3186.....	49	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-0310.....	20
125 мм, 302-3185.....	49	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-0311.....	20
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром		прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-0312.....	20
50 мм, 302-1349.....	49	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-0313.....	20
100 мм, 302-1350.....	49	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-0314.....	20
Зажигальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-162817		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром		круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277.....	20
200 мм, 301-0272.....	19	круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278.....	20
250 мм, 301-0273.....	19	круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279.....	20
315 мм, 301-0274.....	19	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280.....	20
400 мм, 301-0275.....	19	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281.....	20
500 мм, 301-0276.....	19		
800 мм, 301-1951.....	19		
1000 мм, 301-1952.....	19		
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром			
до 250 мм, 301-1953.....	19		
до 355 мм, 301-1954.....	19		
до 560 мм, 301-1955.....	19		
до 800 мм, 301-1956.....	19		
до 1000 мм, 301-1957.....	19		
Затворы гидравлические диаметром			
до 50 мм, 301-3266.....	19		
до 65 мм, 301-3267.....	19		
до 80 мм, 301-3268.....	19		

круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ² , 301-0326	20	20
.....	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ² , 301-0327	20	20
круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ² , 301-0328	20	20
.....	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ² , 301-0329	20	20
круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0284	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ² , 301-0330	20	20
.....	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ² , 301-0331	20	21
круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0285	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ² , 301-0332	20	21
.....	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ² , 301-0333	20	21
круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ² , 301-0334	20	21
.....	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ² , 301-0335	20	21
круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ² , 301-0336	20	21
.....	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ² , 301-0337	20	21
прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, 301-0288	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ² , 301-0338	20	21
.....	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ² , 301-0339	20	21
прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, 301-0289	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ² , 301-0340	20	21
.....	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ² , 301-0341	20	21
прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, 301-0290	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ² , 301-0342	20	21
.....	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ² , 301-0343	20	21
прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, 301-0291	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ² , 301-0344	20	21
.....	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ² , 301-0345	20	21
прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 301-0292	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ² , 301-0346	20	21
.....	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ² , 301-0347	20	21
прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, 301-0293	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ² , 301-0348	20	21
.....	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ² , 301-0349	20	21
прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, 301-0294	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ² , 301-0350	20	21
.....	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ² , 301-0351	20	21
прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, 301-0295	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ² , 301-0352	20	21
.....	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ² , 301-0353	20	21
Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали, 301-1186	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ² , 301-0354	20	21
	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ² , 301-0355	20	21
	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ² , 301-0356	20	21
Кабина душевая			
800х800х1935 мм с чугунным поддоном, 301-1531		39	
800х800х1975 мм со стальным поддоном, 301-1532		39	
800х800х1975 мм с пластиковым поддоном, 301-1533		39	
Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0315		20	
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка			
КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ² , 301-0316		20	
КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ² , 301-0317		20	
КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ² , 301-0318		20	
КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ² , 301-0319		20	
КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ² , 301-0320		20	
КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ² , 301-0321		20	
КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ² , 301-0322		20	
КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ² , 301-0323		20	
КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ² , 301-0324		20	
КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ² , 301-0325		20	

КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ² , 301-0357	21	до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983	21
КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ² , 301-0358	21	до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984	22
КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ² , 301-0359	21	до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985	22
КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ² , 301-0360	21	до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986	22
КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ² , 301-0361	21	до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987	22
КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ² , 301-0362	21	до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988	22
ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ² , 301-0363	21	до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989	22
Калориферы пластинчатые стальные марка		до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990	22
КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ² , 301-0364	21	Камеры орошения ОКФ производительностью	
КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ² , 301-0365	21	до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061	22
КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ² , 301-0366	21	до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062	22
КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ² , 301-0367	21	до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063	22
КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ² , 301-0368	21	до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064	22
КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ² , 301-0369	21	до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065	22
КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ² , 301-0370	21	до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066	22
КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ² , 301-0371	21	до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067	22
КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ² , 301-0372	21	до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068	22
КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ² , 301-0373	21	до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069	22
КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ² , 301-0374	21	до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070	22
КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ² , 301-0375	21	Камеры приточные типа	
Камеры воздушные		2ПК без секции орошения	
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1971	21	производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991	22
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1972	21	2ПК без секции орошения	
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1973	21	производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992	22
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1974	21	2ПК без секции орошения	
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1975	21	производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993	22
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1976	21	2ПК без секции орошения	
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1977	21	производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994	22
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1978	21	2ПК без секции орошения	
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1979	21	производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995	22
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1980	21	2ПК без секции орошения	
Камеры обслуживания производительностью		производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996	22
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981	21	2ПК без секции орошения	
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982	21	производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997	22
		2ПК без секции орошения	
		производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998	22
		2ПК с секцией орошения	
		производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1999	22
		2ПК с секцией орошения	
		производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2000	22
		2ПК с секцией орошения	
		производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2001	22
		2ПК с секцией орошения	
		производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2002	22
		2ПК с секцией орошения	
		производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2003	22
		2ПК с секцией орошения	
		производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2004	22

2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2005.....	22	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301- 3001.....	22
2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-2006.....	22	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301- 3002.....	22
Каркас котла, 301-1352	27	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час, 301- 3003.....	23
Кипятильники на твердом топливе, 301-3247	7	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час, 301- 3004.....	23
Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой, 301-0881	25	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час, 301- 3005.....	23
RLV-20 прямой, 301-0882	25	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом	
RLV-15 угловой, 301-0883	25	КВР 250x250, 301-1961	23
RLV-20 угловой, 301-0884	25	КВР 400x400, 301-1962	23
RTD-N-15 прямой, 301-0885	25	КВР 400x800, 301-1963	23
RTD-N-20 прямой, 301-0886	25	КВР 1000x1000, 301-1964	23
RTD-N-25 прямой, 301-0887	25	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом	
RTD-N-15 угловой, 301-0888	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200, 301-0382	23
RTD-N-20 угловой, 301-0889	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250, 301-0383	23
RTD-N-25 угловой, 301-0890	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250, 301-0384	23
RTD-G-15 прямой, 301-0891	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400, 301-0385	23
RTD-G-20 прямой, 301-0892	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400, 301-0386	23
RTD-G-25 прямой, 301-0893	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400, 301-0387	23
RTD-G-15 угловой, 301-0894	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500, 301-0388	23
RTD-G-20 угловой, 301-0895	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500, 301-0389	23
RTD-G-25 угловой, 301-0896	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500, 301-0390	23
Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301- 2112	24	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800, 301-0391	23
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 15мм, 301-3219.....	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800, 301-0392	23
MSV-1 диаметром 20 мм, 301-3220	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800, 301-0393	23
Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15, 301-0730	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000, 301-0394	23
КТЗ 001-20, 301-0731	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000, 301-0395	23
КТЗ 001-25, 301-0732	25	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000, 301- 0396.....	23
КТЗ 001-32, 301-0733	25	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным	
КТЗ 001-40, 301-0734	25	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б, 301-0376	23
КТЗ 001-50 P, 301-0735	25	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б, 301-0377	23
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закреплённая в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301-1469	22	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б, 301-0378	23
Клапаны взрывные, 301-3216.....	22	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б, 301-0379	23
Клапаны воздушные			
К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2093	23		
К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2094	23		
К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2095	23		
К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2096	23		
К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2097	23		
К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2098	23		
К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2099	23		
К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2100	23		
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей			

МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б. 301-0380	23	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали	
МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б. 301-0381	23	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм.	
Клапаны герметические вентиляционные		301-2071	24
с электроприводом ТЭО99-058-18М		круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм.	
ИА01012.200, 301-0397	23	301-2072	24
с электроприводом ТЭО99-058-16М		круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм.	
ИА01009.300, 301-0398	23	301-2073	24
с электроприводом ТЭО99-058-17М		круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм.	
ИА01009.400, 301-0399	23	301-2074	24
с электроприводом УФО99-006-01		прямоугольного сечения Коп-1 периметром	
ИА01009.600, 301-0400	23	1000 мм, 301-2075	24
с электроприводом УФО99.006-04		прямоугольного сечения Коп-2 периметром	
ИА01009.800 1600, 301-0401	23	1600 мм, 301-2076	24
с электроприводом УФО99.006-04		прямоугольного сечения Коп-3 периметром	
ИА01009.1000, 301-0402	23	2400 мм, 301-2077	24
с электроприводом УФО99.006-04		прямоугольного сечения Коп-4 периметром	
ИА01009.1200, 301-0403	23	3200 мм, 301-2078	24
с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404	23	прямоугольного сечения Коп-5 периметром	
с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405	23	4000 мм, 301-2079	24
с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406	23	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р	
с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407	23	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),	
повышенной прочности с электроприводом		диаметром	
ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408	23	40 мм, 301-1664	24
повышенной прочности с электроприводом		50 мм, 301-1665	24
УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409	23	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые	
повышенной прочности с электроприводом		16ч42р, диаметром	
УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410	23	50 мм, 301-3214	24
повышенной прочности с электроприводом		80 мм, 301-3215	24
УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411	23	100 мм, 301-3196	24
повышенной прочности с электроприводом		150 мм, 301-3197	24
УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412	23	200 мм, 301-3198	24
повышенной прочности с электроприводом		250 мм, 301-3199	24
УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413	23	300 мм, 301-3200	24
повышенной прочности с электроприводом		400 мм, 301-3201	24
В.02У2 ИА01014.800, 301-0414	23	Клапаны огнезадерживающие с пределом	
повышенной прочности с ручным приводом		огнестойкости 1 час периметром	
ИА01015.450, 301-0415	24	1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085	24
Клапаны герметические КО1019.1600, 301-0416	24	3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086	24
Клапаны для присама мусора на площадках		4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087	24
лестничных клеток, емкостью ковша 12 л,		Клапаны перекидные искробезопасные периметром	
размер 814x395x814 мм, 301-3218	29	1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088	24
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам		1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089	24
до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080	24	2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090	24
до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081	24	3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091	24
до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082	24	4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092	24
до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083	24	Клапаны перекидные утепленные для	
Клапаны муфтовые		вентиляционных шахт К4, 301-2084	24
15Б1П, диаметром 15 мм, 301-1652	24	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-	
15Б1П, диаметром 20 мм, 301-1653	24	1529	25
15Б1П, диаметром 25 мм, 301-1654	24	Клапаны предохранительные 25иж 21иж	
15Б1П, диаметром 32 мм, 301-1655	24	диаметром	
15Б3Р, диаметром 15 мм, 301-1670	24	50 мм, 301-1687	25
15Б3Р, диаметром 20 мм, 301-1671	24	80 мм, 301-1688	25
15Б3Р, диаметром 25 мм, 301-1672	24	100 мм, 301-1689	25
15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695	24	200 мм, 301-1690	25
15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696	24	300 мм, 301-1691	25
15Ч8П2, диаметром 32 мм, 301-1697	24	Клапаны предохранительные малоподъемные	
Клапаны обратные В-В размером		однорычажные фланцевые 17ч3бр1	
1/2", 301-1486	24	диаметром 25 мм, 301-1666	25
3/4", 301-1487	24	однорычажные фланцевые 17ч3бр1	
1", 301-1488	24	диаметром 40 мм, 301-1667	25

однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668.....	25	300 мм, 301-3039.....	26
однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669.....	25	350 мм, 301-3040.....	26
двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211.....	25	400 мм, 301-3041.....	26
двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210.....	25	450 мм, 301-3042.....	26
двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212.....	25	500 мм, 301-3043.....	26
Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213.....	25	600 мм, 301-3044.....	26
Клапаны присмные, 301-3206.....	25	700 мм, 301-3045.....	26
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301-1692.....	25	800 мм, 301-3046.....	26
до 0,2 м ² , 301-1693.....	25	900 мм, 301-3047.....	26
до 0,25 м ² , 301-1694.....	25	1000 мм, 301-3048.....	26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-3202.....	25	1200 мм, 301-3049.....	26
50 мм, 301-3203.....	25	1400 мм, 301-3050.....	26
80 мм, 301-3204.....	25	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1289.....	26
100 мм, 301-3205.....	25	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1290.....	26
125 мм, 301-3207.....	25	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1291.....	26
150 мм, 301-3208.....	25	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301-1292.....	26
Клапаны редукционные пружинные, 301-3209.....	25	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м, 301-1293.....	26
Ключ накидной, 301-0032.....	17	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, 301-1294.....	26
Ковер, 301-3193.....	32	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301-1295.....	26
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	51	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 301-1296.....	26
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418.....	7	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 301-1297.....	26
КВЭ-П со встроеной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419.....	7	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1298.....	26
Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	51	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1299.....	26
Колпачки типа К-440, 301-3241.....	32	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм, 301-3051.....	26
Колпачки-заглушки 1", 301-3240.....	19	150 мм, 301-3052.....	26
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм, 302-1411.....	52	200 мм, 301-3053.....	26
140 мм, 302-1412.....	52	250 мм, 301-3054.....	26
175 мм, 302-1413.....	52	300 мм, 301-3055.....	26
200 мм, 302-1414.....	52	350 мм, 301-3056.....	26
235 мм, 302-1415.....	52	400 мм, 301-3057.....	26
270 мм, 302-1416.....	52	450 мм, 301-3058.....	26
Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм, 301-3028.....	27	500 мм, 301-3059.....	26
Компенсаторы давления, 301-3253.....	26	600 мм, 301-3060.....	26
Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм, 301-3031.....	26	700 мм, 301-3061.....	26
70 мм, 301-3032.....	26	800 мм, 301-3062.....	26
80 мм, 301-3033.....	26	900 мм, 301-3063.....	26
100 мм, 301-3034.....	26	1000 мм, 301-3064.....	26
125 мм, 301-3035.....	26	1200 мм, 301-3065.....	26
150 мм, 301-3036.....	26	1400 мм, 301-3066.....	26
200 мм, 301-3037.....	26	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011.....	26
250 мм, 301-3038.....	26	70 мм, 301-3012.....	26
		80 мм, 301-3013.....	26
		100 мм, 301-3014.....	26

125 мм, 301-3015.....	26	20 мм, 302-1436.....	52
150 мм, 301-3016.....	26	25 мм, 302-1437.....	52
200 мм, 301-3017.....	26	32 мм, 302-1438.....	52
250 мм, 301-3018.....	27	40 мм, 302-1439.....	52
300 мм, 301-3019.....	27	50 мм, 302-1440.....	52
400 мм, 301-3020.....	27	65 мм, 302-1441.....	52
500 мм, 301-3021.....	27	Коробка водогрейная, 301-1504.....	32
600 мм, 301-3022.....	27	Котел пищеварочный емкостью	
700 мм, 301-3023.....	27	75 л, 301-1304.....	27
800 мм, 301-3024.....	27	185 л, 301-1305.....	27
900 мм, 301-3025.....	27	300 л, 301-1306.....	27
1000 мм, 301-3026.....	27	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные	
1200 мм, 301-3027.....	27	теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с	
Конвекторы отопительные островные каналные с		числом секций 30, 301-0464.....	27
кожухом типа		Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные	
«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915,		теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с	
КО-20-1.370, КО-20-2.140, 301-0422.....	27	числом секций 20, 301-0463.....	27
«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-		Котлы отопительные чугунные секционные на	
5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370, 301-0423		твердом топливе	
.....	27	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас»,	
«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные,		количество секций 10,	
301-0424.....	27	теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-	
«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями,		1571.....	28
настенные, 301-0425.....	27	водогрейные марки «Универсал-5М»,	
Конвекторы отопительные типа АККОРД с		количество секций 14,	
креплениями без кожуха, 301-0420.....	27	теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102	
Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К		Гкал/ч), 301-1572.....	28
с кожухом, 301-0421.....	27	водогрейные марки «Универсал-5М»,	
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в		количество секций 18,	
трубной обвязке из водогазопроводных труб с		теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132	
тремя вентилями		Гкал/ч), 301-1573.....	28
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм,		водогрейные марки «Универсал-5М»,	
302-1187.....	49	количество секций 22,	
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм,		теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163	
302-1188.....	49	Гкал/ч), 301-1574.....	28
№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм,		водогрейные марки «Универсал-5М»,	
302-1189.....	49	количество секций 26,	
№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм,		теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193	
302-1190.....	49	Гкал/ч), 301-1575.....	28
№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм,		паровые марки «Универсал-5М», количество	
302-1191.....	49	секций 14, теплопроизводительность 0,119	
№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм,		МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576.....	28
302-1192.....	49	паровые марки «Универсал-5М», количество	
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с		секций 18, теплопроизводительность 0,154	
компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	27	МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577.....	28
Кондиционеры промышленные местные		паровые марки «Универсал-5М», количество	
автономные, общего назначения тип		секций 22, теплопроизводительность 0,189	
КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12,		МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578.....	28
301-0426.....	27	паровые марки «Универсал-5М», количество	
КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02,		секций 26, теплопроизводительность 0,224	
301-0427.....	27	МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579.....	29
КТА2-3.15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-		Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на	
24, 301-0428.....	27	жидком топливе или газе поставки ОАО	
КТА2-5-02, 301-0430.....	27	«Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками	
Контргайка для трубных проволочек из		НП «Брестсельмаш» теплопроводностью	
водогазопроводных труб, диаметр условного		до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1566.....	29
прохода		до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1567.....	29
25 мм, 302-3235.....	52	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1568.....	29
50 мм, 302-3236.....	52	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1569.....	29
Контргайка, 302-3234.....	52	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1570.....	29
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой,		Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на	
диаметром		твердом топливе поставки ОАО	
15 мм, 302-1435.....	52	«Дорогобужкотломаш» теплопроводностью	

до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1561.....	29	КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452	28
до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1562.....	29	КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	28
до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1563.....	29	КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454	28
до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1564.....	29	КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455	28
до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1565.....	29	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456.....	28
Котлы чугунные секционные водогрейные		КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457.....	28
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт, 301-0433	28	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458.....	28
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт, 301-0434	28	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301-0459	28
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт, 301-0435	28	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460.....	28
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт, 301-0436.....	28	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301-0461	28
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт, 301-0437	28	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462.....	28
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт, 301-0438	28	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	50
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт, 301-0439.....	28	Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	50
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт, 301-0440	28	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	51
КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт, 301-0441	28	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131.....	51
КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442	28	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм, 302-1132.....	51
КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443	28	Кран радиаторный прямой, верхний марка RVM, размером 1/2x1/2, 301-1313.....	33
КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444	28	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм, 302-3239.....	51
КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445	28	Кран шаровой В-В размером 1/2", 302-1483.....	50
КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446	28	3/4", 302-1484.....	50
КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447	28	1", 302-1485.....	50
КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448	28	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831.....	50
КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449	28	20 мм, 302-1832.....	50
КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450	28	25 мм, 302-1833.....	50
КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451	28	32 мм, 302-1834.....	50
		40 мм, 302-1835.....	50
		50 мм, 302-1836.....	50

Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм, 302-1526	50	диаметром 100 мм, 302-1120.....	51
Кран шаровой Фузиотерм, диаметр		диаметром 150 мм, 302-1121.....	51
20 мм, 302-1820	50	диаметром 200 мм, 302-1122.....	51
25 мм, 302-1821	50	диаметром 300 мм, 302-1123.....	51
32 мм, 302-1822	50	диаметром 400 мм, 302-1124.....	51
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	50	диаметром 500 мм, 302-1125.....	51
Краны водоразборные для раковин и моек,		диаметром 700 мм, 302-1126.....	51
латунные, настенные		диаметром 1000 мм, 302-1127.....	51
полированные КВ-15, 302-0465	50	диаметром 1200 мм, 302-1128.....	51
полированные КВ-20, 302-0466	50	диаметром 1400 мм, 302-1129.....	51
с гальванопокрытием КВ-15Д, 302-0467	50	равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....	51
с гальванопокрытием КВ-20Д, 302-0468	50	равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....	51
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	50	равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....	51
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм,		равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....	51
301-1307.....	33	равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....	51
Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные,		равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....	51
302-0474.....	50	равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....	51
Краны натяжные газовые муфтовые,		равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243.....	51
латунные диаметром 20 мм, 302-3238	50	равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244.....	51
чугунные диаметром 32 мм, 302-3237	50	равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....	51
Краны писсуарные, 302-1300.....	50	Краны стальные шаровые равнопроходные	
Краны проходные натяжные муфтовые		диаметром 50 мм, 302-1112.....	51
латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8		Краны трехходовые сальниковые фланцевые	
кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-		11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением	
1197.....	50	0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1115	
латунные 11Б1БК для жидких сред,		51
давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	
25 мм, 302-1252.....	50	диаметром	
11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1		25 мм, 302-1823.....	50
кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1253	50	32 мм, 302-1824.....	50
Краны проходные сальниковые		40 мм, 302-1825.....	50
муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла		50 мм, 302-1826.....	50
давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		65 мм, 302-1827.....	50
50 мм, 302-1198.....	50	80 мм, 302-1828.....	50
муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла		100 мм, 302-1829.....	50
давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		150 мм, 302-1830.....	50
80 мм, 302-1199.....	50	200 мм, 302-1815.....	50
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла		250 мм, 302-1816.....	50
давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		300 мм, 302-1817.....	50
50 мм, 302-1114.....	50	350 мм, 302-1818.....	50
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла		400 мм, 302-1819.....	50
давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		Крепления для воздухопроводов	
80 мм, 302-1203.....	50	подвески STD6208, STD6209, STD6210, 301-	
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла		0475.....	29
давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром		тяги STD 446, 301-0476.....	29
100 мм, 302-1200.....	51	тяги STD 6328, STD 6327, 301-0477.....	29
Краны регулирующие		хомуты STD 205, 301-0478.....	29
двойной регулировки пробковые КРДП		Крепления для трубопроводов: кронштейны,	
латунные, диаметром 15 мм, 302-0469....	51	планки, хомуты, 301-1224	29
двойной регулировки пробковые КРДП		Крестовина К90-90х90, 302-1650.....	52
латунные, диаметром 20 мм, 302-0470....	51	Кронштейны двойные штампованные для	
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15		крепления радиаторов и ребристых труб на	
мм, 302-0471	51	облегченных конструкциях стен при длине	
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20		кронштейна до 130 мм, 301-1194	33
мм, 302-0472	51	Кронштейны для крепления радиаторов	
двойной регулировки шибберные КРДШ-15		к бетонным стенам при помощи дюбель-	
латунные, 302-0473.....	51	гвоздей при длине кронштейна 105 мм,	
Краны смывные полуавтоматические латунные с		301-0486.....	33
гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118		к кирпичным и бетонным стенам, при длине	
.....	51	кронштейна 131 мм, 301-1195.....	33
Краны стальные газовые шаровые		к кирпичным и бетонным стенам, при длине	
диаметром 80 мм, 302-1119.....	51	кронштейна 325 мм, 301-1196.....	34

к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485.....	34	пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497.....	40
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483.....	33	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498.	40
165 мм, 301-0484.....	33	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499 ...	40
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225.....	34	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500.....	40
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193.....	32	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501.....	40
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301-1465.....	32	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502	40
МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466.....	32	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503.....	40
Манометр сигнализирующий ДМ 2010ст, 301-1262.....	32	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504.....	40
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223.....	32	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505.....	40
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551.....	39	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506.....	40
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491.....	39	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507.....	40
МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492.....	39	Монтажная плита двойная, 301-1379.....	32
МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493.....	39	Монтажная плита одинарная, 301-1378.....	32
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487.....	40	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138.....	29
встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488.....	40	Нагреватель индивидуальный 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
встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489.....	40	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
встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490.....	40	Наконечники 1/2", 301-3242.....	32
с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494.....	40	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023.....	30
с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495.....	40	ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024.....	30
с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496.....	40	ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025.....	30
с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем),		ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026.....	30
		ЭЦВ 5-10-125, 301-1027.....	30
		ЭЦВ 6-4-130, 301-1028.....	30
		ЭЦВ 6-4-180, 301-1029.....	30
		ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030.....	30
		ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031.....	30
		ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032.....	30
		ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033.....	30
		ЭЦВ 6-10-80, 301-1034.....	30
		ЭЦВ 6-10-110, 301-1035.....	30
		ЭЦВ 6-10-140, 301-1036.....	30

ЭЦВ 6-10-180, 301-1037.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0969.....	33
ЭЦВ 6-10-230, 301-1038.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0970.....	33
ЭЦВ 6-16-70, 301-1039.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971.....	33
ЭЦВ 6-16-110, 301-1040.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972.....	33
ЭЦВ 6-16-140, 301-1041.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973.....	33
ЭЦВ 8-16-140, 301-1042.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974.....	33
ЭЦВ 8-25-110, 301-1043.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975.....	33
ЭЦВ 8-25-125, 301-1044.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976.....	33
ЭЦВ 8-25-150, 301-1045.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977.....	33
ЭЦВ 8-40-70, 301-1046.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978.....	33
ЭЦВ 8-40-125, 301-1047.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979.....	33
ЭЦВ 8-40-180, 301-1048.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992.....	33
ЭЦВ 10-65-110, 301-1049.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993.....	33
ЭЦВ 10-65-150, 301-1050.....	30	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994.....	33
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995.....	33
К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2, 301-0508.....	29	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996.....	33
К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301-0509.....	29	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997.....	33
К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2, 301-0510.....	29		
К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2, 301-0511.....	29		
КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2, 301-0512.....	29		
КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301-0513.....	29		
КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2, 301-0514.....	29		
КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301-0515.....	29		
Насосы центробежные			
8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494.....	29		
45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495.....	29		
45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496.....	29		
90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497.....	29		
90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498.....	29		
Ниппель			
радиаторный, 301-1309.....	35		
размером 1/2", 301-1477.....	35		
размером 3/4", 301-1478.....	35		
размером 1", 301-1479.....	35		
Ниппель редукционный, марка			
"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0962.....	33		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0963.....	33		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0964.....	33		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0965.....	33		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0966.....	33		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0967.....	33		
"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0968.....	33		
		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.....	48
		(без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310.....	48
		(без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311.....	48
		(без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312.....	48
		(с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313.....	48
		(с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314.....	48
		(с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315.....	48
		(с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316.....	48
		Ограничитель для бачка смывного высокрасположенного, 301-1530.....	46
		Отвод гофрированный стальной, 301-0033.....	17
		Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028	30
		Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027.....	30

Панели воздухоподающие штампованные из листовой		111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523	11
углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоподающая поверхность 0,25 м ² , 301-0516	16	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524	12
углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоподающая поверхность 0,5 м ² , 301-0517	17	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525	12
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподающая поверхность 0,25 м ² , 301-0518	17	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526	12
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0,5 м ² , 301-0519	17	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527	12
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528	12
400x300 мм, 301-1728	32	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471	31
700x600 мм, 301-1729	32	ЗВИ 413-21, 301-0472	31
1200x900 мм, 301-1730	32	Плиты газовые бытовые	
Патрубки стальные, 301-0042	32	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом	
Патрубки, 301-0041	32	двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	30
Патрубок конический, 301-0034	17	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом	
Переходник "Фузиотерм" соединение на стоне, диаметром		трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534	30
15 мм, 302-1417	52	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом	
20 мм, 302-1418	52	четырёхгорелочные, 301-0535	30
25 мм, 302-1419	52	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом	
32 мм, 302-1420	52	четырёхгорелочные повышенной комфортности, 301-0536	30
40 мм, 302-1421	52	настольные двухгорелочные, 301-0537	30
50 мм, 302-1422	52	настольные трехгорелочные, 301-0538	30
65 мм, 302-1423	52	Плиты газовые ресторанные	
Переходник "Фузиотерм", размер		без духового шкафа, 301-1632	30
20x16 мм, 302-1400	52	с духовым шкафом, 301-1633	30
25x20 мм, 302-1401	52	Пневмозаглушка резинокордная диаметром	
32x25 мм, 302-1402	52	до 600 мм, 301-1375	19
50x32 мм, 302-1403	52	до 900 мм, 301-1376	19
110x90 мм, 302-1404	52	более 900 мм, 301-1377	19
Переходник Н-В размером 1", 302-1482	52	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520	46
Переходник Н-В размером 1/2", 302-1480	52	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м, 301-1492	7
Переходник Н-В размером 3/4", 302-1481	52	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м, 301-1493	7
Писсуары напольные керамические		Поддоны душевые эмалированные	
шампированные (урinals) без арматуры, 301-0532	38	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540	39
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном		стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541	39
без сифона, 301-0529	38	чугунные, 301-0542	39
с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301-0530	38	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543	39
с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301-0531	38	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544	39
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки			
111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520	11		
111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521	11		
111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522	11		

Поддоны душевые, 301-0539	39	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301-1243	34
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301-1244	34
МП-448, 301-0545	31	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт, 301-1245	34
ЗПВМ-1, 301-0546	31	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт, 301-1246	34
ПВ-2218, 301-0547	31	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт, 301-1247	35
ПМ-1, 301-0548	31	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт, 301-1248	35
Подставка под водонагреватель, 301-0090	7	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301-1249	35
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301-1250	35
25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551	31	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251	35
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552	31	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт, 301-1252	35
Полотенцесушители латунные, 301-0549	31	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253	35
Полотенцесушители с креплениями, 301-0550.....	31	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254	35
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553.....	46	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255	35
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой		«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256	35
на угле, 301-2131	32	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257	35
под дрова, 301-2132.....	32	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258	35
Пробки радиаторные, 301-1308.....	35	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259	35
Прочистка для газохода, 301-0035.....	17	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260	35
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670- 630x240-180, 200-175 мм, 301-0554.....	46	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261	35
Радиаторы алюминиевые, марка		Радиаторы биметаллические, марка	
«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт, 301-1227	34	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1, 301-1001	34
«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт, 301-1228	34	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4, 301-1002	34
«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт, 301-1229	34	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1, 301-1003	34
«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт, 301-1230	34	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4, 301-1004	34
«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт, 301-1231	34	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1, 301-1005	34
«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301-1232	34	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4, 301-1006	34
«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт, 301-1233	34	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт, 301-1010	34
«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт, 301-1234	34	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт, 301-1011	34
«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт, 301-1235	34	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт, 301-1012	34
«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301-1236	34	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт, 301-1013	34
«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301-1237	34	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301-1014	34
«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт, 301-1239	34	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301-1015	34
«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт, 301-1240	34		
«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301-1241	34		
«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242	34		

«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301-1016	34	СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580	46
«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301-1017	34	PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581	46
«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301-1018	34	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571	46
«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт, 301-1019	34	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм, 301- 0560	46
«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт, 301-1020	34	P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм, 301- 0561	46
«Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт, 301-1021	34	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562	46
«Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт, 301-1022	34	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301- 0563	46
Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555	34	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564	46
MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556	34	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565	46
Радиаторы стальные панельные 10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 одnorядные, 301-0557	34	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301- 0566	46
10-канальные PCГ2-2 спаренные, 301-0558	34	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567	46
PCB2-1, PCB2-6 одnorядные, 301-0559	34	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568	46
марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911	34	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569	46
марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912	34	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301- 0570	46
марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт, 301-0913	34	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями PC-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573	46
марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0914	34	PC-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574	46
марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт, 301-0915	34	PC-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575	46
марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт, 301-0916	34	PC-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576	46
марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт, 301-0917	34	Раковины стальные эмалированные, 301-0572	46
марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918	34	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301-0940	32
марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919	34	ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941	32
марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920	34	ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942	32
марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921	34	ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943	32
Раковины PCB стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577	46	ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944	32
PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578	46	ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945	32
PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301- 0579	46	ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946	32
PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном		ИПРЭ – 7 (Т) - 200, 301-0947	32
		Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582	35
		25 мм, 301-0583	35
		32 мм, 301-0584	35
		40 мм, 301-0585	35

Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), 301-1110	36
57 мм, 301-0586	присоединительный, 301-3336	36
76 мм, 301-0587		
89 мм, 301-0588		
108 мм, 301-0589		
133 мм, 301-0590		
159 мм, 301-0591		
Регулятор давления	Рукав резиновый	
газа РДТ 6М, 302-1734	ОПР 30/25, 301-0044	36
газа РД-32М, 302-1735		
газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731	Рукав резиноканевый	
	для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365	36
газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732	для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368	36
	для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369	36
газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733	для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364	36
РДСГ1-0,5, 302-0592	для кислорода диаметром 16 мм, 301-3366	36
РДСГ1-1,2, 302-0593	Рукава пожарные льняные сухого прядения	
РДСГ2-1,2, 302-0594	нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226	36
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка	Рукава поливочные диаметром	
СТД 301, размер 150x490 мм, 301-0595	25 мм, 301-3329	36
СТД 302, размер 150x580 мм, 301-0596	32 мм, 301-3330	36
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, 301-1514	40 мм, 301-3331	36
Решетки нерегулируемые марка	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром	
РШ-150, размер 200x200 мм, 301-0604	16 мм, 301-0606	36
РШ-200, размер 252x252 мм, 301-0605	20 мм, 301-0607	36
Решетки регулирующие марка	25 мм, 301-0608	36
РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597	32 мм, 301-0609	36
РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598		
РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599	Сборники конденсата диаметром	
РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600	до 50 мм, 301-3257	27
РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601	до 65 мм, 301-3261	27
Решетки щелевые регулирующие марка	до 80 мм, 301-3262	27
Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602	до 100 мм, 301-3263	27
Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603	до 125 мм, 301-3264	27
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)	до 150 мм, 301-3265	27
0,0025 жуз, 301-0473	Свеча вытяжная, 301-3163	17
0,004 жуз, 301-0474	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром	
0,0063 жуз, 301-0479	15 мм, 302-1236	52
0,063 жуз, 301-0683	20 мм, 302-1237	52
0,1 жуз, 301-0684	25 мм, 302-1238	52
0,16 жуз, 301-0685	32 мм, 302-1239	52
0,25 жуз, 301-0686	40 мм, 302-1240	52
Рукав	50 мм, 302-1241	52
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	65 мм, 302-1242	52
Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106	80 мм, 302-1243	52
Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610	32
Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107	Секции водоподогревателей односекционные	
ПН-9-20 (для кислорода) 1-9-6,3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом, 301-1611	7
брезентовый, 301-3367	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом, 301-1612	7
всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ, 301-1109	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом, 301-1613	7
герметичный гибкий, 301-1367	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом, 301-1614	7
	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом, 301-1615	7
	Сетки металлические в рамках площадью в свету	
	до 0,2 м ² , 301-3067	12
	до 0,3 м ² , 301-3068	12
	до 0,5 м ² , 301-3069	12
	более 0,5 м ² , 301-3070	12
	Сидения к унитадам деревянные, 301-1516	46

Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515	46	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	47
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104	37	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с пенолитым корпусом, 301-0619	47
ЦВП-6, 301-3105	37	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом, 301-0620	47
ЦВП-8, 301-3106	37		
Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611	46		
Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621	46	Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518	54
СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622	47	Соединения на сгон стальные: переходы, диаметром	
Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614	47	до 15 мм, 302-1228	52
Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623	47	до 20 мм, 302-1229	52
СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624	47	до 25 мм, 302-1230	52
СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625	47	до 32 мм, 302-1231	52
Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615	47	до 40 мм, 302-1232	52
СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616	47	до 50 мм, 302-1233	52
СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626	47	до 65 мм, 302-1234	52
СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627	47	до 80 мм, 302-1235	52
СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628	47	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375	53
СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629	47	тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376	53
СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630	47	Соединительные детали «Vestol» размером	
СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631	47	1/2", 302-1381	53
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612	47	3/4", 302-1382	53
СМЛНС настенные, 301-0613	47	1", 302-1383	53
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527	47	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром	
Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617	47	до 15 мм, 302-1244	53
		до 20 мм, 302-1245	53
		до 25 мм, 302-1246	53
		до 32 мм, 302-1247	53
		до 40 мм, 302-1248	53
		до 50 мм, 302-1249	53
		до 65 мм, 302-1250	53
		до 80 мм, 302-1251	53
		Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны), 301-1051	30
		Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь), 301-1052	30
		Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь), 301-1053	30
		Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны), 301-1054	30
		Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201	35
		Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101	12
		СВК-20-5, 301-2102	12
		СВМ-25, 301-2103	12
		СВМ-32, 301-2104	12
		СВМ-40, 301-2105	12
		СКБ-25, 301-2106	12
		СКБ-32, 301-2107	12
		СКБ-40, 301-2108	12
		ВСКМ 90-25, 301-2109	12
		ВСКМ 90-32, 301-2110	12
		ВСКМ 90-40, 301-2111	12
		Счетчик газа, марка	

ВК-G 1,6, 301-1698.....	31	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956.....	33
ВК-G 2,5, 301-1699.....	31	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957.....	33
ВК-G 4, 301-1700.....	31	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958.....	33
ВК-G 4Т, 301-1701.....	31	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959.....	33
ВК-G 6, 301-1702.....	31	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960.....	33
ВК-G 6Т, 301-1703.....	31	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961.....	33
ВК-G 10, 301-1704.....	31	Счетчик холодной воды, марка	
ВК-G 10Т, 301-1705.....	31	BCX-15, 301-3140.....	12
ВК-G 16, 301-1706.....	31	BCX-25, 301-3151.....	12
ВК-G 25, 301-1707.....	31	BCX-32, 301-3152.....	12
ВК-G 40, 301-1708.....	31	BCX-40, 301-3153.....	12
NPM-G 1,6, 301-1709.....	31	OCBX-25, 301-3154.....	12
NPM-G 2,5, 301-1710.....	31	OCBX-32, 301-3155.....	12
NPM-G 4, 301-1711.....	31	OCBX-40, 301-3156.....	12
РЛ-G 2,5, 301-1712.....	31	СКВ-15, 301-3139.....	12
РЛ-G 4, 301-1713.....	31	МТК-25, 301-3157.....	12
СГД-G 1,6, 301-1714.....	31	МТК-32, 301-3158.....	12
СГД-G 2,5, 301-1715.....	31	МТК-40, 301-3159.....	12
СГМ-G 1,6, 301-1716.....	31	М-VR-K-25, 301-3160.....	12
СГМ-G 2,5, 301-1717.....	31	М-VR-K-32, 301-3161.....	12
СГ-16MT-100, 301-1718.....	31	М-VR-K-40, 301-3162.....	12
СГ-16MT-250-2, 301-1719.....	31	М 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164.....	12
СГ-16MT-400-2, 301-1720.....	31	М 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169.....	12
СГ-16MT-650-2, 301-1721.....	31	М 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170.....	12
СГ-16MT-800-2, 301-1722.....	31	М 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171.....	12
СГ-16MT-1000-2, 301-1723.....	31	М 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172.....	12
СГ-16MT-1600-2, 301-1724.....	31	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173.....	13
СГ-16MT-2500-2, 301-1725.....	31	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174.....	13
СГ-16MT-4000-2, 301-1726.....	31	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175.....	13
Счетчик горячей воды, марка		М 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176.....	13
ОСВУ-25, 301-3401.....	13	М 190 MTH-2,5-20-190, 301-3177.....	13
ОСВУ-32, 301-3402.....	13	С 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178.....	13
ОСВУ-40, 301-3403.....	13	С 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179.....	13
ВСТ-15, 301-3419.....	13	С 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180.....	13
СКВГ-15, 301-3420.....	13	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181.....	12
МТН-25, 301-3404.....	13	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182.....	12
МТН-32, 301-3405.....	13	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183.....	12
МТН-40, 301-3406.....	13	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165.....	12
МТW-25, 301-3407.....	13	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184.....	12
МТW-32, 301-3408.....	13	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром	
МТW-40, 301-3409.....	13	50 мм, 301-3378.....	12
М-VR-W-25, 301-3410.....	13	65 мм, 301-3379.....	12
М-VR-W-32, 301-3411.....	13	80 мм, 301-3166.....	12
М-VR-W-40, 301-3412.....	13	150 мм, 301-3167.....	12
М 190 MTH-1,5-15-165, 301-3413.....	13	200 мм, 301-3168.....	12
С 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414.....	13	Тепловычислитель энергозависимый, марка	
С 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415.....	13	ТСРВ-032, 3 канала выхода, 301-0898.....	33
С 140 ETN-3-15-110, 301-3416.....	13	ТСРВ-023, 6 каналов выхода, 301-0899.....	33
С 140 ETN-3-20-110, 301-3417.....	13	ТСРВ-024, 9 каналов выхода, 301-0900.....	33
С 140 ETN-5-20-130, 301-3418.....	13	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467.....	32
ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950.....	32		
ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951.....	32		
ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952.....	33		
ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953.....	33		
ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954.....	33		
ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955.....	33		

Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632	47	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317.....	53
Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633	47	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318.....	53
Топочные дверки, 301-1506	32	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319.....	53
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой		108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320.....	53
Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634	36	133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321.....	54
Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635 ..	36	159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322.....	54
Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636	36	219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323.....	54
Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637.....	36	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром	
Тройник размером		50 мм, 302-3339	54
1/2", 302-1474	53	100 мм, 302-3340	54
3/4", 302-1475	53	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром	
1", 302-1476	53	40 мм, 302-1595	54
Труба соединительная, 301-0036	17	50 мм, 302-1596	54
Трубка контрольная, 301-3281	32	80 мм, 302-1597	54
Трубка отвода конденсата		100 мм, 302-1598	54
ДУ 50 мм, 301-3275	27	150 мм, 302-1599	54
ДУ 65 мм, 301-3276	27	200 мм, 302-1600	54
ДУ 80 мм, 301-3277	27	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром	
ДУ 100 мм, 301-3278	27	до 40 мм, 302-3294	54
ДУ 125 мм, 301-3279	27	до 50 мм, 302-3295	54
ДУ 150 мм, 301-3280	27	до 80 мм, 302-3296	54
Трубки защитные гофрированные, 301-1380.....	32	до 100 мм, 302-3297	54
Трубопроводы для внутренней канализации		до 150 мм, 302-3298	54
из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324	53	до 200 мм, 302-3299	54
из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325	53	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639	54
из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111 ..	53	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638	54
Трубопроводы из стальных бесшовных горячдеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр		Угольник Н-В размером	
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254.....	53	1/2", 302-1471	53
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255.....	53	3/4", 302-1472	53
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256.....	53	1", 302-1473	53
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения		Угольники прямые, 302-3246.....	53
диаметром		Узел выкидной трубы конденсатосборника	
50 мм, 302-3288	53	ДУ 50 мм, 301-3269.....	27
65 мм, 302-3293	53	ДУ 65 мм, 301-3270.....	27
80 мм, 302-3289	53	ДУ 80 мм, 301-3271.....	27
100 мм, 302-3290	53	ДУ 100 мм, 301-3272	27
125 мм, 302-3291	53	ДУ 125 мм, 301-3273	27
150 мм, 302-3292	53	ДУ 150 мм, 301-3274.....	27
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром		Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470.....	30
15 мм, 302-1311	53	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата	
20 мм, 302-1312	53	диаметром патрубка	
25 мм, 302-1313	53	до 250 мм, 301-3114	17
32 мм, 302-1314	53	до 355 мм, 301-3115	17
40 мм, 302-1315	53	до 560 мм, 301-3116	17
50 мм, 302-1316	53	до 800 мм, 301-3117	17
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр		до 1000 мм, 301-3118	17
45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331.....	53	до 1250 мм, 301-3119	17

Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8, 302-1210..... 54 № 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8, 302-1211..... 54 № 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8, 302-1212..... 54	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550.....46
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-075843
нсоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881 ... 54	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-076143
нсоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882 ... 54	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-076343
нсоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883 ... 54	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-076543
нсоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884 ... 54	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-076643
нсоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885 ... 54	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-076743
нсоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886 ... 54	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-076843
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887 54	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-076943
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888 54	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-077243
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889 54	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-077343
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890 54	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-077443
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891 54	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-077543
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892 54	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-077643
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893 54	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-077743
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894 54	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-077843
оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338 54	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм, 301-078043
оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895..... 54	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм, 301-078143
оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896..... 54	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-078243
оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм, 302-0897..... 54	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм, 301-078343
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898..... 54 100 мм, 302-0899..... 55 150 мм, 302-0900..... 55	
Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464 32	

полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0784	43	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм, 301-0812	44
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм, 301-0785	43	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0813	44
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0786	43	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм, 301-0814	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0794	43	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм, 301-0816	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0795	43	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм, 301-0817	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0796	43	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм, 301-0818	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0797	43	для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0819	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0798	44	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,	
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм, 301-0799	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0820	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм, 301-0800	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0823	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм, 301-0801	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0825	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм, 301-0802	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0827	44
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм, 301-0803	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0828	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0804	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0829	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм, 301-0805	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0830	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0806	44	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0831	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0807	44	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0834	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0808	44	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0835	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0809	44	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0836	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0810	44	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0837	44
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0811	44	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0838	44
		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0839	45

полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0840	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0869	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм, 301-0842.....	45	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0870	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0843	45	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0871	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0844	45	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0872	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0845	45	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0873	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0846	45	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм, 301-0874	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301-0847	45	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0875	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0848	45	для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0876	45
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0856	45	Умывальники подфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,	
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0857	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм, 301-0701	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0858	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0704	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0859	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0706	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0860	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм, 301-0707	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм, 301-0861	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0708	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм, 301-0862	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0709	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм, 301-0863	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0710	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм, 301-0864	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0711	42
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм, 301-0865	45	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0712	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0866	45	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0715	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм, 301-0867.....	45	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0716	42
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0868	45	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0717	42

овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0718	42	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0747	42
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0719	42	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм, 301-0748	42
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0720	42	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0749	42
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм, 301-0721	42	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0750	42
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм, 301-0723	42	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0751	42
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм, 301-0724	42	трапецевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0752	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0725	42	трапецевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0753	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм, 301-0726	42	трапецевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0754	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0727	42	трапецевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм, 301-0755	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм, 301-0728	42	трапецевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0756	43
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0729	42	для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0757	43
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0737	42	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,	
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0738	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0644	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0739	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0647	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0740	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0649	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0741	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0651	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм, 301-0742	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0652	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0743	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0653	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0744	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0654	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0745	42	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0655	40
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0746	42	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм, 301-0658	40

овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм, 301-0659.....	40	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм, 301-0691	41
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм, 301-0660.....	40	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0692	41
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм, 301-0661.....	40	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693	41
овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм, 301-0662.....	40	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм, 301-0668	40	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0695	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0669	41	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0696	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0670	41	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0697	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0671	41	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм, 301-0698	41
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0672	41	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0699	41
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0673	41	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм, 301-0700	41
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0674	41	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком	
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180, 301-0675.....	41	хирургическим, размером 650x590x180 мм, 301-0877.....	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм, 301-0676.....	41	для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0677	41	для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880	45
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0678	41	Унитаз-компакт «Комфорт», 301-1521	38
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0679	41	Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904.....	38
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0680	41	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901	38
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301-0681	41	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902	38
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0682	41	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903	38
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150, 301-0687.....	41	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....	38
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0690	41	УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906	38
		УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909	38

Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736	52	80 мм, 301-1218.....	37
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910.....	32	100 мм, 301-1219.....	37
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464..	53	125 мм, 301-1220.....	37
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302-1461	53	150 мм, 301-1221.....	37
.....	53	Фильтры фланцевые волосяные	
.....	53	ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737.....	37
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311	37	ФВ-100 диаметром 100 мм, 301-1738.....	37
.....	37	ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739.....	37
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312	37	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029	37
.....	37	Фитинг для счетчика газа	
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869	37	ВК-G1,6-G4, 301-0645.....	31
.....	37	ВК-G10, 301-0480.....	31
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870	37	ВК-G16, 301-0481.....	31
.....	37	ВК-G25, 301-0482.....	31
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263	37	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096.....	46
Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030.....	36	Хомуты для крепления	
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью		канализационных и водосточных	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-2041	36	пластмассовых трубопроводов, диаметром	
до 20 тыс. м ³ /час, 301-2042	36	50 мм, 301-1097.....	29
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2043.....	36	канализационных и водосточных	
до 40 тыс. м ³ /час, 301-2044	36	пластмассовых трубопроводов, диаметром	
до 63 тыс. м ³ /час, 301-2045	36	100 мм, 301-1098.....	29
до 80 тыс. м ³ /час, 301-2046	36	кронштейнов оцинкованный, 301-0038	29
до 125 тыс. м ³ /час, 301-2047	36	кронштейнов окрашенный, 301-0039	29
до 160 тыс. м ³ /час, 301-2048	36	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080.....	29
до 200 тыс. м ³ /час, 301-2049	36	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081.....	29
до 250 тыс. м ³ /час, 301-2050	36	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082.....	29
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083.....	29
до 10 тыс. м ³ /час, 301-2031.....	36	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084.....	29
до 20 тыс. м ³ /час, 301-2032.....	36	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085.....	29
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2033.....	36	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086.....	29
до 40 тыс. м ³ /час, 301-2034.....	36	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087.....	29
до 63 тыс. м ³ /час, 301-2035.....	36	труб, 301-0040.....	29
до 80 тыс. м ³ /час, 301-2036.....	36	Циклоны	
до 125 тыс. м ³ /час, 301-2037.....	36	БЦ-2 батарейные, 301-3107.....	37
до 160 тыс. м ³ /час, 301-2038.....	36	ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108.....	37
до 200 тыс. м ³ /час, 301-2039.....	36	ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109.....	37
до 250 тыс. м ³ /час, 301-2040.....	36	ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-311037	
Фильтры газовые сетчатые конические		ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-311137	
Ду-40 мм, 301-0638	37	ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-311237	
Ду-50 мм, 301-0639	37	ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-311337	
Ду-80 мм, 301-0640	37	Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522	38
Ду-100 мм, 301-0641	37	Чистка стальная, 301-0037.....	17
Ду-150 мм, 301-0642	37	Шибры в обсчайке из листовой углеродистой и сортовой стали	
Ду-200 мм, 301-0643	37		
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
25 мм, 301-1213.....	37		
32 мм, 301-1214.....	37		
40 мм, 301-1215.....	37		
50 мм, 301-1216.....	37		
65 мм, 301-1217.....	37		

круглые диаметром до 160 мм, 301-1119.....	37
круглые диаметром до 315 мм, 301-3071.....	37
круглые диаметром до 500 мм, 301-3072.....	37
круглые диаметром до 630 мм, 301-3073.....	37
круглые диаметром до 800 мм, 301-3074.....	37
круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075... ..	37
круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076... ..	37
круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077... ..	37
круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078... ..	37
круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079... ..	37
круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080... ..	37
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081.....	37
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082.....	37
прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084.....	37
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085.....	37
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086.....	37
прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087.....	37
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088.....	37
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089.....	37
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	
круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222.....	38
круглые диаметром до 315 мм, 301-3090.....	38
круглые диаметром до 500 мм, 301-3091.....	38
круглые диаметром до 630 мм, 301-3092.....	38
круглые диаметром до 800 мм, 301-3093.....	38
круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094... ..	38
круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095... ..	38
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096.....	38
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097.....	38
прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098.....	38
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099.....	38
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100.....	38
прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101.....	38
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102.....	38
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	38
Шкафы духовые, 301-1503.....	32
Шкафы металлические для баллонов, 301-1742.....	17
Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	52
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали	
№ 1 и 2, 302-1099.....	51
№ 3 и 4, 302-1100.....	51
№ 5, 302-1101.....	51
№ 6 и 7, 302-1102.....	51
Элемент термостатический марки "Danfoss"	
RTD-3130 Inova, 301-0980.....	35
RTD-3640, 301-0981.....	35
RTD-3642, 301-0982.....	35
RTD-3120, 301-0983.....	35
RTD-3650 MAX, 301-0984.....	35
RTD-3562, 301-0985.....	35
RTD-3565, 301-0986.....	35
RTD-3568, 301-0987.....	35
RTD-R, 301-0988.....	35
RTS, 301-0989.....	35
RTS-K, 301-0990.....	35
RTS Everis, 301-0991.....	35

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	6
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	10
Группа: Водомеры (счетчики)	12
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	13
Группа: Воронки	17
Группа: Газогорелочное оборудование	17
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	18
Группа: Грязевики	18
Группа: Дефлекторы	18
Группа: Диафрагмы камерные	18
Группа: Заглушки	19
Группа: Заслонки	19
Группа: Затворы гидравлические	19
Группа: Зонты	20
Группа: Калориферы	20
Группа: Камеры	21
Группа: Клапаны	22
Группа: Компенсаторы	26
Группа: Конвекторы отопительные	27
Группа: Кондиционеры	27
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	27
Группа: Котлы	27
Группа: Крепления	29
Группа: Мусоропровод	29
Группа: Насосы	29
Группа: Отсосы	30
Группа: Плиты газовые	30
Группа: Счетчики газовые	31
Группа: Полотенцесушители	31
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	31
Группа: Приборы печные	32
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	32
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	33
Группа: Регистры отопительные	35
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	35
Группа: Тралы	36
Группа: Фильтры	36
Группа: Циклоны	37
Группа: Шиберы	37
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	38
Группа: Бачки смывные	38
Группа: Биде, унитазы, писсуары	38
Группа: Ванны	39
Группа: Кабины и поддоны душевые	39
Группа: Мойки и умывальники	39
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	46
Группа: Раковины	46
Группа: Смесители	46
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	47
Группа: Вентили	47
Группа: Водомеры в трубной обвязке	48
Группа: Задвижки	48

Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке.....	49
Группа: Краны.....	50
Группа: Прочие элементы.....	51
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа.....	51
Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....	52
Группа: Трубопроводы.....	53
Группа: Трубопроводы обвязки.....	54
Группа: Трубы сливные.....	54
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	54
Алфавитный указатель.....	56

ТССЦ-2001 Оренбургская область