

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>ЧАСТЬ III Материалы и изделия для санитарно-технических работ</b>						
<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>						
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>						
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>						
301-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.		-	-	-
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:						
301-1751	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		18 860,21	56 479,05	60 055,63
301-1752	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		21 005,27	63 175,52	66 886,03
301-1753	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		22 886,15	69 047,28	72 875,22
301-1754	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		34 969,07	106 767,91	111 350,26
301-1755	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		38 957,27	119 218,33	124 049,69
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:						
301-1756	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		40 813,67	125 013,66	129 960,93
301-1757	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		46 648,07	143 227,57	148 539,12
301-1758	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		49 565,27	152 334,53	157 828,22
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м <sup>3</sup> /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.		1 046 908,71	3 265 641,69	3 333 619,29
Агрегаты вентиляционно-приточные:						
301-0001	ВПА-10	компл.	1030	43 375,10	134 881,53	138 117,17
301-0002	ВПА-20	компл.	1450	63 671,91	198 029,29	202 747,30
301-0003	ВПА-40	компл.	3200	89 264,95	277 029,77	284 241,94
Агрегаты приточно-вытяжные:						
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час	компл.		367 223,05	1 145 503,64	1 169 330,07
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час	компл.		384 447,99	1 199 234,52	1 224 178,60
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час	компл.		431 176,65	1 344 998,41	1 372 974,34
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час	компл.		525 429,54	1 639 007,78	1 673 099,13
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.		11 544,67	36 011,48	36 761,12
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.		-	-	-
Агрегаты пылеулавливающие типа:						
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		7 972,54	24 868,90	25 386,56
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		8 662,25	27 020,31	27 582,77
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		8 213,06	25 619,14	26 152,44
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		8 826,71	27 533,32	28 106,46
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		9 267,79	28 909,20	29 510,96
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		9 455,50	29 494,72	30 108,68
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.		9 936,91	30 996,38	31 641,61
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.		10 211,45	31 852,79	32 515,81
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.		12 898,96	40 235,96	41 073,51
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		13 483,32	42 058,76	42 934,27
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.		13 740,66	42 861,50	43 753,69
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.		14 735,82	45 965,70	46 922,54
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.		15 406,87	48 058,93	49 059,32
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.		11 575,87	47 987,29	48 986,19
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.		12 491,29	61 758,47	63 044,05
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.		4 832,43	14 924,58	15 387,67
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.		-	-	-
Агрегаты воздушно-отопительные типа:						
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар	шт.		3 605,37	11 093,93	11 480,40
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода	шт.		5 408,73	24 721,19	25 458,92
301-0007	СТД-300П	компл.	1010	16 878,39	52 173,94	53 745,02
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.		11 110,53	34 523,64	35 378,71
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.		5 144,99	16 003,76	16 382,94
301-5600	АО 2-3	шт.		6 022,88	18 787,27	19 178,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6176	АО 2-4	шт.		8 649,36	26 980,09	27 541,73
301-6177	АО 2-6,3	шт.		10 811,72	33 725,22	34 427,22
301-6178	АО 2-10	шт.		13 125,46	40 942,48	41 794,75
301-6179	АО 2-20	шт.		19 941,50	62 203,88	63 498,72
301-6180	АО 2-25	шт.		23 625,19	49 021,19	50 041,61
301-6181	АО 2-30	шт.		30 811,04	96 109,43	98 110,06
301-0006	АО-1000/750	компл.	2430	61 185,53	189 765,39	194 830,04
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.		8 466,28	16 838,98	17 189,50
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.		9 694,21	30 239,33	30 868,79
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.		10 986,78	34 271,26	34 984,66
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.		11 439,18	35 682,45	36 425,21
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.		13 900,33	43 359,55	44 262,13
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.		15 898,52	49 592,53	50 624,87
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.		13 313,40	29 756,78	30 376,20
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.		17 514,23	54 632,44	55 769,70
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.		20 357,86	63 502,67	64 824,52
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.		16 286,28	50 802,10	51 859,59
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.		20 616,37	64 309,02	65 647,68
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.		23 977,04	74 792,02	76 348,89
Агрегаты отопительные вентиляционные:						
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,1	11 547,48	36 039,82	36 770,07
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,9	11 009,95	34 359,78	35 058,44
301-9019	Завесы воздушно-тепловые	компл.		-	-	-
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:						
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.		524,17	1 635,05	1 669,09
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.		751,78	2 345,04	2 393,86
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.		1 006,96	3 141,04	3 206,42
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.		1 117,32	3 485,26	3 557,83
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.		1 455,26	4 539,44	4 633,92
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.		1 972,54	6 152,96	6 281,07
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.		2 069,10	6 454,19	6 588,54
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.		1 627,70	5 077,29	5 183,01
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.		2 055,31	6 411,17	6 544,63
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.		2 151,86	6 712,34	6 852,06
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.		2 289,80	7 142,62	7 291,29
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.		2 138,07	6 669,32	6 808,15
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.		2 248,42	7 013,53	7 159,52
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.		2 676,03	8 347,38	8 521,15
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.		2 965,70	9 250,98	9 443,53
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.		4 831,46	15 338,98	15 658,27
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.		5 061,02	10 245,76	10 459,05
301-9613	Блоки приемные	шт.		-	-	-
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:						
301-3131	до 10 тыс. м³/час	шт.		11 111,27	32 288,30	35 381,06
301-3132	до 20 тыс. м³/час	шт.		11 429,51	33 281,78	36 394,41
301-3133	до 31,5 тыс. м³/час	шт.		14 824,07	43 878,97	47 203,55
301-3134	до 40 тыс. м³/час	шт.		15 142,31	44 872,45	48 216,90
301-3135	до 63 тыс. м³/час	шт.		23 840,87	72 027,74	75 915,29
301-3136	до 80 тыс. м³/час	шт.		25 962,47	78 650,98	82 671,00
301-3137	до 160 тыс. м³/час	шт.		32 194,67	98 106,75	102 515,88
301-3138	до 250 тыс. м³/час	шт.		36 464,39	111 436,02	116 111,74
301-9612	Блоки присоединительные	шт.		-	-	-
Блоки присоединительные:						
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.		3 393,21	10 431,60	10 804,83
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		3 791,01	11 673,46	12 071,53
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		4 613,13	14 239,97	14 689,37
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		5 647,41	17 468,80	17 982,77
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		8 246,37	25 582,27	26 258,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		47 229,47	145 042,60	150 390,45
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		47 229,47	145 042,60	150 390,45
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.		47 443,67	145 711,29	151 072,51
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.		47 443,67	145 711,29	151 072,51
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.		11 593,69	36 164,39	36 917,21
301-9621	Блоки тепломассообмена	шт.		-	-	-
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью:						
301-3141	до 10 тыс. м³/час	шт.		21 359,21	64 280,46	68 013,07
301-3142	до 20 тыс. м³/час	шт.		25 912,49	78 492,12	82 511,86
301-3143	до 31,5 тыс. м³/час	шт.		43 012,79	131 877,76	136 963,48
301-3144	до 40 тыс. м³/час	шт.		52 625,27	161 890,31	167 572,03
301-3145	до 63 тыс. м³/час	шт.		77 415,35	239 283,48	246 509,85
301-3146	до 80 тыс. м³/час	шт.		102 762,35	318 416,81	327 221,03
301-3147	до 125 тыс. м³/час	шт.		148 496,83	461 181,33	472 851,06
301-3148	до 160 тыс. м³/час	шт.		174 847,05	545 676,27	556 756,76
301-3149	до 200 тыс. м³/час	шт.		208 448,58	648 338,82	663 752,43
301-3150	до 250 тыс. м³/час	шт.		262 529,37	818 912,73	835 959,20
301-9070	Воздухонагреватели	шт.		-	-	-
Воздухонагреватели для обводного канала:						
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.		5 170,79	13 743,22	16 465,08
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		6 602,87	18 213,91	21 025,18
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		9 387,47	26 906,91	29 892,04
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		12 569,87	36 841,78	40 025,61
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		18 271,67	54 641,73	58 181,56
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		26 503,07	80 338,63	84 392,40
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		36 900,95	112 798,88	117 501,85
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.		42 801,35	131 216,58	136 290,20
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.		46 797,19	143 692,48	149 013,97
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.		50 559,13	155 442,36	160 992,92
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.		4 083,47	10 348,81	13 002,78
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		3 631,75	11 176,72	11 564,40
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		3 764,41	11 590,67	11 986,82
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		4 294,97	13 246,48	13 676,26
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		4 347,79	13 412,06	13 844,45
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		6 947,85	19 290,19	22 123,69
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		13 016,12	38 236,48	41 446,58
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.		25 860,47	78 332,56	82 346,21
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.		31 627,55	96 336,31	100 710,03
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.		40 350,59	123 568,01	128 486,37
Воздухонагреватели без обводного канала:						
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		7 000,67	19 455,77	22 291,88
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		7 901,61	24 505,99	25 160,71
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		13 365,47	39 325,49	42 559,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		16 839,59	50 171,05	53 621,47
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		26 386,79	79 975,63	84 022,14
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.		33 122,87	101 004,42	105 471,50
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.		39 752,87	121 702,04	126 583,08
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.		49 830,47	153 162,44	158 672,69
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		11 482,55	33 447,36	36 563,30
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		13 948,91	41 146,88	44 416,81
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		20 737,29	64 576,59	66 032,72
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		27 235,43	82 624,92	86 724,42
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		36 896,87	112 786,14	117 488,86
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.		42 670,07	130 809,00	135 872,18
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.		53 278,07	163 925,20	169 650,70
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.		64 681,67	199 525,12	205 962,62
301-7845	Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.		16 302,04	50 851,23	51 909,77
301-8622	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.		5 310,39	16 564,79	16 909,62
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки:						
301-7965	PBEC 100/04	шт.		667,48	2 082,09	2 125,43
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.		935,72	2 918,81	2 979,56
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.		1 154,05	3 599,86	3 674,79
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.		904,54	2 821,53	2 880,28
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.		966,91	2 011,86	2 053,74
301-7970	PBEC 160/3	шт.		1 076,08	3 356,65	3 426,51
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.		1 512,75	4 718,74	4 816,97
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.		1 051,12	3 278,79	3 347,03
301-7973	PBEC 200/3	шт.		1 091,68	3 405,27	3 476,18
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.		1 434,76	4 475,50	4 568,64
301-7975	PBEC 200/6	шт.		1 621,90	5 059,23	5 164,53

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-7976	PBEC 250/3	шт.		1 122,86	3 502,55	3 575,47
301-7977	PBEC 250/6	шт.		1 565,77	4 884,13	4 985,81
301-7163	PBEC 250/9	шт.		1 968,30	6 139,78	6 267,56
301-7164	PBEC 250/12	шт.		2 249,48	7 016,85	7 162,91
301-7978	PBEC 315/3	шт.		1 247,62	3 891,73	3 972,74
301-7979	PBEC 315/6	шт.		1 590,72	4 961,95	5 065,25
301-7980	PBEC 315/9	шт.		2 120,97	6 615,98	6 753,70
301-7981	PBEC 315/12	шт.		2 370,49	7 394,31	7 548,23
301-7982	PBEC 400/9	шт.		2 417,27	7 540,24	7 697,19
301-7983	PBEC 400/12	шт.		2 464,05	7 686,18	7 846,16
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:						
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.		1 094,25	3 413,29	3 484,36
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.		1 217,35	3 797,31	3 876,35
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.		1 354,15	4 224,04	4 311,96
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.		1 559,35	4 864,10	4 965,35
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.		1 969,60	6 143,82	6 271,70
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.		1 709,83	5 333,49	5 444,53
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.		1 832,95	5 717,54	5 836,57
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.		2 079,05	6 485,20	6 620,21
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.		2 831,43	8 832,12	9 015,98
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.		1 668,79	5 205,48	5 313,84
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.		1 819,26	5 674,84	5 792,97
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.		2 079,05	6 485,20	6 620,21
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.		2 297,92	7 167,94	7 317,15
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.		2 427,88	7 573,33	7 730,98
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.		2 831,43	8 832,12	9 015,98
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.		1 928,58	6 015,84	6 141,08
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.		2 243,19	6 997,23	7 142,87
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.		2 284,24	7 125,27	7 273,59
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.		2 749,34	8 576,08	8 754,59
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.		3 159,75	9 856,24	10 061,44
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.		3 310,08	10 325,22	10 540,13
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.		2 489,43	7 765,34	7 926,97
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.		2 462,08	7 680,00	7 839,89
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.		2 940,86	9 173,51	9 364,43
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.		3 009,27	9 386,85	9 582,26
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.		3 720,47	11 605,32	11 846,91
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.		4 418,14	13 781,59	14 068,46
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.		2 557,83	7 978,71	8 144,77
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.		2 940,86	9 173,51	9 364,43
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.		2 940,86	9 173,51	9 364,43
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.		3 351,13	10 453,22	10 670,83
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.		4 418,14	13 781,59	14 068,46
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.		3 583,68	11 178,63	11 411,34
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.		4 048,78	12 629,44	12 892,33
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.		4 253,99	13 269,57	13 545,77
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.		3 583,68	11 178,63	11 411,34
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.		4 048,78	12 629,44	12 892,33
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.		4 568,49	14 250,57	14 547,22
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.		4 308,69	13 440,18	13 719,95
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.		5 033,59	15 701,38	16 028,22
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.		5 088,31	15 872,05	16 202,45
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.		6 333,03	19 754,74	20 165,95
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.		8 425,74	26 282,58	26 829,67
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.		5 526,05	17 237,52	17 596,32
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.		5 088,31	15 872,05	16 202,45
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.		6 073,10	18 943,93	19 338,27
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.		6 483,51	20 224,13	20 645,12
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.		5 840,57	18 218,59	18 597,83
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.		7 194,71	22 442,60	22 909,76
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.		9 451,74	29 482,97	30 096,71
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.		5 143,02	16 042,73	16 376,66
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.		5 799,53	18 090,55	18 467,15
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.		6 483,51	20 224,13	20 645,12
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.		6 702,37	20 906,83	21 342,02
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.		7 550,39	23 552,05	24 042,33
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.		8 918,22	27 818,76	28 397,85
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.		6 401,43	19 968,08	20 383,75
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.		6 893,89	21 504,26	21 951,87
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.		9 574,84	29 866,99	30 488,68
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.		10 395,50	32 426,88	33 101,88
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.		13 336,36	41 600,35	42 466,31
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.		7 222,08	22 527,97	22 996,91



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.		8 097,58	25 258,91	25 784,73
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.		9 738,86	30 378,61	31 010,97
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.		9 711,50	30 293,27	30 923,84
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.		12 693,41	39 594,78	40 418,99
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.		9 807,27	30 591,98	31 228,80
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.		10 628,05	33 152,28	33 842,37
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.		13 568,77	42 325,34	43 206,36
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.		14 909,26	46 506,74	47 474,81
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.		13 609,82	42 453,35	43 337,08
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.		14 881,89	46 421,37	47 387,66
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.		18 752,85	58 496,11	59 713,77
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.		20 790,98	64 853,69	66 203,68
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.		13 678,22	42 666,72	43 554,88
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.		14 950,30	46 634,75	47 605,50
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.		18 971,71	59 178,81	60 410,67
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.		22 158,83	69 120,42	70 559,25
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:						
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		2 105,60	6 568,03	6 704,76
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		2 561,60	7 990,43	8 156,77
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		2 762,77	8 617,95	8 797,35
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		2 628,64	8 199,57	8 370,25
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		3 312,63	10 333,15	10 548,25
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		3 621,09	11 295,33	11 530,45
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		2 963,94	9 245,47	9 437,93
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		3 688,16	11 504,54	11 744,02
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		4 117,32	12 843,23	13 110,58
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		3 191,93	9 956,64	10 163,90
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		3 996,60	12 466,69	12 726,18
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		4 707,42	14 683,95	14 989,61
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		3 527,21	11 002,51	11 231,52
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		4 372,14	13 638,08	13 921,99
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		5 324,35	16 608,35	16 954,07
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		4 264,84	13 303,42	13 580,33
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		5 498,70	17 152,19	17 509,24
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		6 598,43	20 582,61	21 011,05
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		5 740,11	17 905,23	18 277,95
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		7 456,77	23 260,06	23 744,23
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		9 119,79	28 447,52	29 039,70
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		6 759,38	21 084,64	21 523,56
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8 891,80	27 736,35	28 313,71
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		10 595,05	33 049,33	33 737,29
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.		2 407,36	7 509,32	7 665,64
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.		3 679,44	11 477,34	11 716,25
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.		3 050,29	9 514,83	9 712,89
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.		4 390,78	13 696,26	13 981,34
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.		3 433,19	10 709,21	10 932,14
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.		5 047,28	15 744,05	16 071,81
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.		3 788,87	11 818,69	12 064,71
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.		5 279,83	16 469,45	16 812,30
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.		4 144,55	12 928,15	13 197,28
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.		6 045,75	18 858,63	19 251,18
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.		4 773,68	14 890,64	15 200,60
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.		6 045,75	18 858,63	19 251,18
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.		5 908,95	18 431,91	18 815,58
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.		3 548,26	11 068,17	11 298,55
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.		6 757,10	21 077,54	21 516,30
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.		8 671,99	27 050,68	27 613,78
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:						
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.		2 448,40	7 637,33	7 796,32
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.		2 489,43	7 765,34	7 926,97
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.		2 680,96	8 362,76	8 536,85
301-2157	CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.		2 913,36	9 087,72	9 276,86
301-2158	CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.		3 925,67	12 245,42	12 500,32
301-2159	CWW 315-2-2,5 VEAB	шт.		4 691,60	14 634,59	14 939,23
301-2160	CWW 400-2-2,5 VEAB	шт.		5 389,25	16 810,80	17 160,72
301-2161	CWW 500-2-2,5 VEAB	шт.		7 468,30	23 296,01	23 780,94
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.		6 669,13	20 803,12	21 236,17
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.		357,45	1 115,00	1 138,21
Установка вентиляционная:						
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.		64 493,97	201 177,24	205 364,94
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.		59 158,04	184 532,78	188 374,00

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.		12 739,92	39 739,89	40 567,10
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.		15 691,39	48 946,45	49 965,32
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.		50 564,80	157 727,70	161 010,98
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.		44 578,18	139 053,53	141 948,08
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.		33 352,71	104 037,73	106 203,37
Установка приточная:						
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.		14 366,08	44 812,37	45 745,19
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.		22 999,93	71 744,12	73 237,53
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.		10 384,20	32 391,63	33 065,90
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.		10 384,20	32 391,63	33 065,90
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.		18 267,56	56 982,32	58 168,49
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.		25 842,48	80 610,92	82 288,92
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.		7 630,68	23 802,53	24 298,00
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.		7 630,68	23 802,53	24 298,00
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.		10 763,53	33 574,86	34 273,78
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.		135 721,85	423 359,70	432 172,34
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.		126 876,46	395 768,10	404 006,39
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.		107 614,20	335 682,96	342 670,54
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.		4 810,83	15 006,51	15 318,88
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.		7 657,82	23 887,19	24 384,42
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		87 101,20	271 696,37	277 352,02
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		33 425,64	104 265,22	106 435,61
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		73 837,06	230 321,28	235 115,68
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		16 580,17	51 718,85	52 795,41
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		44 987,55	140 330,48	143 251,62
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.		1 344,45	4 193,78	4 281,06
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.		1 826,02	5 695,95	5 814,50
301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		88 140,21	274 937,40	280 660,49
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		40 455,63	126 194,00	128 820,85
301-8449	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.		16 964,18	36 107,29	36 858,89
301-7962	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.		17 725,13	55 290,33	56 441,25
301-8450	"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.		18 051,32	40 563,81	41 408,20
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.		52 626,79	164 159,72	167 576,87
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.		98 197,47	306 309,17	312 685,31
301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		60 263,66	187 981,54	191 894,57
301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.		49 077,33	153 087,83	156 274,50
Установки вентиляционно-приточные типа:						
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.		12 150,44	37 901,11	38 690,04
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.		13 366,27	41 693,68	42 561,55
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.		13 575,97	42 347,76	43 229,29
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.		14 257,36	44 473,24	45 399,00
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.		14 855,16	46 337,97	47 302,54
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.		15 593,98	48 642,61	49 655,14
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.		19 094,51	59 561,88	60 801,70
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.		20 049,41	62 540,49	63 842,33
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.		23 359,94	72 867,08	74 383,89
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.		24 522,66	76 493,97	78 086,28
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.		30 555,09	95 311,04	97 295,05
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.		32 079,05	100 064,78	102 147,72
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.		44 555,19	138 981,82	141 874,87
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.		46 781,94	145 927,79	148 965,40
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.		111 385,59	347 447,14	354 679,59
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		12 152,10	37 906,27	38 695,32
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.		13 251,39	41 335,33	42 195,74
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		15 788,22	49 248,51	50 273,65
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.		16 521,08	51 534,51	52 607,26

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		18 522,36	57 777,14	58 979,84
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.		19 385,58	60 469,80	61 728,54
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.		21 386,85	66 712,40	68 101,09
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.		22 398,06	69 866,68	71 321,02
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		24 526,18	76 504,95	78 097,49
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.		25 688,89	80 131,85	81 799,86
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		28 331,42	88 374,73	90 214,33
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.		29 677,35	92 573,10	94 500,12
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.		32 510,13	101 409,45	103 520,38
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.		34 063,94	106 256,26	108 468,10
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.		37 337,15	116 466,47	118 890,83
<b>Блок управления автоматики приточной установки:</b>						
301-8651	П1	шт.		16 674,68	52 013,64	53 096,35
301-8652	П2, П7, П16	шт.		16 963,93	52 915,90	54 017,40
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.		19 697,25	61 441,99	62 720,97
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.		21 127,49	65 903,38	67 275,22
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.		5 801,64	18 097,14	18 473,87
<b>Системы управления приточной установкой АПК:</b>						
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.		7 110,15	22 178,84	22 640,50
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.		7 480,11	23 332,85	23 818,54
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.		12 035,83	37 543,58	38 325,09
<b>Система автоматического управления для приточной установки:</b>						
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.		19 306,70	60 223,76	61 477,37
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.		19 306,70	60 223,76	61 477,37
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.		19 306,70	60 223,76	61 477,37
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.		19 306,70	60 223,76	61 477,37
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.		19 306,70	60 223,76	61 477,37
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.		19 306,70	60 223,76	61 477,37
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.		19 726,53	61 533,34	62 814,21
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.		19 661,24	61 329,68	62 606,31
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.		19 661,24	61 329,68	62 606,31
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.		10 128,89	31 595,21	32 252,91
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-M7E	шт.		582,93	1 818,33	1 856,19
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.		684,87	2 136,31	2 180,79
<b>Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:</b>						
301-7470	ACM1-C2VU2	шт.		15 334,52	88 582,20	90 426,16
301-7471	ACM1-C2VU4	шт.		16 561,78	51 661,47	52 736,85
301-7472	ACM1-C2WU3	шт.		23 318,09	72 736,55	74 250,63
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.		20 854,02	65 050,35	66 404,42
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>						
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>						
301-9601	проточные	шт.		-	-	-
301-0008	проточные	шт.	30,9	1 372,59	7 569,36	8 022,88
301-9602	емкостные	шт.		-	-	-
301-0009	емкостные	шт.	112	1 173,69	6 429,57	6 860,29
<b>Водонагреватели односекционные:</b>						
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	147	3 838,04	21 930,69	22 433,60
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	222	6 242,69	35 678,29	36 488,94
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	352	10 148,00	58 001,77	59 315,74
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	524	16 118,49	92 141,64	94 213,65
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	701	21 957,97	125 528,66	128 345,80
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.		-	-	-
<b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>						
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	462	5 803,69	33 059,70	33 922,96
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	614	6 900,34	39 278,85	40 332,95
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	759	8 739,03	113 601,69	116 631,65
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	1060	10 246,68	58 263,63	59 892,53
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	249	4 434,35	25 304,06	25 919,08
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	297	5 932,31	33 842,24	34 674,75
<b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:</b>						
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.		22 886,40	130 562,02	133 772,54
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.		33 108,38	188 876,27	193 520,70
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.		41 430,71	177 300,00	181 659,80
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.		22 886,40	130 562,02	133 772,54
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.		33 111,31	188 892,99	193 537,83
<b>Теплообменники пластинчатые разборные:</b>						
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.		26 997,24	154 013,48	157 800,67
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.		44 400,68	253 296,39	259 524,96
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.		64 024,93	365 248,54	374 230,01

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.		74 503,89	425 028,79	435 480,23
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.		110 632,54	631 134,97	646 654,62
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.		136 210,75	777 053,22	796 160,98
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.		173 180,87	987 959,89	1 012 253,80
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.		228 802,77	1 305 270,94	1 337 367,55
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.		348 693,96	1 989 224,57	2 038 139,60
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.		5 667,70	32 333,04	33 128,08
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.		16 584,61	94 611,65	96 938,16
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:						
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		273,32	1 559,23	1 597,57
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		273,32	1 559,23	1 597,57
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		273,32	1 559,23	1 597,57
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		273,32	1 559,23	1 597,57
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		273,32	1 559,23	1 597,57
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		273,32	1 559,23	1 597,57
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		582,65	3 323,91	3 405,62
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		665,70	3 797,72	3 891,07
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		889,96	5 077,03	5 201,88
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		1 929,92	11 009,77	11 280,52
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.		2 352,66	13 421,44	13 751,45
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:						
301-7417	3 кВт	компл.		432,87	2 469,42	2 530,15
301-7418	5 кВт	компл.		541,08	3 086,72	3 162,65
301-7419	7 кВт	компл.		649,29	3 707,20	3 798,34
301-7420	9 кВт	компл.		902,51	5 148,63	5 275,24
301-7421	11 кВт	компл.		1 444,03	8 237,92	8 440,45
Электроводонагреватели проточные,:						
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.		2 448,86	13 970,18	14 313,75
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		3 387,08	19 322,56	19 797,70
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		3 752,53	21 407,38	21 933,79
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		4 397,58	25 087,26	25 704,15
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.		5 656,50	32 269,15	33 062,62
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.		6 884,25	39 273,12	40 238,90
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.		8 353,77	47 656,47	48 828,35
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		3 104,18	17 708,68	18 144,14
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		3 362,87	19 184,45	19 656,20
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		4 080,21	23 276,75	23 849,10
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		4 570,05	26 071,16	26 712,25
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		6 173,89	35 220,68	36 086,80
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		6 836,17	38 998,93	39 957,87
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		7 639,73	43 583,04	44 654,73
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.		9 381,52	53 519,60	54 835,62

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		11 795,89	67 293,03	68 947,77
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		12 089,08	68 965,60	70 661,48
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		13 020,33	74 278,18	76 104,71
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		13 951,58	79 590,76	81 547,93
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.		15 265,54	87 086,65	89 228,11
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		29 610,46	168 921,33	173 075,13
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		31 266,03	178 366,02	182 752,04
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		33 783,87	192 729,75	197 468,99
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		37 457,15	213 685,07	218 939,55
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.		39 354,16	224 507,10	230 027,71
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:						
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		8 634,47	49 257,84	50 469,05
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		9 927,65	50 930,35	52 182,72
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		9 318,05	53 157,50	54 464,63
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.		9 474,36	54 049,22	55 378,27
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		11 232,67	64 080,00	65 655,72
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		11 845,06	67 573,53	69 235,17
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		12 396,55	70 719,64	72 458,66
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.		13 478,98	76 894,72	78 785,54
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		12 053,12	68 760,43	70 451,29
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		13 186,17	75 224,32	77 074,05
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		13 732,89	78 343,25	80 269,67
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		14 748,90	84 139,33	86 208,30
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		15 725,66	89 711,49	91 917,54
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.		16 897,62	96 397,31	98 767,72
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		20 770,15	118 489,27	121 402,92
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		22 608,07	128 974,21	132 145,69
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		24 241,98	138 295,34	141 696,00
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		25 937,18	147 966,06	151 604,56
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.		27 673,10	157 869,13	161 751,13
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		35 229,55	200 977,02	205 919,09
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		38 803,77	221 367,19	226 810,64
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		31 926,50	182 133,87	186 612,54
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		33 804,41	192 846,94	197 589,05
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		36 725,87	209 513,22	214 665,18
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.		38 499,57	219 631,84	225 032,56
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		44 342,12	252 962,35	259 182,67
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		48 097,97	274 388,61	281 135,86
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		51 749,98	295 222,53	302 482,11
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		77 625,14	442 834,85	453 724,15
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		63 114,38	360 054,03	368 907,78
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		64 155,69	365 994,55	374 994,31
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		65 188,23	371 884,91	381 029,57
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.		66 451,17	379 089,78	388 411,55
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		67 400,41	384 504,94	393 959,92
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		70 530,28	402 360,16	412 254,23
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		75 329,66	429 739,62	440 306,92
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		105 514,37	601 936,93	616 738,57
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		141 479,97	807 112,99	826 959,92
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		212 219,76	1 210 668,41	1 240 438,74
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		318 329,63	1 816 002,55	1 860 658,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		92 528,54	527 855,50	540 835,53
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		97 172,69	554 349,44	567 980,90
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.		98 147,61	559 911,19	573 679,36
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		106 272,43	606 261,52	621 169,49
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		108 114,02	616 767,39	631 933,70
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		110 389,32	629 747,47	645 232,98
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		148 521,25	847 281,99	868 116,68
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		169 321,11	965 940,77	989 693,25
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		253 981,31	1 448 909,08	1 484 537,80
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		346 338,10	1 975 784,89	2 024 369,44
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		186 874,79	1 066 080,79	1 092 295,68
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.		188 489,25	1 075 290,93	1 101 732,32
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		192 452,06	1 097 897,89	1 124 895,20
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		194 506,82	1 109 619,88	1 136 905,42
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		196 561,61	1 121 341,99	1 148 915,81
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		216 441,59	1 234 753,07	1 265 115,62
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		220 951,10	1 260 478,84	1 291 474,00
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		270 383,21	1 542 478,49	1 580 408,00
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		308 532,37	1 760 111,32	1 803 392,41
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.		199 166,77	1 136 203,89	1 164 143,13
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		203 386,40	1 160 275,98	1 188 807,15
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		205 008,22	1 169 528,08	1 198 286,81
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		206 910,36	1 180 379,39	1 209 404,94
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		227 833,88	1 299 743,61	1 331 704,32
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		232 580,41	1 326 821,58	1 359 448,10
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		284 616,22	1 623 674,77	1 663 600,90
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		324 772,47	1 852 757,56	1 898 316,87
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		255 086,11	1 455 211,75	1 490 995,42
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		256 370,35	1 462 538,08	1 498 501,90
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		258 637,94	1 475 474,20	1 511 756,11
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		284 792,35	1 624 679,54	1 664 630,40
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		290 725,51	1 658 526,92	1 699 310,12
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		355 770,28	2 029 593,46	2 079 501,16
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		405 965,58	2 315 946,92	2 372 896,05
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		294 383,75	1 679 396,44	1 720 692,77
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		297 433,64	1 696 795,39	1 738 519,59
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		327 511,20	1 868 381,43	1 914 324,94
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		334 334,54	1 907 307,12	1 954 207,82
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		409 135,80	2 334 032,38	2 391 426,21

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		466 860,42	2 663 338,96	2 728 830,48
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		327 176,91	1 866 474,42	1 912 371,00
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		360 262,16	2 055 218,70	2 105 756,49
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		367 768,71	2 098 041,95	2 149 632,80
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		450 049,40	2 567 435,67	2 630 568,94
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.		513 144,31	2 927 378,70	2 999 362,92
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.		52 047,07	296 917,43	304 218,62
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:						
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.		1 318,73	7 523,07	7 708,06
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.		1 453,02	8 289,18	8 493,00
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.		2 734,31	15 598,67	15 982,22
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.		1 591,35	9 078,32	9 301,55
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.		3 088,78	17 620,83	18 054,13
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.		1 469,90	8 385,45	8 591,66
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.		1 541,81	8 795,72	9 011,99
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.		3 747,03	21 375,99	21 901,64
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.		1 577,77	4 405,93	4 514,28
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.		3 831,43	21 857,45	22 394,96
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.		1 649,70	9 411,14	9 642,61
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.		1 901,77	10 849,20	11 115,97
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		4 506,56	25 709,00	26 341,14
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		4 590,96	26 190,46	26 834,47
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		4 894,78	27 923,64	28 610,32
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.		5 485,52	31 293,73	32 063,24
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.		5 401,13	30 812,33	31 569,96
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		4 810,39	27 442,24	28 117,06
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		4 928,54	13 388,98	13 718,23
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		5 232,35	29 849,41	30 583,43
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		5 823,10	33 219,50	34 036,41
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		5 907,49	33 700,96	34 529,67
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.		6 076,28	34 663,88	35 516,26
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		6 278,81	35 819,27	36 700,07
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		6 346,33	36 204,46	37 094,72
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		6 532,01	37 263,71	38 180,04
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		7 122,75	40 633,80	41 632,95
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		6 920,19	39 478,23	40 448,98
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.		7 088,98	40 441,14	41 435,56
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:						
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.		4 235,77	24 164,21	24 758,36
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.		4 331,18	24 708,44	25 316,03
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		5 094,38	29 062,38	29 776,99
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		5 189,78	29 606,61	30 334,61
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		5 533,21	31 565,82	32 341,99
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		6 201,03	35 375,57	36 245,43
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.		6 105,63	34 831,28	35 687,81
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:						
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.		4 294,49	24 499,13	25 101,58
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		5 166,30	29 472,64	30 197,37
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		5 263,17	30 025,23	30 763,58
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		5 618,35	32 051,48	32 839,63
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		6 183,42	35 275,10	36 142,51
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.		6 199,57	35 367,22	36 236,91
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		5 521,47	31 498,83	32 273,36
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		5 650,66	32 235,78	33 028,48
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		6 005,83	34 261,97	35 104,48
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.		6 570,90	37 485,58	38 407,35
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		6 780,77	38 682,83	39 634,06
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.		6 974,49	39 788,01	40 766,35
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		7 200,54	41 077,55	42 087,64
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.		7 281,26	41 538,03	42 559,46

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		7 491,14	42 735,33	43 786,21
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		7 943,19	45 314,17	46 428,47
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.		8 136,93	46 419,42	47 560,90
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		8 556,68	48 814,03	50 014,38
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		8 847,30	50 471,92	51 713,06
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		9 234,76	52 682,35	53 977,80
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.		9 396,21	53 603,36	54 921,49
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл.		-	-	-
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.		6 187,00	35 295,55	36 163,43
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.		571,05	3 257,63	3 337,82
<b>Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:</b>						
301-0418	КВЭ-I с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,4	703,70	4 014,45	4 113,17
301-0419	КВЭ-II со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	42,2	1 136,12	6 481,24	6 640,70
<b>Нагреватель индивидуальный:</b>						
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.		2 352,81	13 186,47	13 752,33
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	80	2 048,85	11 444,64	11 975,67
<b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>						
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	147	4 658,12	26 396,91	27 227,03
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	222	7 500,35	42 684,19	43 840,05
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	370	11 598,09	66 166,16	67 791,62
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	565	17 377,41	99 284,31	101 572,13
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	762	23 927,85	136 821,33	139 859,89
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт.		-	-	-
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.		-	-	-
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.		98,86	563,93	577,84
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>						
301-9101	Бак водо-разливной	шт.		-	-	-
301-9101	Бак металлический	шт.		-	-	-
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.		999,27	2 053,87	2 209,23
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.		1 657,17	3 479,85	3 663,73
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.		2 087,45	4 152,54	4 248,90
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м <sup>3</sup>	шт.		41 837,10	68 644,07	70 236,81
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.		15 766,95	34 067,63	34 858,11
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.		18 653,88	28 406,78	29 065,89
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.		26 204,43	56 619,91	57 933,66
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.		107 260,52	374 331,36	383 016,90
301-9300	Поддоны	шт.		-	-	-
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.		729,72	1 569,25	1 613,29
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.		930,21	2 003,81	2 056,54
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>						
<b>Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:</b>						
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	119	653,17	4 310,41	4 774,51
301-1122	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	140	720,00	4 789,34	5 263,01
301-1123	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	168	898,21	6 066,50	6 565,68
301-1124	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	224	1 109,84	7 583,13	8 112,65
301-1125	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	249	1 132,12	7 742,77	8 275,51
301-1126	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	280	1 321,47	9 099,75	9 659,61
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	321	1 477,41	10 217,27	10 799,49
301-1128	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	517	1 856,11	12 931,23	13 567,69
301-1129	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	707	2 591,29	18 199,80	18 941,67
<b>Баки расширительные круглые вместимостью:</b>						
301-0010	до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	37,8	361,37	2 150,85	2 560,12
301-0011	до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	47,9	428,18	2 698,03	3 129,89



301-0012	до 0,2 м³	шт.	57,4	483,87	3 097,14	3 536,97
301-0013	до 0,3 м³	шт.	76	630,89	4 150,76	4 611,64
301-0014	до 0,4 м³	шт.	91,7	708,79	4 709,01	5 181,08
301-0015	до 0,5 м³	шт.	102	742,27	4 948,99	5 425,81
301-0016	до 0,6 м³	шт.	114	809,10	5 427,92	5 914,31
301-0017	до 0,8 м³	шт.	137	931,63	6 305,97	6 809,98
301-0018	до 1 м³	шт.	170	1 043,01	7 104,19	7 624,13
301-0019	до 1,2 м³	шт.	191	1 132,12	7 742,77	8 275,51
301-0020	до 1,5 м³	шт.	223	1 276,92	8 780,46	9 333,96
301-0021	до 2 м³	шт.	274	1 455,13	10 057,62	10 636,63
301-0022	до 2,5 м³	шт.	318	1 700,18	11 813,71	12 427,88
301-0023	до 3 м³	шт.	362	1 833,84	12 771,58	13 404,90
301-0024	до 3,5 м³	шт.	403	2 034,33	14 208,39	14 870,44
301-0025	до 4 м³	шт.	444	2 257,10	15 804,83	16 498,82
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:						
301-1130	до 1 м³	шт.	318	3 259,55	22 988,85	23 826,48
301-1131	до 1,5 м³	шт.	430	3 950,13	27 937,84	28 874,44
301-1132	до 2 м³	шт.	548	4 417,95	31 290,38	32 294,08
Баки расширительные навесные, емкостью:						
301-1133	5 л	шт.		166,07	1 183,23	1 213,93
301-1134	8 л	шт.		175,30	1 292,37	1 325,88
301-1135	12 л	шт.		221,41	1 577,59	1 618,45
301-1136	18 л	шт.		239,88	1 709,16	1 753,46
301-1137	25 л	шт.		276,78	1 964,41	2 015,31
301-1138	40 л	шт.		415,16	2 958,03	3 034,71
Баки расширительные напольные, емкостью:						
301-1157	35 л	шт.		369,04	2 629,39	2 697,59
301-1158	50 л	шт.		461,30	3 286,75	3 371,98
301-1159	80 л	шт.		645,81	4 601,48	4 720,70
301-1160	100 л	шт.		876,47	6 244,86	6 406,77
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:						
301-1174	150 л	шт.		1 429,34	10 184,15	10 448,10
301-1175	200 л	шт.		1 660,65	11 832,28	12 138,93
301-1176	250 л	шт.		2 168,08	15 447,75	15 848,11
301-1177	300 л	шт.		2 629,39	18 734,58	19 220,17
301-1178	500 л	шт.		4 151,64	29 580,85	30 347,42
301-1179	700 л	шт.		5 812,30	41 413,13	42 486,42
Баки расширительные марки:						
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.		81 290,24	579 200,23	594 210,79
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.		186 158,34	1 326 394,89	1 360 769,69
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.		428 204,96	3 050 998,64	3 130 068,35
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.		3 288,96	23 434,16	24 041,46
Группа: Баллоны для сжиженных газов						
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:						
301-0026	1 л	шт.	1,94	119,44	651,88	665,48
301-0027	5 л	шт.	5,88	263,45	1 008,47	1 029,77
301-0028	27 л	шт.	21,3	311,15	1 693,77	1 733,61
301-0029	50 л	шт.	32,3	296,74	2 076,27	2 146,73
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью:						
301-1647	5 л	шт.		573,72	3 121,38	3 196,54
301-1648	10 л	шт.		662,01	3 601,71	3 688,46
301-1649	40 л	шт.		860,72	4 682,82	4 795,59
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.		349,64	1 902,20	1 948,05
Группа: Вентиляторы						
Вентиляторы крышные:						
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	89,6	3 625,77	18 326,07	18 962,93
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	120	4 035,81	20 428,54	21 107,45
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	181	5 967,69	30 334,24	31 211,27
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		2 852,01	14 613,42	14 916,13
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		3 663,92	18 773,60	19 162,46
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		5 250,49	26 903,02	27 460,28
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		5 868,17	31 851,69	32 511,43
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		6 657,85	34 114,15	34 820,83

301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		10 303,26	52 792,93	53 886,48
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		10 756,49	47 163,56	48 140,51
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		10 649,11	54 565,03	55 695,30
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		12 808,12	65 627,61	66 987,00
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		15 471,38	79 273,89	80 915,97
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.		17 224,72	88 257,85	90 086,01
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		14 827,29	75 973,63	77 547,35
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		15 392,19	78 868,09	80 501,80
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		16 261,34	83 321,58	85 047,49
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		21 143,02	108 334,83	110 578,89
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		22 310,34	114 316,06	116 684,01
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		22 036,03	112 910,54	115 249,37
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		23 154,73	118 642,67	121 100,21
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		5 049,31	25 872,18	26 408,11
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		6 024,83	30 870,69	31 510,11
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		8 044,40	41 218,75	42 072,55
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		9 652,92	49 460,67	50 485,18
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		12 023,09	61 605,14	62 881,27
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		12 273,69	62 889,22	64 191,92
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		14 299,89	73 271,27	74 789,03
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		14 890,98	76 299,99	77 880,46
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		16 021,44	82 092,31	83 792,81
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		20 522,72	105 156,48	107 334,69
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		20 300,15	104 016,07	106 170,64
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		25 308,14	129 676,49	132 362,64
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		8 346,15	42 764,90	43 650,72
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		8 696,47	39 293,64	40 107,56
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		12 991,37	66 566,56	67 945,41
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		14 485,16	51 188,56	52 248,86
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		14 558,29	74 595,31	76 140,48
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		16 423,20	84 150,96	85 894,03
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		16 824,40	86 206,63	87 992,32
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		19 109,59	97 915,70	99 943,97
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		16 503,84	84 564,13	86 315,77
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		19 018,82	97 450,64	99 469,23
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		19 998,40	102 469,91	104 592,47
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		24 845,38	127 305,40	129 942,39

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		31 253,19	160 138,40	163 455,50
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		31 368,23	160 727,88	164 057,17
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		8 763,53	44 903,52	45 833,63
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		9 131,48	46 788,85	47 758,03
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		13 641,15	69 895,96	71 343,79
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		14 747,32	75 563,91	77 129,11
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.		15 286,10	78 324,54	79 946,95
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		17 244,39	88 358,58	90 188,88
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.		17 665,51	90 516,44	92 391,36
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		20 064,88	102 810,55	104 940,18
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		17 329,07	88 792,52	90 631,77
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		19 969,78	102 323,26	104 442,79
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		20 998,49	107 594,26	109 822,99
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		26 087,69	133 670,88	136 439,72
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		32 968,67	168 928,37	172 427,53
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.		33 957,31	173 994,04	177 598,17
301-9004	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.		-	-	-
Вентильеры осевые взрывозащищенные из разных металлов:						
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.		1 206,76	6 178,72	6 311,40
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.		1 857,58	9 506,02	9 715,22
Вентильеры осевые:						
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214	5 216,96	26 359,41	27 284,92
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291	4 869,01	24 434,76	25 465,13
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	1210	6 436,39	30 794,49	33 662,59
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	20,8	1 182,44	6 025,01	6 184,21
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	141	3 020,42	15 229,88	15 796,92
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213	4 841,25	24 434,76	25 319,95
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301	6 635,12	33 472,27	34 701,96
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	2 629,99	13 388,91	13 754,96
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,8	2 161,84	10 959,29	11 306,51
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.		1 479,74	7 582,10	7 739,10
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		1 588,03	8 136,90	8 305,46
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		1 588,03	8 136,90	8 305,46
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		1 804,57	9 246,45	9 437,98
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.		1 598,85	8 192,34	8 362,05
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		1 707,12	8 747,14	8 928,31
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		1 923,69	9 856,80	10 060,98
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		1 923,69	6 274,58	6 404,55
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		2 068,05	10 596,48	10 815,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		2 064,44	10 577,97	10 797,11
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		2 100,52	10 762,85	10 985,81
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		2 244,89	11 502,59	11 740,87
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		2 299,03	11 779,99	12 024,02
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		2 497,53	12 797,13	13 062,19
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		2 569,72	13 167,00	13 439,74
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		2 768,22	14 184,08	14 477,91
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		2 768,22	14 184,08	14 477,91
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		2 966,71	15 201,17	15 516,02
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		3 439,00	17 621,11	17 986,11
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		3 593,67	18 413,67	18 795,05
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		3 825,68	19 602,46	20 008,47
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		3 645,25	15 267,80	15 584,08
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		4 042,25	20 712,12	21 141,14
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.		4 042,25	20 712,12	21 141,14
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		4 944,54	25 335,37	25 860,15
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		6 290,22	32 230,50	32 898,11
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		6 388,19	32 732,48	33 410,51
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		6 388,19	32 732,48	33 410,51
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		8 734,13	44 752,84	45 679,87
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		9 022,87	46 232,32	47 189,99
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		2 360,38	12 094,37	12 344,89
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		2 508,34	12 852,51	13 118,72
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		2 562,50	10 772,03	10 995,19
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.		2 923,40	14 979,26	15 289,51
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.		3 103,86	15 903,88	16 233,32
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.		3 103,86	15 903,88	16 233,32
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		3 103,86	15 903,88	16 233,32
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		3 338,46	17 105,95	17 460,29
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		4 276,84	21 914,14	22 368,05
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.		3 771,56	19 325,11	19 725,42
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.		4 006,15	20 527,13	20 952,33
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.		4 006,15	20 527,13	20 952,33
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		4 944,54	25 335,37	25 860,15
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.		7 705,52	39 482,37	40 300,19
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		7 922,07	26 652,54	27 204,60
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		11 946,27	61 211,58	62 479,50

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		11 946,27	61 211,58	62 479,50
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.		14 833,59	76 005,95	77 580,30
301-9005	с электродвигателем на одной оси	компл.		-	-	-
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:						
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.		4 476,07	22 934,94	23 410,04
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.		3 680,63	18 859,22	19 249,85
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.		4 182,86	21 432,56	21 876,54
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.		4 476,07	22 934,94	23 410,04
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.		4 622,31	23 684,30	24 174,88
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.		5 648,95	28 944,73	29 544,25
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.		5 674,03	29 073,18	29 675,41
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.		4 706,14	24 113,79	24 613,31
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.		3 973,86	20 361,65	20 783,45
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.		4 706,14	24 113,79	24 613,31
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.		4 706,14	24 113,79	24 613,31
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.		4 855,33	24 878,26	25 393,58
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.		4 970,54	25 468,58	25 996,13
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.		5 046,25	25 856,49	26 392,10
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.		5 247,87	26 889,58	27 446,58
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.		5 017,44	25 708,90	26 241,42
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.		5 017,44	25 708,90	26 241,42
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.		5 279,25	27 050,41	27 610,70
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.		5 164,05	26 460,09	27 008,19
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.		5 279,25	27 050,41	27 610,70
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.		5 357,55	27 451,60	28 020,21
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.		5 357,55	27 451,60	28 020,21
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.		5 634,88	28 872,60	29 470,66
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.		6 158,14	31 553,73	32 207,33
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.		7 254,18	37 169,75	37 939,66
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.		6 299,23	32 276,68	32 945,23
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.		6 299,23	32 276,68	32 945,23
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.		6 561,05	33 618,19	34 314,57
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.		6 561,05	33 618,19	34 314,57
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.		6 691,77	34 288,00	34 998,24
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.		6 691,77	34 288,00	34 998,24
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.		6 691,77	34 288,00	34 998,24
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.		7 486,83	38 361,84	39 156,44
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.		7 486,83	38 361,84	39 156,44
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.		8 658,94	44 367,60	45 286,63
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.		8 951,79	45 868,10	46 818,24
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.		9 360,20	47 960,79	48 954,24
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.		6 669,97	34 176,34	34 884,22
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.		6 669,97	34 176,34	34 884,22
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.		6 669,97	34 176,34	34 884,22
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.		6 746,80	34 569,95	35 286,05
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.		8 185,88	41 943,68	42 812,49
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.		10 415,99	53 370,54	54 476,06
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.		7 579,52	38 836,72	39 641,21
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.		8 730,58	44 734,64	45 661,30
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.		7 404,85	37 941,76	38 727,68
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.		8 262,70	42 337,30	43 214,27
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.		8 262,70	42 337,30	43 214,27
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.		11 022,35	56 477,50	57 647,36
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.		11 446,29	58 649,69	59 864,58
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.		11 749,47	60 203,17	61 450,22
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.		10 618,71	54 409,28	55 536,30
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.		11 019,76	56 464,21	57 633,81
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.		267,06	1 368,39	1 396,74
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.		152,45	781,16	797,32
301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.		-	-	-
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:						
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,4	2 600,77	13 221,55	13 602,14
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,8	4 264,84	21 756,98	22 305,30
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,4	3 223,78	16 401,41	16 860,50
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	134	5 139,53	26 108,37	26 879,95

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335	6 386,11	32 133,38	33 399,63
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499	9 643,19	48 534,79	50 434,29
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	875	21 201,01	107 111,26	110 882,17
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157	3 744,20	18 911,83	19 582,32
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102	2 941,26	14 895,16	15 382,92
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232	4 880,65	24 602,12	25 526,01
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326	10 658,75	54 057,72	55 745,72
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613	15 134,64	76 484,14	79 154,81
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	482	25 467,54	129 705,05	133 196,31
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555	17 003,13	86 170,65	88 927,09
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660	27 004,68	137 261,88	141 235,62
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	1654	66 778,81	339 389,52	349 255,99
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		2 938,65	15 057,34	15 369,26
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		2 938,65	15 057,34	15 369,26
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		2 938,65	15 057,34	15 369,26
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		3 113,36	15 952,52	16 283,00
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		3 290,34	14 296,61	14 592,78
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		3 290,34	16 859,35	17 208,61
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		3 435,03	17 600,77	17 965,35
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		3 435,03	17 600,77	17 965,35
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		3 752,38	19 226,84	19 625,11
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		3 775,53	19 345,46	19 746,19
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		3 908,27	20 025,62	20 440,42
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		3 925,05	20 111,60	20 528,17
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		3 925,05	20 111,60	20 528,17
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		4 397,28	22 531,23	22 997,95
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		5 025,91	23 731,36	24 222,96
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		5 325,71	27 288,42	27 853,68
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		5 325,71	27 288,42	27 853,68
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.		6 068,00	31 091,87	31 735,90
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		6 815,63	34 922,66	35 646,02
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.		8 226,97	42 154,24	43 027,40
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		8 721,33	44 687,26	45 612,93
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		9 622,30	49 303,76	50 325,03
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		9 622,30	49 303,76	50 325,03
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		9 622,30	49 303,76	50 325,03
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		10 504,19	52 349,15	53 433,47

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3448	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		11 484,64	58 846,19	60 065,15
301-3449	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.		13 097,19	67 108,76	68 498,86
301-3450	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		13 706,73	70 231,99	71 686,78
301-3451	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		13 818,95	70 806,98	72 273,69
301-3452	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		16 709,54	85 618,09	87 391,60
301-3453	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.		21 904,02	112 234,14	114 558,95
301-3454	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.		22 872,13	117 194,63	119 622,21
301-3455	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		23 746,40	121 674,26	124 194,67
301-3456	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.		24 373,49	124 887,44	127 474,38
301-3457	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.		26 263,16	134 569,98	137 357,43
301-3458	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.		32 499,02	166 521,87	169 971,24
301-3459	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		3 491,74	17 891,35	18 261,95
301-3460	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		3 527,59	18 075,03	18 449,45
301-3461	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		3 527,59	18 075,03	18 449,45
301-3462	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		3 779,33	19 364,96	19 766,06
301-3463	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		3 843,43	18 116,10	18 491,37
301-3464	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		3 843,43	19 693,36	20 101,31
301-3465	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		4 066,95	20 838,68	21 270,31
301-3466	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		4 066,95	20 838,68	21 270,31
301-3467	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		4 149,36	21 260,91	21 701,34
301-3468	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		4 346,93	22 273,29	22 734,64
301-3469	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		4 496,46	23 039,43	23 516,67
301-3470	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		4 819,15	24 692,91	25 204,36
301-3471	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		4 819,15	24 692,91	25 204,36
301-3472	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		5 223,49	26 764,69	27 319,07
301-3473	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		6 460,89	28 517,80	29 108,50
301-3474	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		6 756,12	34 617,75	35 334,79
301-3475	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		6 756,12	34 617,75	35 334,79
301-3476	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.		7 406,11	37 948,19	38 734,27
301-3477	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		8 908,23	45 644,93	46 590,42
301-3478	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.		9 687,14	49 636,03	50 664,15
301-3479	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.		10 320,35	52 880,49	53 975,87
301-3480	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		11 548,58	59 173,85	60 399,56
301-3481	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.		11 548,58	59 173,85	60 399,56
301-3482	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		11 548,58	59 173,85	60 399,56
301-3483	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		12 776,07	64 061,02	65 387,96
301-3484	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		13 153,02	67 394,85	68 790,85
301-0082	В-ИЛ4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	171	5 967,69	30 334,24	31 211,27

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0083	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	219	4 128,75	20 770,48	21 593,53
301-0084	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	182	4 137,38	20 882,25	21 638,67
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	323	5 530,44	27 767,86	28 924,44
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2	компл.	109	12 115,59	61 923,70	63 365,05
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	146	14 674,68	74 977,88	76 749,19
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	51 318,98	261 920,51	268 400,43
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	51 351,62	262 087,87	268 571,14
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	667	55 203,14	281 836,51	288 714,75
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242	19 278,45	98 408,47	100 827,10
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	718	52 577,45	268 280,24	274 982,28
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859	67 217,71	343 090,76	351 551,45
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918	70 763,83	361 165,79	370 097,81
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	973	106 915,89	545 700,19	559 174,61
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	1220	100 312,59	512 125,73	524 639,07
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 342,32	6 877,92	7 020,38
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 413,72	7 243,77	7 393,82
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 426,43	7 308,88	7 460,29
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 746,12	8 946,93	9 132,29
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 024,18	10 371,70	10 586,55
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 685,71	8 637,41	8 816,33
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 803,35	9 240,18	9 431,60
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 631,46	13 483,36	13 762,64
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 971,38	15 225,07	15 540,44
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 801,12	14 352,70	14 649,97
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 797,28	9 209,11	9 399,85
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 903,36	8 186,44	8 356,03
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 918,97	9 832,58	10 036,29
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 072,16	10 617,56	10 837,49
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 203,67	11 291,40	11 525,29
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 777,42	14 231,26	14 526,03
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 032,94	15 540,49	15 862,40
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 202,33	16 408,42	16 748,32
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 397,71	17 409,56	17 770,18
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 868,86	19 823,69	20 234,30
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 346,94	22 273,34	22 734,69
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 508,32	28 224,08	28 808,75
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 909,22	30 278,28	30 905,46
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 771,15	28 932,20	29 531,50



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 252,70	37 162,17	37 931,92
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 789,74	39 913,90	40 740,67
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 518,42	43 647,58	44 551,69
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 694,91	54 799,75	55 934,83
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 850,82	60 722,46	61 980,28
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		8 259,43	42 320,56	43 197,17
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		9 124,54	46 753,28	47 721,73
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		9 715,06	49 779,07	50 810,17
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 321,01	42 636,04	43 519,23
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 397,41	48 151,48	49 148,85
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 578,54	59 327,35	60 556,26
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 746,86	65 313,71	66 666,62
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 121,88	72 359,20	73 858,03
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		12 607,83	64 601,32	65 939,48
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		14 094,36	69 525,42	70 965,59
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		16 158,95	82 796,95	84 511,99
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		16 709,51	85 617,93	87 391,44
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 966,81	97 184,12	99 197,21
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 441,31	99 615,46	101 678,87
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		24 031,97	123 137,52	125 688,21
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		24 870,87	127 435,99	130 075,69
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		26 812,30	137 383,69	140 229,46
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		27 621,50	141 529,96	144 461,61
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 212,05	11 334,34	11 569,12
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 870,69	9 585,26	9 783,79
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 285,19	11 709,07	11 951,64
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 575,10	13 194,56	13 467,88
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 710,96	13 890,68	14 178,44
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 109,25	15 931,49	16 261,51
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 068,77	15 724,12	16 049,79
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 395,70	17 399,25	17 759,66
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 745,73	19 192,74	19 590,33
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 090,85	20 961,12	21 395,32
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 093,16	20 972,94	21 407,40
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 161,95	21 325,44	21 767,17
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 257,61	21 815,60	22 267,47
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 379,31	17 762,71	18 130,64

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 940,93	25 316,86	25 841,28
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 142,77	31 474,97	32 126,95
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 105,19	31 282,40	31 930,40
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 395,39	32 769,35	33 448,16
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 498,01	33 295,18	33 984,87
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 766,24	34 669,58	35 387,72
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 403,30	37 933,81	38 719,57
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 157,31	52 045,09	53 123,16
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 390,57	53 240,26	54 343,12
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 710,93	60 005,69	61 248,66
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 917,10	61 062,10	62 326,93
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 533,25	64 219,16	65 549,42
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 058,24	72 033,11	73 525,19
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 058,64	72 035,15	73 527,28
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 264,62	73 090,57	74 604,56
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		16 006,98	82 018,25	83 717,18
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		16 662,25	85 375,78	87 144,27
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		17 010,55	80 211,86	81 873,39
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 428,80	84 179,62	85 923,31
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 822,08	86 194,76	87 980,19
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 974,02	97 221,10	99 234,92
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 770,05	101 299,85	103 398,20
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		21 120,51	108 219,51	110 461,16
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		23 757,41	121 730,75	124 252,26
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		25 126,57	128 746,17	131 413,02
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 028,17	138 489,79	141 358,46
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 535,27	141 088,13	144 010,62
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 572,93	141 281,06	144 207,58
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		28 277,07	144 889,06	147 890,27
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		29 176,07	149 495,42	152 592,07
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		29 335,47	150 312,14	153 425,74
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 844,84	163 169,94	166 549,85
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		32 378,02	165 901,96	169 338,41
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 417,87	12 388,92	12 645,56
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 526,15	12 943,78	13 211,87
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 918,51	14 954,15	15 263,93

301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 918,51	14 954,15	15 263,93
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 971,37	15 225,02	15 540,39
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 971,37	15 225,02	15 540,39
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 099,48	21 005,37	21 440,46
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 077,05	20 890,41	21 323,14
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 770,77	24 445,01	24 951,33
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 086,60	15 815,44	16 143,05
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 034,51	15 548,55	15 870,62
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 236,63	16 584,20	16 927,71
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 236,63	16 584,20	16 927,71
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 653,75	18 721,46	19 109,27
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 835,75	19 654,03	20 061,14
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 829,81	24 747,51	25 260,10
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 007,42	25 657,59	26 189,02
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 595,21	28 669,31	29 263,18
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 257,49	32 062,77	32 726,94
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 477,37	43 437,28	44 337,01
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 930,07	40 632,93	41 474,60
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 163,11	52 074,80	53 153,49
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 716,07	54 908,12	56 045,50
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 716,07	54 908,12	56 045,50
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 914,56	66 172,95	67 543,69
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 952,70	81 740,12	83 433,30
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 486,07	84 473,03	86 222,84
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		18 890,28	96 792,02	98 796,96

301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		10 605,74	54 342,81	55 468,47
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		14 550,52	74 555,51	76 099,84
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		15 902,42	81 482,49	83 170,33
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 104,28	72 269,04	73 765,98
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 357,45	73 566,19	75 090,07
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 788,19	96 268,91	98 263,02
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		25 704,32	131 706,48	134 434,68
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		26 517,98	135 875,61	138 690,15
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		23 754,09	121 713,70	124 234,90
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		25 595,48	131 148,85	133 865,44
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 009,20	158 888,21	162 179,42
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		30 714,58	157 378,61	160 638,54
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		30 956,48	158 618,08	161 903,69
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		30 456,79	156 057,71	159 290,30
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		32 655,27	167 322,54	170 788,44
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		32 997,91	169 078,16	172 580,46
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		47 776,42	244 801,90	249 872,69
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		47 360,85	242 672,54	247 699,24
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 131,08	16 043,36	16 375,67
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 261,55	16 711,87	17 058,05
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 728,62	19 105,08	19 500,84
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 728,62	19 105,08	19 500,84
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 812,00	19 532,32	19 936,92
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 812,00	19 532,32	19 936,92
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		5 155,70	26 417,31	26 964,52

301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		5 131,69	26 294,30	26 838,96
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		5 959,70	30 536,91	31 169,48
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 237,55	21 712,78	22 162,56
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 238,47	21 717,49	22 167,38
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 409,84	22 595,61	23 063,64
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 409,84	22 595,61	23 063,64
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 907,70	25 146,57	25 667,49
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 192,92	26 608,05	27 159,19
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 379,38	32 687,34	33 364,43
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 591,39	33 773,68	34 473,25
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 293,22	37 369,80	38 143,85
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 221,84	42 127,94	43 000,58
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 732,92	54 994,47	56 133,62
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 207,38	52 301,68	53 385,03
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 872,61	65 958,05	67 324,29
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 532,92	69 341,42	70 777,74
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		13 532,92	69 341,42	70 777,74
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 272,92	83 380,89	85 108,06
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		19 782,78	101 365,07	103 464,77
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		20 419,69	104 628,56	106 795,84
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		13 592,60	69 647,22	71 089,87
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 467,07	94 623,54	96 583,55
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 080,62	102 891,19	105 022,49
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		17 934,77	91 896,08	93 799,61
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 236,62	93 442,70	95 378,29

301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 863,25	142 768,64	145 725,97
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		29 572,64	151 527,40	154 666,16
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		33 880,33	173 599,64	177 195,55
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		36 649,56	187 788,90	191 678,74
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		38 358,98	196 547,76	200 619,08
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		36 649,56	187 788,90	191 678,74
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		48 273,50	247 348,83	252 472,44
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		51 623,93	264 516,18	269 995,33
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 587,30	18 380,98	18 761,73
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 728,43	19 104,09	19 499,85
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 088,34	20 948,31	21 382,19
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 088,34	20 948,31	21 382,19
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 556,86	23 348,90	23 832,57
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 556,86	23 348,90	23 832,57
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		5 815,66	29 798,90	30 416,15
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		6 620,52	33 922,94	34 625,59
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		6 620,52	33 922,94	34 625,59
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 514,92	28 257,92	28 843,27
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 514,92	28 257,92	28 843,27
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 882,41	30 140,94	30 765,25
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 806,68	29 752,87	30 369,18
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 288,36	32 220,98	32 888,38
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 490,35	43 503,75	44 404,89
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 977,52	40 876,07	41 722,76
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 052,85	46 385,92	47 346,78

301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 006,83	46 150,15	47 106,10
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 920,29	50 830,62	51 883,53
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 271,79	62 879,49	64 181,98
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 952,10	66 365,36	67 740,02
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 351,87	78 661,51	80 290,93
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 925,86	81 602,62	83 292,92
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 700,87	80 449,76	82 116,21
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 774,22	85 949,52	87 729,88
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		18 205,00	93 280,73	95 212,92
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		19 777,44	101 337,77	103 436,85
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		21 102,99	108 129,76	110 369,53
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 055,73	92 515,89	94 432,23
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		22 432,21	114 940,53	117 321,40
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		23 783,03	121 862,02	124 386,25
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		21 129,10	108 263,49	110 506,08
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 208,34	113 793,43	116 150,55
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		23 947,38	122 704,11	125 245,81
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		29 355,78	150 416,27	153 531,96
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		29 992,06	153 676,47	156 859,73
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		29 124,40	149 230,68	152 321,84
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 004,34	158 863,31	162 154,00
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		36 383,81	186 427,21	190 288,86
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		37 164,71	190 428,45	194 373,00
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		38 321,59	196 356,23	200 423,53
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		37 743,15	193 392,37	197 398,26

301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		49 601,15	254 151,60	259 416,11
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		40 548,58	207 767,09	212 070,79
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		52 117,37	267 044,49	272 576,04
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		49 601,15	254 151,60	259 416,11
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 673,87	8 576,75	8 754,41
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 763,79	9 037,51	9 224,69
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 713,40	8 779,25	8 961,15
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 022,15	10 361,29	10 575,93
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 970,10	10 094,61	10 303,71
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 954,29	10 013,60	10 221,03
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 990,54	10 199,31	10 410,61
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 412,40	12 360,94	12 616,95
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 847,36	14 589,62	14 891,81
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 470,09	17 780,42	18 148,72
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		1 928,68	9 882,37	10 087,07
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 025,96	10 380,85	10 595,86
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 235,53	11 454,68	11 691,91
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 118,61	10 855,58	11 080,42
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 337,20	11 975,59	12 223,65
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		2 864,80	14 679,00	14 983,02
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 155,04	16 166,16	16 500,99
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 960,65	20 293,98	20 714,38
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 471,18	17 786,01	18 154,42
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 332,10	22 197,29	22 657,06
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 963,28	25 431,39	25 958,16



301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 939,74	30 434,66	31 065,09
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 584,44	38 861,99	39 666,95
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 762,39	39 773,79	40 597,62
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 758,14	44 875,85	45 805,44
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 407,27	53 325,88	54 430,46
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 170,99	52 115,17	53 194,71
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		13 529,89	69 325,88	70 761,89
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 254,89	78 164,60	79 783,72
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		8 538,56	43 750,77	44 657,03
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		11 268,20	57 737,15	58 933,16
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		13 430,97	68 819,04	70 244,54
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 694,79	54 799,13	55 934,21
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 837,23	60 652,85	61 909,21
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 619,10	80 030,78	81 688,54
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		17 844,29	91 432,43	93 326,39
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		18 644,88	95 534,56	97 513,50
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 373,08	104 389,76	106 552,06
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		21 037,80	107 795,67	110 028,58
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		23 763,07	121 759,72	124 281,86
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		20 672,21	105 922,42	108 116,53
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.		32 038,59	164 162,71	167 563,17
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		32 550,67	166 786,57	170 241,37
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.		32 038,59	164 162,71	167 563,17
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		33 220,42	170 218,31	173 744,19
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя AIP56A4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 426,15	7 307,47	7 458,83

301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 435,67	7 356,26	7 508,62
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 473,84	7 551,81	7 708,24
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 507,94	7 726,55	7 886,59
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 546,69	7 925,08	8 089,25
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		1 850,18	9 480,13	9 676,52
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 820,11	9 326,05	9 519,25
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		1 905,09	9 761,51	9 963,70
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 045,85	10 482,78	10 699,88
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 344,15	12 011,21	12 260,00
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 619,90	13 424,11	13 702,19
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 747,08	14 075,82	14 367,34
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 824,84	14 474,19	14 774,03
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 810,76	19 526,00	19 930,44
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 063,97	20 823,36	21 254,73
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 717,98	19 050,59	19 445,20
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		3 832,73	19 638,55	20 045,35
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 150,10	21 264,72	21 705,20
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 574,99	23 441,78	23 927,39
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 278,23	27 045,18	27 605,37
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 203,75	31 787,46	32 445,87
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 954,31	30 509,35	31 141,30
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 746,88	34 570,37	35 286,47
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.		10 855,96	55 624,95	56 777,13
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.		11 460,93	58 724,74	59 941,15
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 327,36	58 040,29	59 242,57

301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 679,69	59 845,65	61 085,27
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 884,04	76 264,42	77 844,16
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 326,40	78 531,02	80 157,72
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 054,57	92 509,93	94 426,17
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 811,29	96 387,27	98 383,84
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 098,40	102 982,30	105 115,48
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 671,00	105 916,25	108 110,20
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 676,97	100 822,97	102 911,37
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 281,57	98 796,96	100 843,42
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		25 051,18	128 359,88	131 018,73
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 567,60	141 253,76	144 179,71
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 101,16	159 359,38	162 660,38
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 930,72	163 610,00	166 999,02
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		34 043,00	174 433,10	178 046,33
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 131,70	16 046,50	16 378,92
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 176,00	16 273,54	16 610,61
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 319,38	17 008,15	17 360,49
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 238,15	16 591,99	16 935,66
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 852,62	19 740,48	20 149,37
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 086,16	20 937,11	21 370,78
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 317,84	22 124,23	22 582,49
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 635,69	23 752,81	24 244,85
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 033,54	30 915,30	31 555,66
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 198,46	31 760,32	32 418,21
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 320,30	32 384,63	33 055,44

301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		7 272,61	37 264,15	38 036,05
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		7 556,00	38 716,22	39 518,19
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 977,86	46 001,67	46 954,59
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		9 476,31	48 555,71	49 561,50
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 434,15	48 339,71	49 341,00
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 520,31	48 781,18	49 791,62
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 654,77	49 470,13	50 494,85
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		13 275,99	68 024,96	69 433,98
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		14 275,70	73 147,32	74 662,51
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 004,61	71 758,32	73 244,70
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		15 116,01	77 453,00	79 057,37
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 553,54	161 677,34	165 026,35
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 888,01	163 391,12	166 775,64
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		35 414,16	181 458,77	185 217,55
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		40 039,39	205 158,03	209 407,70
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		40 845,54	209 288,71	213 623,89
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		42 305,85	216 771,18	221 261,38
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		43 602,26	223 413,85	228 041,65
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		41 854,14	214 456,68	218 898,92
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		41 353,22	211 889,98	216 279,08
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		47 545,85	243 620,44	248 666,80
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		62 369,23	319 574,04	326 193,71
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		67 129,54	343 965,38	351 090,32
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		68 812,61	352 589,31	359 892,86
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		71 277,59	365 219,65	372 784,80

301-4082	БР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 854,32	14 625,24	14 928,22
301-4083	БР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 958,47	15 158,91	15 472,92
301-4084	БР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 959,30	15 170,73	15 477,26
301-4554	БР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 978,11	15 267,23	15 575,64
301-4555	БР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 087,38	15 827,31	16 147,13
301-4556	БР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 484,95	17 865,51	18 226,44
301-4557	БР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 590,59	18 407,08	18 778,93
301-4558	БР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 966,27	20 332,94	20 743,76
301-4559	БР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 966,27	20 332,94	20 743,76
301-4560	БР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 169,32	21 373,87	21 805,72
301-4561	БР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		5 064,19	25 961,41	26 485,93
301-4562	БР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		5 757,85	29 517,42	30 113,80
301-4563	БР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 173,96	26 524,16	27 060,03
301-4564	БР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		5 387,82	27 620,48	28 178,52
301-4565	БР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		6 155,17	31 554,26	32 191,80
301-4566	БР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 880,75	30 147,48	30 756,57
301-4567	БР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 139,45	36 600,15	37 339,62
301-4568	БР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 296,11	37 403,27	38 158,96
301-4569	БР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		8 554,31	43 853,38	44 739,40
301-4570	БР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		8 554,31	43 853,38	44 739,40
301-4571	БР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		10 786,46	55 296,45	56 413,64
301-4572	БР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 313,45	83 630,36	85 320,03
301-4573	БР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 840,64	86 332,99	88 077,26
301-4574	БР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		19 252,65	98 698,11	100 692,17
301-4575	БР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 880,66	142 929,26	145 817,03

301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		31 552,41	161 752,39	165 020,43
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		32 821,67	168 259,24	171 658,72
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		33 680,74	172 663,20	176 151,69
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		30 125,70	154 438,39	157 558,69
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		33 680,74	172 663,20	176 151,69
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		40 564,22	207 951,13	212 152,58
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		43 693,04	223 990,88	228 516,43
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		50 539,62	259 089,70	264 324,34
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		51 533,48	264 184,70	269 522,27
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		52 895,44	271 166,70	276 645,38
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		3 664,64	18 786,63	19 166,23
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 795,33	19 456,65	19 849,74
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 017,07	20 593,34	21 009,44
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 176,07	21 408,50	21 841,03
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 306,46	22 076,95	22 522,96
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 776,08	24 484,39	24 979,10
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 902,16	25 130,77	25 638,50
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 387,77	27 620,22	28 178,26
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 387,77	27 620,22	28 178,26
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 629,80	28 860,99	29 444,08
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		6 698,18	34 338,00	35 031,76
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		7 525,77	38 580,61	39 360,10
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 906,39	35 405,40	36 120,71
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 161,34	36 712,39	37 454,11
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 346,48	37 661,48	38 422,40

301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 713,07	39 540,79	40 339,68
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		9 224,01	47 286,59	48 241,97
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 091,58	51 734,16	52 779,39
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		11 690,45	59 930,74	61 141,55
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 593,28	59 432,58	60 633,34
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		14 257,18	73 089,00	74 565,65
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		24 174,07	123 927,57	126 431,40
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		24 802,98	127 151,69	129 720,64
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		27 899,59	143 026,33	145 916,03
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		27 869,45	142 871,83	145 758,40
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		30 205,81	154 849,10	157 977,66
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		30 855,65	158 180,48	161 376,35
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		33 066,95	169 516,65	172 941,54
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		31 314,82	160 534,37	163 777,83
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		34 780,45	178 300,82	181 903,22
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		39 370,47	201 831,41	205 909,23
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		46 103,08	236 345,92	241 121,05
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		49 566,35	254 100,24	259 234,11
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		52 614,02	269 724,05	275 173,54
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		56 576,00	290 035,02	295 894,86
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 655,51	23 866,36	24 348,52
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		4 786,22	24 536,38	25 032,14
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		5 007,95	25 673,07	26 191,79
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 816,17	29 816,42	30 418,81
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 946,57	30 484,87	31 100,81

301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		6 501,98	33 332,21	34 005,63
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		6 628,06	33 978,54	34 665,04
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 694,00	39 443,04	40 239,94
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 694,00	39 443,04	40 239,94
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 937,57	40 691,66	41 513,82
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		9 135,74	46 834,09	47 780,31
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		9 962,71	51 073,51	52 105,40
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 570,09	54 187,21	55 282,02
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 841,66	55 579,40	56 702,34
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 025,86	56 523,73	57 665,71
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		11 367,54	58 275,33	59 452,71
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		12 860,65	65 929,70	67 261,74
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		15 229,31	78 072,55	79 649,93
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		16 829,75	86 277,13	88 020,30
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		16 806,36	86 157,26	87 897,98
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		19 590,51	100 430,09	102 459,19
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		37 075,31	190 065,33	193 905,43
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		37 369,32	191 572,57	195 443,12
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		39 381,24	201 886,63	205 965,54
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		42 248,73	216 586,71	220 962,63
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		44 585,09	228 563,98	233 181,90
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		45 234,93	231 895,36	236 580,59
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		47 668,47	244 370,84	249 308,11
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		45 693,78	234 247,63	238 980,40
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		49 159,73	252 015,70	257 107,46



301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		54 385,76	278 806,80	284 439,81
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.		76 587,88	392 625,28	400 557,84
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		81 632,59	418 486,79	426 941,88
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		82 360,98	422 220,83	430 751,40
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		83 359,13	427 337,85	435 971,76
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 114,63	10 840,62	11 059,60
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 118,64	10 861,12	11 080,58
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 052,81	10 523,68	10 736,28
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 243,49	11 501,18	11 733,55
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 265,63	11 614,72	11 849,34
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 721,11	13 949,67	14 231,52
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		2 746,64	14 080,53	14 365,04
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 589,79	13 276,46	13 544,71
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 589,17	13 273,27	13 541,47
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		2 948,68	15 116,29	15 421,72
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 581,59	18 360,90	18 731,87
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.		3 791,34	19 436,20	19 828,87
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 435,62	22 739,07	23 198,48
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		4 797,29	24 593,17	25 090,03
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		4 647,53	23 825,40	24 306,77
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 038,71	25 830,76	26 352,67
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		5 364,08	27 498,78	28 054,37
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		6 431,85	32 972,70	33 638,85
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		7 261,90	37 227,91	37 980,05
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 265,90	37 248,41	38 000,96

301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.		7 892,36	40 459,92	41 277,38
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 583,76	54 257,35	55 353,52
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.		10 860,82	55 677,62	56 802,55
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		12 744,84	65 335,99	66 656,06
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		18 424,61	94 453,15	96 361,49
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.		20 641,11	105 815,94	107 953,87
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.		21 167,51	108 514,54	110 706,97
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		20 945,87	107 378,31	109 547,79
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		22 552,82	115 616,31	117 952,21
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.		23 633,37	121 155,70	123 603,52
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.		32 194,57	165 044,39	168 378,96
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.		34 466,49	176 691,33	180 261,20
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления,:</b>						
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.		2 580,58	13 211,19	13 496,54
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.		4 052,75	20 752,81	21 196,05
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.		14 430,92	73 854,94	75 474,32
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.		4 445,99	22 781,12	23 252,72
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.		7 372,31	37 659,70	38 557,48
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.		10 751,94	54 922,19	56 233,10
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.		15 284,93	78 118,63	79 940,83
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	2610	84 976,89	430 955,47	444 432,71
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	1500	32 357,84	163 177,31	169 232,86
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	512	11 437,10	57 709,33	59 816,51
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	1970	40 848,32	205 854,46	213 638,43
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	720	7 864,46	39 010,99	41 131,45
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	1700	16 667,04	82 357,89	87 169,32
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	701	32 889,48	167 361,35	172 013,37
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	976	54 692,95	278 656,65	286 046,44
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	1260	543 414,83	2 784 056,03	2 842 082,46
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления:</b>						
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.		6 313,95	32 300,74	33 022,23
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.		1 123,05	5 749,18	5 873,61
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.		1 465,34	7 500,14	7 663,79
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.		1 636,97	8 370,26	8 561,41
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.		3 568,44	11 838,98	12 112,01
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.		3 348,98	17 112,02	17 515,31
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.		4 246,16	28 949,15	29 640,14
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.		6 172,02	31 527,27	32 279,93
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.		12 315,48	62 853,71	64 410,48
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.		1 734,81	8 888,98	9 073,13
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.		1 734,81	8 888,98	9 073,13
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		1 826,35	9 358,06	9 551,89

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.		1 845,44	9 455,81	9 651,73
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.		1 845,44	9 455,81	9 651,73
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.		2 018,59	10 343,09	10 557,32
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.		2 112,44	10 823,94	11 048,15
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.		2 112,44	10 823,94	11 048,15
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.		2 287,90	10 733,90	10 956,24
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.		2 366,48	12 125,64	12 376,78
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.		2 448,88	12 547,81	12 807,75
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.		2 673,14	13 696,96	13 980,64
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.		2 697,56	13 822,06	14 108,36
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.		2 811,24	14 404,53	14 702,90
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.		3 741,39	19 170,51	19 567,63
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.		3 430,71	17 578,64	17 942,75
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.		3 509,29	17 981,25	18 353,73
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		3 562,54	18 254,15	18 632,23
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.		3 687,03	18 892,01	19 283,32
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.		3 781,62	19 376,68	19 778,04
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.		4 113,49	21 077,12	21 513,73
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.		4 797,43	24 581,56	25 090,76
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.		4 799,32	24 591,29	25 100,65
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.		5 399,72	27 667,66	28 240,77
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.		5 801,76	29 727,66	30 343,45
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.		5 801,76	29 727,66	30 343,45
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.		5 801,76	34 359,32	35 071,05
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.		6 273,99	32 147,34	32 813,23
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.		6 593,81	33 786,07	34 485,90
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.		7 236,76	37 080,48	37 848,56
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.		8 282,98	42 441,22	43 320,34
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.		8 260,55	42 326,26	43 203,02
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.		8 443,64	43 264,43	44 160,60
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.		10 869,62	55 694,93	56 848,57
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.		13 342,14	68 363,87	69 779,95
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.		15 404,98	78 933,68	80 568,70
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.		15 942,81	81 689,49	83 381,56
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.		16 049,63	82 236,76	83 940,23
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.		18 423,50	94 400,27	96 355,68
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.		20 080,74	102 891,82	105 023,12

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.		20 562,51	105 360,35	107 542,79
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		27 497,50	140 894,56	143 813,08
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.		28 466,86	145 861,53	148 882,87
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.		31 386,79	160 822,96	164 154,23
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.		37 812,85	193 749,47	197 762,79
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.		62 825,54	321 912,13	328 580,22
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.		69 000,38	353 551,42	360 874,90
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.		72 457,33	371 264,53	378 954,89
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.		75 739,26	388 080,84	396 119,52
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:						
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.		2 334,97	11 944,00	12 211,99
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.		2 611,74	13 354,76	13 659,51
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.		5 564,18	24 296,61	24 890,90
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.		3 665,92	18 743,06	19 172,92
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.		3 371,75	17 205,32	17 634,39
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.		5 428,07	27 749,09	28 389,03
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.		8 457,36	43 219,39	44 232,35
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:						
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	240	8 245,43	41 840,34	43 123,95
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	389	11 562,44	58 576,47	60 472,04
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	410	13 365,12	67 781,35	69 900,14
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	525	17 224,93	87 362,62	90 087,10
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	757	24 096,61	122 173,78	126 026,28
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	1160	30 441,65	153 972,44	159 211,11
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:						
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	56	2 794,33	14 225,71	14 614,46
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	48	3 117,89	15 899,33	16 306,69
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	82	5 186,30	26 443,09	27 124,56
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	170	8 057,30	41 003,53	42 140,01
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	125	20 444,49	104 600,84	106 925,54
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	248	28 648,26	146 441,18	149 831,61
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		4 084,50	20 928,59	21 362,10
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.		4 137,91	21 202,22	21 641,44
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.		4 137,91	21 202,22	21 641,44
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.		4 257,67	21 815,92	22 267,79
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.		5 646,89	28 934,16	29 533,47
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.		5 646,89	28 934,16	29 533,47
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		5 704,88	29 231,28	29 836,76
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		5 704,88	29 231,28	29 836,76
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.		5 903,22	30 247,53	30 874,09
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.		6 117,60	31 346,00	31 995,31
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.		6 154,22	31 533,65	32 186,83
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.		7 650,23	39 199,06	40 011,03
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.		7 650,23	39 199,06	40 011,03
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.		7 952,34	40 747,05	41 591,07

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0759	БР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.		9 907,61	50 765,67	51 817,22
301-0760	БР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.		10 182,26	52 172,97	53 253,66
301-0762	БР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.		10 182,26	52 172,97	53 253,66
301-0764	БР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.		11 084,75	56 797,21	57 973,71
301-0770	БР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.		11 820,18	60 565,46	61 820,05
301-0771	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.		17 967,52	92 063,91	93 970,88
301-0779	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.		18 493,15	94 757,17	96 719,96
301-0791	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.		18 765,50	96 152,65	98 144,35
301-0792	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.		18 765,50	96 152,65	98 144,35
301-0793	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.		18 765,50	96 152,65	98 144,35
301-0815	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.		20 379,78	104 424,07	106 587,11
301-0821	БР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.		20 729,67	106 216,87	108 417,04
301-0822	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.		23 632,23	121 089,28	123 597,56
301-0824	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.		23 632,23	121 089,28	123 597,56
301-0826	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.		26 292,92	134 722,43	137 513,08
301-0832	БР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.		29 184,26	149 537,42	152 634,91
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:						
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.		3 873,54	19 853,24	20 258,78
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.		5 061,52	25 901,63	26 471,96
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:						
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.		1 685,19	8 634,75	8 813,62
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.		1 770,51	9 071,93	9 259,85
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.		2 143,81	10 984,66	11 212,22
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.		3 167,71	16 231,07	16 567,26
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:						
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.		3 920,50	20 083,36	20 504,38
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.		6 406,58	32 802,82	33 506,68
Вентиляторы радиальные:						
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,4	2 255,20	11 464,25	11 794,79
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96	3 134,97	15 899,33	16 396,03
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	83,2	2 885,61	14 644,12	15 091,87
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178	5 220,47	26 443,09	27 303,28
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240	6 091,19	30 794,49	31 857,19
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426	9 323,45	47 028,54	48 762,03
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	757	17 470,69	88 199,43	91 372,44
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	371	9 924,04	50 208,40	51 903,14
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517	12 424,00	62 760,51	64 978,05
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1220	26 350,35	132 884,91	137 813,44
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	150	3 611,14	18 242,39	18 886,42
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	315	6 411,63	32 300,74	33 533,09
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	2060	21 753,31	107 780,71	113 770,73
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	1300	23 180,11	116 483,50	121 232,96
301-0134	пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	1100	115 108,07	588 208,40	602 020,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	512	50 173,35	256 329,12	262 408,73
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	320	55 058,03	281 725,63	287 955,82
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	224	51 263,19	262 442,83	268 108,64
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	1330	35 071,74	177 403,03	183 426,68
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.		8 268,54	42 296,45	43 244,82
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.		10 893,19	55 668,78	56 971,84
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.		16 051,36	82 033,63	83 949,29
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":						
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-02	шт.		2 524,95	12 937,61	13 205,60
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.		4 519,08	23 155,33	23 634,97
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.		6 923,38	35 474,75	36 209,57
Вентиляторы канальные:						
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		460,46	2 359,32	2 408,22
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.		460,74	2 360,79	2 409,69
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.		531,84	2 725,11	2 781,54
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		596,29	3 055,34	3 118,62
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.		642,55	3 292,36	3 360,56
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.		937,66	4 804,47	4 904,00
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.		1 935,75	9 918,57	10 124,06
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.		1 743,52	8 933,59	9 118,69
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.		1 729,64	8 862,52	9 046,09
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		1 999,32	10 244,35	10 456,54
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.		1 718,94	8 807,70	8 990,12
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.		1 894,12	9 705,28	9 906,32
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.		1 766,35	9 050,64	9 238,09
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.		2 170,72	11 122,57	11 352,95
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.		1 941,21	9 946,60	10 152,62
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.		2 082,28	10 669,39	10 890,41
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.		1 954,80	10 016,21	10 223,69
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.		3 625,49	18 576,64	18 961,46
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.		3 498,02	17 923,51	18 294,79
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.		2 880,62	14 760,02	15 065,77
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.		2 753,15	14 106,89	14 399,09
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.		4 075,82	20 884,08	21 316,70
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.		3 940,82	20 192,41	20 610,66
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.		3 706,41	18 991,33	19 384,68
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.		3 579,23	18 339,67	18 719,52
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.		4 679,92	23 979,48	24 476,18
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.		4 343,75	22 256,97	22 718,00
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.		5 085,16	26 055,86	26 595,60
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.		6 421,70	32 904,18	33 585,76
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.		5 604,85	28 718,74	29 313,60
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.		5 912,99	30 297,58	30 925,18
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.		7 621,25	39 050,53	39 859,46
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.		7 213,38	36 960,66	37 726,29
301-6604	фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.		9 498,26	48 668,21	49 676,30
301-6605	фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.		10 649,91	54 569,16	55 699,48
301-6606	фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.		2 200,68	11 276,08	11 509,66
301-6607	фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.		1 596,34	8 179,52	8 348,92
301-6608	фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.		1 231,46	6 309,89	6 440,59
Вентиляторы канальные "Systemair":						
301-8673	для круглых воздуховодов K 100 М, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.		1 374,60	7 649,69	7 808,11
301-7502	для круглых воздуховодов K 160 М, производительность 488 м³/час	шт.		1 388,91	7 116,68	7 264,06
301-8674	для круглых воздуховодов K 160 М, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.		1 525,89	7 818,49	7 980,46
301-7676	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.		1 620,40	8 302,80	8 474,77
301-8675	для круглых воздуховодов K 200 М, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.		1 801,08	9 228,51	9 419,73
301-7677	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.		3 009,70	18 638,54	19 024,57
301-8676	для круглых воздуховодов K 315 М, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.		2 895,28	14 835,12	15 142,44
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.		1 605,44	8 226,12	8 396,51
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.		3 122,20	15 997,86	16 329,23
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.		2 787,02	14 280,42	14 576,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.		5 727,28	29 346,03	29 953,91
301-7842	для прямоугольных воздуховодов КЕ 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.		5 928,81	30 378,65	31 007,93
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.		18 260,06	117 052,47	119 477,08
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.		24 588,90	125 991,19	128 600,98
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м³/ч	шт.		4 685,04	24 005,74	24 502,96
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.		11 253,75	76 861,22	78 453,33
301-8679	KVK 500 M, производительность 5370 м³/ч	шт.		15 348,87	78 646,13	80 275,23
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:						
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.		3 107,82	15 924,17	16 254,03
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.		3 381,31	17 325,51	17 684,39
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.		3 965,57	20 319,18	20 740,10
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.		3 928,28	20 095,63	20 511,90
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.		5 668,67	29 045,72	29 647,38
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.		4 251,50	21 784,28	22 235,53
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.		6 190,79	31 720,99	32 378,09
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.		4 599,57	23 567,77	24 055,94
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.		6 526,43	33 440,78	34 133,50
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.		6 439,40	34 241,49	34 950,77
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.		6 812,35	34 905,82	35 628,87
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.		7 185,29	36 816,72	37 579,36
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.		9 014,22	46 188,02	47 144,75
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.		9 248,86	47 390,30	48 371,93
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.		9 398,05	48 154,67	49 152,19
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.		10 355,25	53 059,35	54 158,39
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.		10 355,25	53 059,35	54 158,39
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.		11 561,10	59 237,97	60 465,04
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.		11 610,81	59 492,72	60 725,02
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.		12 617,75	64 111,73	65 439,74
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.		12 344,26	63 250,82	64 561,00
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.		13 985,19	71 658,79	73 143,13
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.		14 246,26	72 996,48	74 508,54
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.		17 416,22	89 239,11	91 087,57
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.		16 894,11	86 563,79	88 356,91
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.		18 733,94	95 990,94	97 979,30
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.		20 797,53	106 564,62	108 771,96
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.		22 848,70	117 074,60	119 499,66
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.		22 811,39	116 883,44	119 304,53
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:						
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.		6 421,23	32 901,78	33 583,30
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.		7 165,01	36 712,86	37 473,31
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.		11 528,47	59 070,76	60 294,38
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м³/час	шт.		1 342,58	6 879,23	7 021,75
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м³/час	шт.		1 404,73	7 197,74	7 346,80
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м³/час	шт.		1 342,58	6 879,23	7 021,75
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м³/час	шт.		1 404,73	6 860,44	7 002,52
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м³/час	шт.		1 491,76	7 643,65	7 801,96
301-2449	CK 160 C, производительность 860 м³/час	шт.		1 740,38	8 917,54	9 102,26
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м³/час	шт.		1 777,68	9 108,64	9 297,34
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.		2 200,33	10 746,00	10 968,58
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м³/час	шт.		1 877,12	9 618,15	9 817,42
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.		2 399,24	12 293,48	12 548,13
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.		2 685,15	13 758,46	14 043,44
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.		3 169,97	16 242,63	16 579,08
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:						
301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.		14 611,39	74 867,37	76 418,19
301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.		21 861,99	112 018,77	114 339,13
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.		27 405,80	140 424,75	143 333,49
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.		30 509,77	156 329,20	159 567,38
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.		34 027,97	174 356,06	177 967,72
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:						
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.		4 065,04	20 828,85	21 260,33
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.		4 139,62	21 211,01	21 650,38
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.		4 176,91	21 402,12	21 845,42
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.		4 152,05	21 274,71	21 715,40
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.		4 189,34	21 465,82	21 910,43
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.		4 239,08	21 720,63	22 170,57
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.		5 904,86	30 052,37	30 674,87
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.		6 240,51	31 975,80	32 638,13

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.		4 910,35	25 160,16	25 681,34
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.		7 135,56	36 561,97	37 319,28
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.		10 666,04	54 651,80	55 783,84
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.		5 768,12	29 555,28	30 167,51
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.		10 442,28	53 505,27	54 613,57
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.		7 110,70	36 434,51	37 189,25
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.		11 834,58	60 639,25	61 895,35
301-2471	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.		12 406,42	63 569,33	64 886,10
301-2472	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.		10 293,10	52 515,76	53 603,60
301-2473	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.		12 568,03	64 397,40	65 731,32
301-2474	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.		12 617,75	64 652,16	65 991,36
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.		16 372,00	83 888,57	85 626,25
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.		17 105,44	87 646,67	89 462,18
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.		21 543,40	110 386,37	112 672,89
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.		21 742,31	111 405,55	113 713,20
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.		22 065,52	113 061,64	115 403,60
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.		23 955,08	119 238,10	121 708,02
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.		24 017,23	123 062,00	125 611,12
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.		26 926,15	137 967,05	140 824,90
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.		40 115,74	205 549,29	209 807,02
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.		32 209,45	165 038,16	168 456,78
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.		32 209,45	165 038,16	168 456,78
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.		33 676,35	172 554,41	176 128,72
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.		33 738,49	172 872,82	176 453,72
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:						
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.		4 152,05	21 274,71	21 715,40
301-2489	ТКК 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.		7 371,75	37 772,15	38 554,56
301-2490	ТКК 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.		9 758,56	50 001,97	51 037,68
301-2491	ТКК 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.		9 982,32	51 148,45	52 207,96
301-2492	ТКК 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.		11 610,81	59 492,72	60 725,02
301-2493	ТКК 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.		11 834,58	60 639,25	61 895,35
301-2494	ТКК 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.		12 617,75	64 652,16	65 991,36
301-2495	ТКК 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.		12 717,19	65 161,67	66 511,44
301-2496	ТКК 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.		12 829,08	65 734,99	67 096,63
301-2497	ТКК 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.		12 940,96	66 308,30	67 681,76
301-2498	ТКК 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.		17 478,39	89 557,62	91 412,72
301-2499	ТКК 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.		15 974,20	81 850,26	83 545,73
301-2500	ТКК 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.		19 318,21	98 984,67	101 035,06
301-2501	ТКК 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.		19 430,10	99 557,98	101 620,24
301-2502	ТКК 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.		20 586,21	105 481,79	107 666,75
301-2503	ТКК 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.		20 685,66	105 991,35	108 186,87
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.		22 811,39	116 883,44	119 304,53
301-2505	ТКК 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.		24 439,89	125 227,71	127 821,66
301-7434	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.		3 455,30	17 704,63	18 071,37
Вентиляторы крышные "Systemair":						
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.		3 534,73	18 111,64	18 486,79
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.		3 623,22	25 438,27	25 965,14
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.		4 872,07	24 964,04	25 481,14
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.		6 644,07	34 043,55	34 748,77
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.		8 840,73	45 299,07	46 237,39
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.		9 648,88	49 439,95	50 464,04
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.		9 735,62	49 884,40	50 917,70
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.		12 304,76	63 048,42	64 354,41
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.		21 251,75	149 290,47	152 382,83
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.		3 623,22	18 565,08	18 949,59
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.		13 199,28	67 631,87	69 032,79
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.		30 562,33	156 598,50	159 842,28
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.		14 085,27	72 171,60	73 666,55
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.		15 679,91	80 342,39	82 006,59
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.		3 840,72	19 679,50	20 087,13
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.		69 848,85	357 898,90	365 312,43
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.		1 608,45	8 241,55	8 412,26
Вентиляторы центробежные:						
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.		657,97	5 573,35	5 688,77
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.		1 043,37	5 346,10	5 456,88
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.		1 203,16	10 199,59	10 410,89
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.		9 531,85	48 840,28	49 851,97
Градири:						
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.		18 526,38	94 927,41	96 893,75
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.		13 355,93	68 434,53	69 852,08
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.		24 178,69	123 889,34	126 455,56



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.		16 577,39	84 940,96	86 700,46
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.		32 186,09	164 918,50	168 334,61
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.		20 776,30	106 455,78	108 660,92
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.		33 756,16	172 963,35	176 546,14
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.		23 020,28	117 953,72	120 397,04
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.		41 518,34	212 736,04	217 142,67
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.		28 000,80	143 473,44	146 445,36
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.		45 678,55	234 052,54	238 900,74
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.		30 989,24	158 785,96	162 075,03
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.		64 950,03	332 797,83	339 691,40
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.		43 496,32	222 871,03	227 487,59
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.		96 650,76	495 229,40	505 487,56
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.		62 938,27	322 489,79	329 169,81
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.		142 853,30	731 966,78	747 128,78
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.		90 570,43	464 074,35	473 687,17
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.		265 569,04	1 360 750,64	1 388 937,27
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.		170 442,34	873 330,43	891 420,62
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:						
301-7887	FDS 190/225	шт.		2 068,50	10 598,78	10 818,34
301-7888	FDS 310/311	шт.		2 430,74	12 454,87	12 712,86
301-7889	FDS 355/400	шт.		2 964,54	15 190,03	15 504,67
301-7890	FDS 450/500	шт.		3 383,95	17 339,05	17 698,19
301-7891	FDS 560/630	шт.		4 175,17	21 393,17	21 836,31
301-7892	FDS 710	шт.		4 661,26	23 883,82	24 378,59
301-7893	FDS 800/900	шт.		9 313,02	47 719,01	48 707,49
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:						
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.		741,38	3 798,74	3 877,45
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.		672,73	3 447,02	3 518,41
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:						
301-7894	ASK 190/225	шт.		1 210,60	6 202,99	6 331,49
301-7895	ASK 310/311	шт.		1 324,99	6 789,12	6 929,76
301-7896	ASK 355/400	шт.		1 458,44	7 472,89	7 627,70
301-7897	ASK 450/500	шт.		1 506,09	7 717,08	7 876,91
301-7898	ASK 560/630	шт.		2 211,49	11 331,46	11 566,18
301-7899	ASK 710	шт.		2 268,68	11 624,50	11 865,29
301-7900	ASK/F 400	шт.		1 811,13	9 280,08	9 472,29
301-7901	ASK/F 450	шт.		4 289,52	21 979,10	22 434,38
301-7902	ASK/F 560	шт.		4 289,52	21 979,10	22 434,38
301-7903	ASK/F 630	шт.		3 994,02	20 465,00	20 888,89
301-7904	ASK/F 800	шт.		3 994,02	20 465,00	20 888,89
301-7905	ASK/F 1000	шт.		5 700,29	29 207,75	29 812,76
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:						
301-7906	TDA DV 310/311	шт.		552,87	2 832,85	2 891,53
301-7907	TDA DV 355/400	шт.		695,86	3 565,53	3 639,38
301-7908	TDA DV 450/500	шт.		829,31	4 249,30	4 337,32
301-7909	TDA DV 560/630	шт.		1 124,81	5 763,40	5 882,80
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:						
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.		1 258,26	6 447,23	6 580,76
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.		1 525,17	7 814,78	7 976,70
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.		1 715,81	8 791,65	8 973,76
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.		2 516,51	12 894,36	13 161,46
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>						
301-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.		-	-	-
Виброизоляторы пружинные:						
301-0144	до № 38	шт.	0,48	12,10	50,55	51,88
301-0145	до № 39	шт.	0,66	18,78	78,64	80,53
301-0146	до № 40	шт.	1,6	22,57	94,59	96,78
301-0147	до № 41	шт.	1,6	28,59	119,88	122,58
301-0148	до № 42	шт.	2,88	47,07	197,58	201,82
301-0149	до № 43	шт.	4	59,55	250,01	255,33
301-0150	до № 44	шт.	6,08	80,93	339,88	347,00
301-0151	до № 45	шт.	10,6	109,89	461,65	471,17
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам	компл.		-	-	-
Вставки виброизолирующие на давление:						
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	47,4	596,37	2 422,28	2 557,04
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	72,8	787,11	3 196,98	3 374,88
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	23	363,81	1 476,20	1 559,89
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	35	466,83	1 896,10	2 001,62
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	41	488,25	1 981,12	2 093,45
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	51	648,39	2 633,53	2 780,09

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	92	887,07	3 602,98	3 803,47
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	134	1 091,07	4 431,57	4 678,15
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	249	1 530,69	6 217,13	6 563,10
301-9092	Вставки гибкие	м <sup>2</sup>		-	-	-
301-9091	Вставки гибкие	шт.		-	-	-
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:						
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 164,40	4 515,75	4 622,62
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 196,39	5 011,09	5 129,73
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 310,96	5 490,97	5 620,98
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 529,45	6 406,13	6 557,79
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 846,54	7 734,28	7 917,37
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 280,85	8 860,29	9 070,01
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 192,14	13 370,35	13 686,87
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		4 106,07	17 198,39	17 605,50
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		5 702,15	23 883,60	24 448,98
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		8 553,21	35 825,34	36 673,40
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		10 810,10	45 278,38	46 350,22
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		16 261,77	68 112,83	69 725,21
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		21 121,91	75 527,38	77 315,28
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.		24 793,66	103 848,90	106 307,19
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		29 651,15	124 194,57	127 134,55
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		50 498,61	211 514,74	216 521,72
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:						
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.		85,88	336,97	368,22
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.		132,61	533,39	568,59
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.		150,96	610,52	647,26
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.		187,94	765,95	805,82
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.		234,67	962,41	1 006,18
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.		470,42	1 953,42	2 017,00
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.		587,27	2 444,58	2 518,02
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.		697,89	2 909,62	2 992,33
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.		772,73	3 224,20	3 313,21
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.		87,45	366,30	374,96
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.		108,51	454,49	465,25
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.		132,56	555,21	568,38
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.		153,60	643,37	658,60
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.		177,65	744,13	761,71
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.		217,01	908,94	930,47
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.		241,33	1 010,82	1 034,74
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.		270,03	1 131,05	1 157,80
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.		299,55	1 254,70	1 284,37
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.		329,89	1 381,75	1 414,46
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.		365,70	1 531,73	1 568,00
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.		114,79	480,82	492,19
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.		128,46	538,06	550,79
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.		147,86	619,31	633,97
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.		171,65	718,96	735,98
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.		197,89	828,85	848,49
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.		233,68	978,79	1 001,95
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.		288,90	1 210,07	1 238,71
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.		346,30	1 450,48	1 484,82
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.		411,36	1 722,96	1 763,78
301-4742	ВГ-40-20	шт.		178,47	747,51	765,22
301-4743	ВГ-50-25	шт.		206,08	699,15	715,68
301-4744	ВГ-50-30	шт.		215,38	902,13	923,48
301-4745	ВГ-60-25	шт.		238,33	998,26	1 021,88
301-4746	ВГ-60-30	шт.		238,33	998,26	1 021,88
301-4747	ВГ-60-35	шт.		244,62	1 024,58	1 048,85
301-4748	ВГ-70-40	шт.		272,49	847,46	867,52
301-4749	ВГ-80-50	шт.		312,42	1 308,56	1 339,56
301-4750	ВГ-90-50	шт.		359,13	1 504,25	1 539,84
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>		238,76	992,60	1 023,73
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:						
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		95,75	401,03	410,55
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		117,09	490,42	502,04
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.		144,37	604,69	619,01
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.		176,11	737,65	755,10
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		216,29	905,94	927,38
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.		387,96	1 624,99	1 663,45
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.		471,30	1 974,05	2 020,79
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		750,61	3 143,94	3 218,37

301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.		864,22	3 619,79	3 705,50
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.		1 083,98	4 540,31	4 647,76
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.		68,45	286,72	293,50
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.		83,35	349,15	357,38
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.		97,74	409,39	419,08
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.		126,50	529,87	542,39
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.		159,25	667,03	682,81
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.		292,21	1 223,92	1 252,91
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.		382,98	1 604,11	1 642,10
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.		574,49	2 406,29	2 463,23
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.		687,61	2 880,08	2 948,26
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.		906,39	3 796,44	3 886,31
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:						
301-1334	300х150 мм	шт.		313,40	1 312,67	1 343,76
301-1335	400х200 мм	шт.		376,07	1 575,21	1 612,47
301-1336	500х250 мм	шт.		438,75	1 837,74	1 881,21
301-1337	500х300 мм	шт.		438,75	1 837,74	1 881,21
301-1338	600х300 мм	шт.		501,43	2 100,28	2 149,98
301-1339	600х350 мм	шт.		501,43	2 100,28	2 149,98
301-1340	700х400 мм	шт.		564,12	2 362,85	2 418,76
301-1341	800х500 мм	шт.		689,48	2 887,92	2 956,27
301-1342	1000х500 мм	шт.		752,18	3 150,50	3 225,10
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:						
301-7919	ASS 190/225	шт.		674,42	2 824,85	2 891,69
301-7920	ASS 310/311	шт.		886,91	3 714,84	3 802,78
301-7921	ASS 355/500	шт.		1 025,49	4 295,27	4 396,98
301-7922	ASS 560/630	шт.		1 404,27	5 881,83	6 021,05
301-7923	ASS 710	шт.		1 995,55	8 358,40	8 556,28
301-7924	ASS 800/900	шт.		2 937,90	12 305,46	12 596,76
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.		1 099,41	4 604,88	4 713,91
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.		1 219,50	5 107,91	5 228,82
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.		1 607,53	6 733,20	6 892,58
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:						
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	415,66	1 742,51	1 782,21
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	497,63	2 085,53	2 133,68
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	556,74	2 332,50	2 387,12
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	730,44	3 059,69	3 131,89
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	839,23	3 512,46	3 598,35
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	960,68	4 020,13	4 119,09
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	310,74	1 303,45	1 332,35
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	350,14	1 468,10	1 501,29
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	369,95	1 550,42	1 586,23
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	471,73	1 127,97	1 156,73
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	601,88	2 508,29	2 580,66
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	697,56	1 330,51	1 370,92
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:						
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	740,91	2 745,76	2 845,26
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	817,82	3 382,98	3 506,55
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	906,56	3 738,85	3 887,03
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	960,51	3 844,07	4 004,63
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	1 051,29	4 326,27	4 507,60
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.		1 342,79	5 624,32	5 757,45
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	578,22	2 371,09	2 479,22

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	622,59	1 932,20	2 021,80
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	693,58	2 825,58	2 973,85
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	717,24	2 881,32	3 075,29
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	785,28	3 138,58	3 367,03
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:						
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		398,77	1 670,26	1 709,79
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.		463,81	1 942,70	1 988,66
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		478,03	2 002,26	2 049,64
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.		574,25	2 113,56	2 163,59
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		574,25	2 405,26	2 462,20
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.		679,74	2 847,10	2 914,50
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		605,94	2 538,00	2 598,07
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.		756,82	3 169,97	3 245,01
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		680,29	2 032,20	2 080,30
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.		739,32	3 096,65	3 169,97
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		643,11	2 693,69	2 757,45
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.		758,19	3 175,67	3 250,88
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		1 072,49	4 492,16	4 598,49
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.		989,40	4 144,13	4 242,23
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		910,15	3 812,17	3 902,43
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		1 078,51	4 517,37	4 624,30
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		1 027,67	4 304,44	4 406,32
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.		1 202,33	5 035,96	5 155,20
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.		1 328,33	5 563,73	5 695,44
Глушители шума пластинчатые марки:						
301-2835	A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.		1 863,19	7 804,04	7 988,75
301-2836	A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.		2 604,09	10 907,29	11 165,50
301-2837	A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.		2 855,00	11 958,24	12 241,31
301-2838	A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.		3 948,02	16 536,41	16 927,83
301-2839	A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.		5 019,79	21 025,52	21 523,24
301-2840	A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.		6 092,58	25 518,92	26 123,01
301-2841	A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.		4 133,24	17 312,18	17 721,99
301-2842	A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.		5 671,57	23 755,49	24 317,86
301-2843	A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.		7 258,47	30 402,29	31 121,97
301-2844	A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.		5 087,61	21 309,58	21 814,03
301-2845	A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.		6 976,11	29 219,62	29 911,31
301-2846	A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.		8 887,88	37 227,11	38 108,35
301-2847	A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.		2 807,45	11 759,08	12 037,44
301-2848	A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.		3 227,72	13 519,39	13 839,43
301-2849	A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.		5 126,07	21 470,67	21 978,93
301-2850	A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.		4 295,18	17 990,45	18 416,35
301-2851	A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.		5 983,29	25 061,17	25 654,41
301-2852	A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.		7 653,17	32 055,53	32 814,32
301-2853	A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.		2 143,86	8 979,60	9 192,18
301-2854	A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.		9 321,05	39 041,44	39 965,65
301-2855	A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.		6 285,89	26 328,61	26 951,87
301-2856	A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.		8 731,02	36 570,11	37 435,79
301-2857	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.		11 189,29	46 866,62	47 976,06
301-2858	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.		7 736,17	32 403,13	33 170,20
301-2859	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.		10 720,71	44 903,98	45 966,94
301-2860	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.		13 691,10	57 345,53	58 703,01
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:						
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		1 816,20	7 607,20	7 787,28
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		2 552,77	10 692,35	10 945,45
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		3 294,84	13 800,53	14 127,20
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		2 838,67	11 889,86	12 171,30
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		3 960,36	16 588,08	16 980,75
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		5 109,39	21 400,82	21 907,41
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		6 209,49	26 008,62	26 624,28
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		4 024,87	16 858,29	17 257,34
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		5 652,47	23 675,52	24 235,96
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		7 235,53	30 306,20	31 023,61
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		5 038,87	21 105,45	21 605,05
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		7 048,58	29 523,14	30 222,03
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		9 021,39	37 786,31	38 680,81
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		2 960,03	12 398,16	12 691,65
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		4 261,57	17 849,68	18 272,23
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		5 553,53	23 261,12	23 811,75
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		4 193,77	17 565,71	17 981,53

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		5 958,04	24 955,44	25 546,16
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		7 672,02	32 134,46	32 895,14
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		9 392,55	39 340,93	40 272,21
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		6 367,20	26 669,18	27 300,50
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		9 036,13	37 848,05	38 744,00
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		11 630,46	48 714,48	49 867,65
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		7 603,14	31 845,95	32 599,81
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		10 795,49	45 217,15	46 287,57
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		13 766,16	57 659,95	59 024,85
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		1 911,57	8 006,68	8 196,19
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		2 687,25	11 255,62	11 522,06
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		3 468,41	14 527,51	14 871,42
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		2 988,18	12 516,07	12 812,34
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		4 168,64	17 460,45	17 873,78
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		5 378,33	22 527,28	23 060,54
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		6 536,38	27 377,80	28 025,88
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		4 236,69	17 745,49	18 165,56
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		5 950,13	24 922,25	25 512,23
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		7 616,26	31 900,92	32 656,06
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		5 303,99	22 215,91	22 741,80
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		7 419,74	31 077,77	31 813,45
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		9 496,40	39 775,92	40 717,50
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.		3 115,81	13 050,66	13 359,58
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.		4 485,96	18 789,54	19 234,34
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.		5 845,98	24 486,02	25 065,67
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.		4 414,34	18 489,58	18 927,26
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.		6 271,81	26 269,61	26 891,50
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.		8 075,71	33 825,31	34 626,03
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.		9 886,97	41 411,84	42 392,13
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.		6 702,28	28 072,66	28 737,21
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.		9 511,71	39 840,06	40 783,13
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.		12 242,69	51 278,86	52 492,70
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.		8 003,27	33 521,87	34 315,44
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.		11 363,71	47 597,20	48 723,92
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.		14 490,73	60 694,81	62 131,57
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF:						
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.		690,36	2 891,57	2 960,05
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.		1 034,58	4 333,34	4 435,95
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.		1 174,82	4 920,75	5 037,25
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.		1 304,43	5 463,61	5 592,97
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.		1 783,78	7 471,41	7 648,27
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.		1 932,56	8 094,58	8 286,20
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.		2 322,22	9 726,68	9 956,93
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.		2 471,23	10 350,79	10 595,83
301-9870	Материал звукопоглощающий	кг		-	-	-
301-9872	Пластины шумопоглощающие	шт.		-	-	-
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:						
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	311,03	1 303,45	1 333,59
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	366,78	1 536,70	1 572,63
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	540,80	2 263,89	2 318,77
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15,4	389,71	1 632,75	1 670,96
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	458,60	1 920,88	1 966,33
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	655,81	2 744,11	2 811,90
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	488,34	2 044,36	2 093,84
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	576,96	2 414,82	2 473,81
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	934,80	3 910,36	4 008,12
Сетки металлические в рамках площадью в свету:						
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		93,21	380,75	399,66
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		88,62	361,45	379,97
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		78,32	367,80	388,22
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		73,01	295,85	313,04
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.		-	-	-
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:						
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.		362,44	1 517,92	1 554,03

301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.		507,40	2 125,06	2 175,57
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.		398,68	1 669,71	1 709,41
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.		579,90	1 696,61	1 736,96
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.		507,40	2 125,06	2 175,57
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.		724,86	3 035,80	3 107,96
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.		616,14	2 580,45	2 641,81
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.		833,60	3 491,20	3 574,21
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.		761,11	2 287,71	2 342,08
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.		1 051,06	4 401,94	4 506,60
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.		1 051,06	4 401,94	4 506,60
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.		1 449,73	6 071,61	6 215,98
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.		1 413,50	5 919,87	6 060,63
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.		1 848,40	7 741,31	7 925,34
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:						
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.		906,08	3 794,77	3 884,98
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.		1 087,30	4 553,73	4 661,99
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.		1 522,22	4 208,05	4 308,10
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.		1 703,44	7 134,18	7 303,80
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.		1 775,93	7 437,79	7 614,62
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.		1 993,39	8 348,54	8 547,02
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.		2 863,22	7 318,22	7 492,20
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.		3 153,19	13 205,87	13 519,86
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.		4 167,99	17 455,99	17 870,99
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:						
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.		377,79	1 582,20	1 619,84
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.		512,89	2 148,04	2 199,10
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.		431,91	1 808,89	1 851,90
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.		593,74	2 486,64	2 545,77
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.		472,27	3 946,27	4 040,12
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.		634,24	2 656,26	2 719,42
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.		553,25	2 317,06	2 372,16
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.		755,71	3 164,99	3 240,24
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.		904,18	3 786,79	3 876,83
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.		1 160,48	4 860,25	4 975,76
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.		2 766,52	11 586,46	11 861,95
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.		2 280,74	17 545,73	17 962,84
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:						
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.		1 268,46	5 312,47	5 438,74
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.		1 282,09	5 369,54	5 497,18
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.		1 349,45	11 595,97	11 871,68
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.		1 619,39	6 782,20	6 943,41
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.		1 686,87	7 064,76	7 232,75
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.		1 889,33	7 912,69	8 100,83
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.		2 429,22	17 970,71	18 397,94
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.		2 564,06	10 738,53	10 993,86
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.		3 103,95	12 999,68	13 308,74
Шумоглушители крышные:						
301-7910	SSD 190/225	шт.		696,72	2 917,94	2 987,31
301-7911	SSD 310/311	шт.		8 232,36	34 478,02	35 297,70
301-7912	SSD 355/400	шт.		10 703,36	44 826,85	45 892,55
301-7913	SSD 450/500	шт.		12 107,95	50 709,41	51 914,98
301-7914	SSD 560/630	шт.		18 740,72	78 488,15	80 354,14
301-7915	SSD 710	шт.		24 384,97	102 126,89	104 554,87
301-7916	SSD 800/900	шт.		38 079,57	159 481,38	163 272,89
301-9873	Ячейки звукопоглощающие	шт.		-	-	-
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>						
301-9050	Водомеры	шт.		-	-	-
Водомеры диаметром:						
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,7	1 581,69	10 514,69	11 087,32
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.		1 846,47	12 687,02	12 943,36
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,1	2 499,69	16 823,50	17 522,31
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.		3 412,13	23 444,67	23 918,33
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:						
301-3181	15 мм	шт.		134,42	923,54	942,26
301-3182	20 мм	шт.		217,37	1 493,58	1 523,72
301-3183	25 мм	шт.		869,96	5 977,46	6 098,24
301-3165	32 мм	шт.		880,92	5 698,96	6 175,07
301-3184	40 мм	шт.		1 280,72	8 799,81	8 977,58
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:						
301-3378	50 мм	шт.		1 057,41	7 125,80	7 412,22
301-3379	65 мм	шт.		1 688,19	11 599,52	11 833,85

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3166	80 мм	шт.		1 081,91	7 290,95	7 583,96
301-3167	150 мм	шт.		2 662,90	17 945,07	18 666,38
301-3168	200 мм	шт.		8 007,95	54 994,90	56 134,06
Счетчик воды универсальный, марка:						
301-2101	СВК-15-3-2	шт.		66,77	458,79	468,04
301-2102	СВК-20-5	шт.		130,93	899,57	917,80
301-2103	СВМ-25	шт.		494,59	4 364,41	4 452,64
301-2104	СВМ-32	шт.		511,60	3 515,20	3 586,21
301-2105	СВМ-40	шт.		605,07	4 157,44	4 241,42
301-2106	СКБ-25	шт.		494,59	4 491,53	4 582,33
301-2107	СКБ-32	шт.		511,60	3 515,20	3 586,21
301-2108	СКБ-40	шт.		605,07	4 157,44	4 241,42
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.		398,50	2 738,09	2 793,40
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.		466,03	3 202,07	3 266,77
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.		718,70	4 938,19	5 037,94
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:						
301-3006	20 мм	шт.		3 398,25	23 349,27	23 821,03
301-3007	32 мм	шт.		3 708,10	25 478,21	25 993,01
301-3008	50 мм	шт.		4 812,79	33 068,55	33 736,65
301-3009	80 мм	шт.		5 701,92	39 177,73	39 969,27
Счетчик холодной воды, марка:						
301-3140	BCX-15	шт.		832,58	5 720,62	5 836,21
301-3151	BCX-25	шт.		1 556,49	4 213,56	4 298,71
301-3152	BCX-32	шт.		1 671,55	11 485,12	11 717,21
301-3153	BCX-40	шт.		1 935,61	13 299,54	13 568,22
301-3312	BCX-50	шт.		2 417,47	16 610,40	16 945,95
301-3313	BCX-65	шт.		2 514,17	17 274,79	17 623,80
301-3314	BCX-80	шт.		3 043,98	20 915,05	21 337,67
301-3315	BCX-100	шт.		3 295,66	22 644,36	23 101,89
301-3316	BCX-125	шт.		3 428,32	23 555,91	24 031,81
301-3317	BCX-150	шт.		4 542,12	31 208,78	31 839,31
301-3318	BCX-200	шт.		6 163,40	42 348,53	43 204,14
301-3319	BCX-250	шт.		8 410,08	57 785,43	58 952,91
301-3154	OCBX-25	шт.		347,19	2 385,50	2 433,73
301-3155	OCBX-32	шт.		356,08	2 446,63	2 496,05
301-3156	OCBX-40	шт.		504,01	3 463,05	3 533,01
301-3139	CKB-15	шт.		139,50	958,45	977,87
301-3157	МТК-25	шт.		461,33	3 169,76	3 233,83
301-3158	МТК-32	шт.		461,33	3 169,76	3 233,83
301-3159	МТК-40	шт.		766,36	5 265,62	5 372,03
301-3160	М-VR-K-25	шт.		416,56	2 862,17	2 920,00
301-3161	М-VR-K-32	шт.		630,21	4 330,16	4 417,64
301-3162	М-VR-K-40	шт.		961,16	6 604,06	6 737,52
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.		369,69	2 540,14	2 591,45
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.		386,72	2 657,13	2 710,82
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.		551,40	3 788,65	3 865,20
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.		440,40	3 025,92	3 087,11
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.		584,12	4 013,53	4 094,56
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.		649,32	4 461,45	4 551,59
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.		661,37	4 544,24	4 636,07
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.		713,72	4 903,98	5 003,03
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.		785,22	5 395,23	5 504,23
301-3177	М 190 MTH-2,5-20-190	шт.		1 012,99	6 960,23	7 100,84
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.		119,13	818,53	835,07
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		119,13	818,53	835,07
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		161,81	1 111,82	1 134,25
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.		133,56	917,65	936,23
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.		186,98	1 284,68	1 310,69
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.		12 974,80	89 149,48	90 950,64
Счетчик горячей воды, марка:						
301-3401	ОСВУ-25	шт.		380,94	2 617,46	2 670,31
301-3402	ОСВУ-32	шт.		427,02	2 934,09	2 993,32
301-3403	ОСВУ-40	шт.		526,25	3 615,86	3 688,90
301-3419	BCГ-15	шт.		832,58	5 720,62	5 836,21
301-7257	BCГ-25	шт.		1 707,97	11 735,44	11 972,51
301-7258	BCГ-40	шт.		2 220,53	15 257,16	15 565,45
301-3420	СКВГ-15	шт.		148,58	1 020,91	1 041,52
301-3404	МТН-25	шт.		1 383,20	9 503,95	9 695,95
301-3405	МТН-32	шт.		1 383,20	9 503,95	9 695,95
301-3406	МТН-40	шт.		1 880,41	12 920,24	13 181,28
301-3407	МТН-25	шт.		639,90	4 396,68	4 485,56

301-3408	MTW-32	шт.		639,90	4 396,68	4 485,56
301-3409	MTW-40	шт.		1 094,15	7 517,93	7 669,76
301-3410	M-VR-W-25	шт.		811,65	5 576,85	5 689,50
301-3411	M-VR-W-32	шт.		1 046,78	7 192,33	7 337,71
301-3412	M-VR-W-40	шт.		1 548,68	10 640,93	10 855,92
301-3413	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.		870,30	5 979,84	6 100,62
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		119,13	818,53	835,07
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		161,81	1 111,82	1 134,25
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.		713,72	4 903,98	5 003,03
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.		713,72	4 903,98	5 003,03
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.		713,72	4 903,98	5 003,03
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.		133,56	917,65	936,23
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.		186,98	1 284,68	1 310,69
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:						
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.		411,56	2 827,82	2 884,95
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.		509,91	3 503,56	3 574,36
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.		1 418,92	9 749,36	9 946,33
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.		1 511,87	10 388,02	10 597,89
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.		1 703,84	11 707,05	11 943,56
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.		2 145,04	14 738,51	15 036,28
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.		2 341,74	16 090,00	16 415,11
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.		2 476,45	17 015,57	17 359,40
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.		2 619,58	17 999,11	18 362,70
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.		2 834,12	19 473,13	19 866,59
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.		4 659,87	32 017,85	32 664,71
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.		6 491,70	44 604,29	45 505,47
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.		7 854,71	53 969,51	55 059,89
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники</b>						
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:						
301-0158	100 мм	м <sup>2</sup>	2,92	158,17	806,67	824,02
301-0159	200 мм	м <sup>2</sup>	2,93	156,68	799,02	816,26
301-0160	250 мм	м <sup>2</sup>	3,14	166,69	850,07	868,41
301-0161	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	3,08	173,27	883,67	902,68
301-0162	500 мм	м <sup>2</sup>	3,37	199,86	1 019,39	1 041,22
Воздуховоды из листовой стали толщиной:						
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>		106,67	790,68	826,88
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>		112,79	562,65	587,60
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		106,67	531,39	555,72
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		93,52	475,39	487,21
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>		93,41	463,67	486,64
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>		96,47	479,29	502,58
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		86,97	430,74	453,09
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		115,85	578,28	603,55
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>		158,69	797,09	826,73
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>		112,67	562,03	586,98
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>		121,71	608,18	634,07
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>		116,16	579,84	605,16
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		123,81	1 049,15	1 093,39
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>		129,42	647,57	674,24
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		116,16	579,84	605,16
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		213,16	1 075,29	1 110,51
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>		142,68	715,30	743,33
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>		76,11	350,88	396,51
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		159,30	800,21	829,90
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		153,80	772,08	801,25
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		151,65	761,14	790,05
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		159,92	803,34	833,14
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		227,54	1 148,74	1 185,42
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		278,44	1 408,71	1 450,60
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>		235,19	1 187,82	1 225,28
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>		213,77	1 078,41	1 113,68
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		197,45	995,06	1 028,66
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		186,64	939,83	972,34
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		191,94	966,93	999,96
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>		167,87	848,66	874,55
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>		165,83	833,56	863,93
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		128,60	643,40	669,97
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:						
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>		128,30	641,84	668,41
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>		136,25	620,62	645,49
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>		123,60	617,87	643,92



301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>		111,36	555,36	580,16
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>		119,63	750,28	782,53
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>		111,36	555,36	580,16
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		145,84	731,45	759,79
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>		137,07	686,64	714,09
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>		143,19	717,90	745,98
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>		154,10	773,64	802,81
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>		148,80	746,55	775,20
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		132,17	801,69	834,33
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>		141,86	711,13	739,05
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>		134,21	672,05	699,19
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:						
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>		152,00	776,20	791,88
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>		146,18	746,45	761,56
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>		142,02	725,25	739,89
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>		138,58	707,64	721,97
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>		136,20	695,50	709,57
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		134,29	685,76	699,62
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		132,49	676,54	690,25
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		131,21	670,02	683,57
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		160,98	822,04	838,66
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		159,23	813,13	829,54
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		157,99	806,78	823,09
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>		156,72	800,32	816,47
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>		155,84	795,79	811,89
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>		154,90	790,99	806,99
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>		154,24	787,66	803,55
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>		153,51	783,91	799,75
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>		153,00	781,30	797,09
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		152,00	776,20	791,88
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		151,17	771,98	787,56
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		150,50	768,54	784,07
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		165,62	845,75	862,84
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		164,99	842,52	859,56
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		164,55	840,28	857,27
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		163,66	835,74	852,62
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>		163,32	834,03	850,86
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>		163,02	832,46	849,29
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>		162,36	829,13	845,86
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		161,88	826,68	843,35
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		161,39	824,18	840,80
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		159,67	815,37	831,84
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		160,63	820,27	836,84
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		182,05	929,62	948,43
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		181,58	927,23	945,99
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		181,14	924,99	943,69
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		180,76	923,06	941,71
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>		180,43	921,34	939,99
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>		180,19	920,14	938,74
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>		179,66	917,43	935,98
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>		179,21	915,14	933,64
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>		178,89	913,47	931,97
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>		178,57	911,86	930,30
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>		178,32	910,61	929,00
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>		178,06	909,31	927,65
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:						
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>		197,22	1 007,09	1 027,46
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>		191,40	977,40	997,15
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>		187,26	956,25	975,58
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>		183,80	938,58	957,55
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>		181,42	926,39	945,15
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		179,51	916,65	935,20
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		177,69	907,43	925,72
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		176,42	900,92	919,11
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		212,73	1 086,33	1 108,26
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>		210,98	1 077,37	1 099,15
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>		209,73	1 071,02	1 092,64
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>		208,48	1 064,61	1 086,13
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>		207,60	1 060,13	1 081,54
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>		206,66	1 055,33	1 076,64
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>		206,00	1 051,95	1 073,21
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>		205,24	1 048,09	1 069,24

301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>		204,74	1 045,54	1 066,64
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		203,75	1 040,43	1 061,48
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		202,94	1 036,32	1 057,26
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>		202,25	1 032,78	1 053,67
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		217,37	1 110,04	1 132,44
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		216,75	1 106,86	1 129,21
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		216,30	1 104,57	1 126,87
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>		215,41	1 100,03	1 122,23
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>		215,08	1 098,31	1 120,51
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>		214,77	1 096,75	1 118,89
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>		214,12	1 093,42	1 115,51
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		213,64	1 090,97	1 113,01
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		213,15	1 088,47	1 110,46
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		211,43	1 079,66	1 101,49
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		212,38	1 084,56	1 106,44
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>		238,98	1 220,33	1 245,02
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>		238,50	1 217,88	1 242,52
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>		238,07	1 215,69	1 240,28
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>		237,70	1 213,81	1 238,35
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>		237,36	1 212,09	1 236,58
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>		237,11	1 210,79	1 235,28
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>		236,58	1 208,08	1 232,51
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>		236,15	1 205,90	1 230,28
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>		235,82	1 204,23	1 228,56
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>		235,50	1 202,56	1 226,89
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>		235,26	1 201,36	1 225,64
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>		235,01	1 200,06	1 224,34
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:						
301-6214	150/100 мм	шт.		18,57	94,87	96,75
301-6215	150/150 мм	шт.		22,19	113,31	115,60
301-6216	200/100 мм	шт.		22,19	113,31	115,60
301-6217	200/150 мм	шт.		25,27	129,04	131,64
301-6218	200/200 мм	шт.		28,90	147,54	150,56
301-6219	250/100 мм	шт.		25,27	129,04	131,64
301-6220	250/150 мм	шт.		28,90	147,54	150,56
301-6221	250/200 мм	шт.		31,99	163,32	166,65
301-6222	250/250 мм	шт.		35,09	179,16	182,80
301-6223	300/100 мм	шт.		28,39	144,93	147,90
301-6224	300/150 мм	шт.		31,99	163,32	166,65
301-6225	300/200 мм	шт.		35,09	179,16	182,80
301-6226	300/250 мм	шт.		38,69	197,55	201,56
301-6227	300/300 мм	шт.		41,80	213,44	217,76
301-6228	400/100 мм	шт.		35,09	179,16	182,80
301-6229	400/150 мм	шт.		38,69	197,55	201,56
301-6230	400/200 мм	шт.		41,80	213,44	217,76
301-6231	400/250 мм	шт.		45,40	231,83	236,52
301-6232	400/300 мм	шт.		48,50	247,67	252,67
301-6233	400/350 мм	шт.		52,11	266,11	271,47
301-6234	400/400 мм	шт.		55,19	281,85	287,53
301-6235	500/150 мм	шт.		45,40	231,83	236,52
301-6236	500/200 мм	шт.		48,50	247,67	252,67
301-6237	500/250 мм	шт.		52,11	266,11	271,47
301-6238	500/300 мм	шт.		55,19	281,85	287,53
301-6239	500/350 мм	шт.		58,30	297,74	303,73
301-6240	500/400 мм	шт.		61,90	316,13	322,48
301-6241	500/500 мм	шт.		68,62	350,41	357,49
301-6242	600/150 мм	шт.		52,11	266,11	271,47
301-6243	600/200 мм	шт.		55,19	281,85	287,53
301-6244	600/250 мм	шт.		58,30	297,74	303,73
301-6245	600/300 мм	шт.		61,90	316,13	322,48
301-6246	600/350 мм	шт.		65,00	331,96	338,63
301-6247	600/400 мм	шт.		68,62	350,41	357,49
301-6248	600/500 мм	шт.		75,32	384,63	392,39
301-6249	600/600 мм	шт.		82,04	418,91	427,40
301-6250	700/200 мм	шт.		61,90	316,13	322,48
301-6251	700/250 мм	шт.		65,00	331,96	338,63
301-6252	700/300 мм	шт.		68,62	350,41	357,49
301-6253	700/350 мм	шт.		71,71	366,19	373,59
301-6254	700/400 мм	шт.		75,32	384,63	392,39
301-6255	700/500 мм	шт.		82,04	418,91	427,40
301-6256	700/600 мм	шт.		88,21	450,43	459,54
301-6257	700/700 мм	шт.		94,92	484,71	494,50
301-6258	800/200 мм	шт.		68,62	350,41	357,49

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6259	800/250 мм	шт.		71,71	366,19	373,59
301-6260	800/300 мм	шт.		75,32	384,63	392,39
301-6261	800/350 мм	шт.		78,43	400,47	408,59
301-6262	800/400 мм	шт.		82,04	418,91	427,40
301-6263	800/500 мм	шт.		88,21	450,43	459,54
301-6264	800/600 мм	шт.		94,92	484,71	494,50
301-6265	800/700 мм	шт.		101,62	518,94	529,41
301-6266	800/800 мм	шт.		108,33	553,22	564,36
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:						
301-6267	100 мм	шт.		25,06	128,00	130,55
301-6268	125 мм	шт.		27,70	141,44	144,30
301-6269	160 мм	шт.		31,66	161,66	164,94
301-6270	200 мм	шт.		36,28	185,26	189,01
301-6271	250 мм	шт.		41,55	212,19	216,46
301-6272	315 мм	шт.		48,81	249,23	254,28
301-6273	400 мм	шт.		63,97	326,70	333,26
301-6274	500 мм	шт.		76,49	390,63	398,49
301-6275	630 мм	шт.		92,99	474,87	484,45
301-6276	800 мм	шт.		119,36	609,54	621,83
301-6277	1000 мм	шт.		179,21	915,14	933,64
301-6278	1250 мм	шт.		220,55	1 126,29	1 149,01
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:						
301-6279	100/100 мм	шт.		35,62	181,87	185,57
301-6280	125/100 мм	шт.		36,28	185,26	189,01
301-6281	125/125 мм	шт.		38,25	195,31	199,27
301-6283	150/100 мм	шт.		34,06	173,90	177,44
301-6284	150/150 мм	шт.		44,37	226,57	231,15
301-6282	160/100 мм	шт.		35,62	181,87	185,57
301-6285	160/125 мм	шт.		39,57	202,03	206,14
301-6286	160/160 мм	шт.		63,31	323,32	329,83
301-6287	200/100 мм	шт.		36,95	188,70	192,50
301-6288	200/125 мм	шт.		42,21	215,53	219,90
301-6289	200/150 мм	шт.		48,50	247,67	252,67
301-6290	200/160 мм	шт.		48,81	249,23	254,28
301-6291	200/200 мм	шт.		56,71	289,61	295,44
301-6292	250/100 мм	шт.		40,24	205,47	209,64
301-6293	250/125 мм	шт.		44,18	225,58	230,16
301-6294	250/150 мм	шт.		50,05	255,59	260,75
301-6295	250/160 мм	шт.		51,44	262,67	267,98
301-6296	250/200 мм	шт.		55,41	282,94	288,67
301-6297	250/250 мм	шт.		73,85	377,13	384,73
301-6298	300/100 мм	шт.		42,82	218,65	223,08
301-6299	300/150 мм	шт.		52,62	268,72	274,14
301-6300	300/200 мм	шт.		65,52	334,62	341,34
301-6301	300/250 мм	шт.		77,91	397,81	405,88
301-6302	300/300 мм	шт.		88,21	450,43	459,54
301-6303	315/100 мм	шт.		42,21	215,53	219,90
301-6304	315/125 мм	шт.		44,86	229,07	233,70
301-6305	315/160 мм	шт.		58,04	296,38	302,37
301-6306	315/200 мм	шт.		64,63	330,04	336,71
301-6307	315/250 мм	шт.		75,18	383,96	391,67
301-6308	315/315 мм	шт.		89,70	458,04	467,31
301-6309	400/100 мм	шт.		53,65	273,98	279,50
301-6310	400/125 мм	шт.		60,02	306,49	312,69
301-6311	400/150 мм	шт.		63,97	326,70	333,26
301-6312	400/160 мм	шт.		66,61	340,14	347,01
301-6313	400/200 мм	шт.		74,53	380,62	388,28
301-6314	400/250 мм	шт.		83,10	424,33	432,92
301-6315	400/300 мм	шт.		102,65	524,20	534,77
301-6316	400/315 мм	шт.		93,65	478,20	487,89
301-6320	400/350 мм	шт.		118,65	605,89	618,13
301-6317	400/400 мм	шт.		133,23	680,34	694,10
301-6321	500/150 мм	шт.		75,84	387,29	395,10
301-6318	500/160 мм	шт.		81,46	415,94	424,38
301-6319	500/200 мм	шт.		86,47	441,52	450,48
301-6322	500/250 мм	шт.		107,77	550,36	561,45
301-6323	500/300 мм	шт.		117,11	598,02	610,10
301-6324	500/315 мм	шт.		107,77	550,36	561,45
301-6325	500/350 мм	шт.		134,65	687,58	701,49
301-6326	500/400 мм	шт.		139,10	710,29	724,67
301-6327	500/500 мм	шт.		206,15	1 052,73	1 073,99
301-6328	600/150 мм	шт.		87,20	445,28	454,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6329	600/200 мм	шт.		104,72	534,78	545,56
301-6330	600/250 мм	шт.		120,20	613,81	626,20
301-6331	600/300 мм	шт.		132,08	674,45	688,10
301-6332	600/350 мм	шт.		150,12	766,61	782,09
301-6333	600/400 мм	шт.		166,64	850,96	868,16
301-6334	600/500 мм	шт.		197,07	1 006,36	1 026,68
301-6335	600/600 мм	шт.		217,70	1 111,70	1 134,16
301-6336	630/200 мм	шт.		100,88	515,14	525,56
301-6337	630/250 мм	шт.		106,52	543,95	554,94
301-6338	630/315 мм	шт.		110,27	563,12	574,47
301-6339	630/400 мм	шт.		162,29	828,76	845,49
301-6340	630/500 мм	шт.		196,75	1 004,70	1 025,02
301-6341	630/630 мм	шт.		244,37	1 247,89	1 273,10
301-6342	700/200 мм	шт.		117,63	600,68	612,81
301-6343	700/250 мм	шт.		134,13	684,92	698,78
301-6344	700/300 мм	шт.		146,51	748,17	763,28
301-6345	700/350 мм	шт.		165,60	845,64	862,73
301-6346	700/400 мм	шт.		183,14	935,20	954,11
301-6347	700/500 мм	шт.		214,62	1 095,97	1 118,11
301-6348	700/600 мм	шт.		235,77	1 203,97	1 228,30
301-6349	700/700 мм	шт.		268,26	1 369,90	1 397,56
301-6350	800/200 мм	шт.		130,86	668,20	681,75
301-6351	800/250 мм	шт.		114,66	585,52	597,34
301-6352	800/300 мм	шт.		160,96	821,94	838,56
301-6353	800/315 мм	шт.		135,99	694,40	708,47
301-6354	800/350 мм	шт.		181,08	924,67	943,37
301-6355	800/400 мм	шт.		179,84	918,32	936,92
301-6356	800/500 мм	шт.		206,77	1 055,91	1 077,22
301-6357	800/600 мм	шт.		253,83	1 296,18	1 322,38
301-6358	800/630 мм	шт.		276,32	1 411,05	1 439,55
301-6359	800/700 мм	шт.		287,35	1 467,37	1 497,01
301-6360	800/800 мм	шт.		370,95	1 894,31	1 932,54
301-6361	1000/315 мм	шт.		227,44	1 161,46	1 184,91
301-6362	1000/400 мм	шт.		227,44	1 161,46	1 184,91
301-6363	1000/500 мм	шт.		227,44	1 161,46	1 184,91
301-6364	1000/630 мм	шт.		249,39	1 273,52	1 299,26
301-6365	1000/800 мм	шт.		360,28	1 839,81	1 876,95
301-6366	1000/1000 мм	шт.		656,68	3 353,34	3 421,12
301-6367	1250/315 мм	шт.		258,77	1 321,45	1 348,12
301-6368	1250/400 мм	шт.		258,77	1 321,45	1 348,12
301-6369	1250/500 мм	шт.		258,77	1 321,45	1 348,12
301-6370	1250/630 мм	шт.		309,53	1 580,63	1 612,56
301-6371	1250/800 мм	шт.		399,15	2 038,25	2 079,46
301-6372	1250/1000 мм	шт.		696,15	3 554,91	3 626,75
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):						
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>		78,08	398,70	406,77
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>		77,63	396,41	404,43
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>		79,76	407,30	415,53
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>		79,39	405,37	413,60
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>		80,51	411,10	419,43
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>		81,25	414,90	423,28
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>		92,36	870,34	887,93
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>		104,97	536,03	546,86
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>		105,06	536,50	547,33
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>		105,14	536,91	547,74
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>		105,34	537,90	548,78
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>		105,36	538,01	548,89
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>		104,19	532,07	542,80
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>		104,20	532,12	542,85
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>		156,14	913,56	932,01
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>		149,21	761,92	777,34
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>		141,43	722,22	736,81
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:						
301-4811	100 мм	м <sup>2</sup>		110,12	562,34	573,69
301-4812	110 мм	м <sup>2</sup>		106,41	543,37	554,36
301-4813	120 мм	м <sup>2</sup>		104,77	535,04	545,82
301-4814	125 мм	м <sup>2</sup>		102,65	524,20	534,77
301-4815	130 мм	м <sup>2</sup>		106,71	544,94	555,93
301-4816	140 мм	м <sup>2</sup>		102,81	524,98	535,60
301-4817	150 мм	м <sup>2</sup>		102,32	522,48	533,05
301-4818	160 мм	м <sup>2</sup>		104,04	531,29	542,02
301-4819	200 мм	м <sup>2</sup>		101,01	515,81	526,23

Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:						
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		322,91	2 233,90	2 282,75
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		259,66	1 323,27	1 352,76
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		243,35	1 239,91	1 267,78
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		369,94	1 885,92	1 927,28
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		300,58	1 531,66	1 565,94
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		292,42	1 489,98	1 523,42
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		288,41	1 469,14	1 502,54
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		290,45	1 479,56	1 513,17
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		419,04	4 122,03	4 212,91
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		370,08	1 885,92	1 928,01
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		355,80	1 812,98	1 853,61
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		347,64	1 771,31	1 811,11
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		335,40	1 708,79	1 747,34
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		329,35	1 677,53	1 715,82
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		339,55	1 729,63	1 768,97
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		480,31	2 448,57	2 502,29
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		439,51	2 240,18	2 289,73
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		419,11	2 135,99	2 183,45
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		398,71	2 031,79	2 077,17
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		398,71	2 031,79	2 077,17
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		388,58	1 979,70	2 024,40
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		408,98	2 083,89	2 130,67
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		510,98	2 604,86	2 662,06
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		459,98	2 344,38	2 396,37
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		449,78	2 292,28	2 343,23
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		439,58	2 240,18	2 290,09
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		419,25	2 135,99	2 184,18
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		409,05	2 083,89	2 131,04
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		429,45	2 188,08	2 237,32
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		541,73	2 761,15	2 822,26
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		500,93	2 552,77	2 609,71
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		490,73	2 500,67	2 556,57
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		480,53	2 448,57	2 503,43
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		480,53	2 448,57	2 503,43
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		460,20	2 344,38	2 397,52
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		470,40	2 396,47	2 450,65
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>		592,88	3 021,64	3 088,74
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>		552,08	2 813,25	2 876,18
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>		531,68	2 709,06	2 769,91
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>		521,48	2 656,96	2 716,77
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>		511,28	2 604,86	2 663,62
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>		501,08	2 552,77	2 610,49
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		511,28	2 604,86	2 663,62
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		304,66	1 552,50	1 587,19
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		273,99	1 396,21	1 427,42
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>		267,87	1 364,95	1 395,53
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		368,04	1 875,50	1 917,38
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		327,17	1 667,11	1 704,47
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		315,00	1 604,60	1 641,07
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		408,91	2 083,89	2 130,31
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		370,15	1 885,92	1 928,38
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		359,95	1 833,82	1 875,24
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		470,18	2 396,47	2 449,50
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		429,38	2 188,08	2 236,95
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		408,98	2 083,89	2 130,67
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		490,73	2 500,67	2 556,57
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		460,05	2 344,38	2 396,74
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		439,73	2 240,18	2 290,87
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		521,40	2 656,96	2 716,35
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		490,80	2 500,67	2 556,94
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		490,88	2 500,67	2 557,35
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>		572,54	2 917,45	2 982,78
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>		531,74	2 709,06	2 770,22
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>		521,61	2 656,96	2 717,45
301-9066	Воздуховоды металлические	м <sup>2</sup>		-	-	-
301-9013	Воздуховоды перфорированные	м <sup>2</sup>		-	-	-
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>		66,48	339,52	346,34
Воздуховоды типа:						
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>		70,49	359,99	367,23

301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>		72,24	234,83	239,57
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>		85,80	438,14	446,99
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>		96,06	490,55	500,44
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>		106,93	546,03	557,07
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>		178,44	911,23	929,62
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>		215,40	1 099,98	1 122,18
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>		214,17	1 093,68	1 115,77
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>		279,30	1 426,27	1 455,08
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>		261,79	1 336,87	1 363,86
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>		247,02	1 261,43	1 286,91
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>		240,14	1 226,27	1 251,07
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>		232,32	1 186,31	1 210,33
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>		251,19	1 282,69	1 308,63
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>		272,82	1 393,18	1 421,31
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>		333,45	1 702,75	1 737,18
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>		348,37	1 778,97	1 814,91
301-9074	Воздухораспределители	шт.		-	-	-
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:						
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	11,7	235,04	1 191,99	1 224,50
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	26,2	542,28	2 750,74	2 825,14
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	53,4	1 017,38	5 157,63	5 300,27
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	71,6	1 289,25	6 533,00	6 716,64
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	1 243,39	6 303,77	6 477,72
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	67,4	1 400,85	7 106,07	7 298,05
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	97,6	1 764,18	8 939,89	9 190,89
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	105	1 989,63	10 086,03	10 365,43
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	116	2 103,39	10 659,10	10 958,09
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	47,3	904,32	4 584,56	4 711,26
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	93,9	1 808,53	9 169,12	9 421,95
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	135	2 487,57	12 607,54	12 959,56
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	127	2 351,80	11 919,85	12 252,23
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	142	2 623,21	13 295,22	13 666,21
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	174	3 121,43	15 816,73	16 261,80
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	168	2 941,06	14 899,82	15 322,12
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	188	3 392,70	17 192,10	17 675,04
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	205	3 664,39	18 567,46	19 090,47
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	191	3 438,00	17 421,32	17 911,04
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	26,6	542,34	2 750,74	2 825,45
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	35,1	723,06	3 667,65	3 766,94
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:						
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	11,7	137,30	672,05	715,29
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	26,2	305,40	1 530,62	1 591,06
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	53,4	565,29	2 858,06	2 945,01
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	71,6	826,17	4 167,78	4 304,12
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	776,23	3 917,71	4 043,94
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	64,7	841,51	4 251,14	4 384,04
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	97,6	1 008,38	5 121,16	5 253,39
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	106	1 190,09	6 001,60	6 200,04
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	116	1 248,15	6 111,01	6 502,52
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	47,3	564,86	2 850,76	2 942,76
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	93,9	1 090,45	5 501,47	5 680,94
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	135	1 442,07	7 267,57	7 512,79

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	127	1 364,44	6 876,84	7 108,36
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	142	1 478,67	7 288,41	7 703,47
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	174	1 917,83	9 669,25	9 991,37
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	168	1 851,70	9 335,83	9 646,86
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	188	1 985,10	10 002,67	10 341,82
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	205	2 067,21	10 294,42	10 769,60
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	192	2 116,23	10 669,52	11 024,98
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	26,6	349,76	1 767,14	1 822,16
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	36,4	442,55	2 233,93	2 305,56
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПШ размером:						
301-7435	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.		1 053,43	5 379,35	5 488,07
301-7436	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.		1 602,78	8 184,69	8 350,05
301-7437	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.		2 248,37	11 481,40	11 713,39
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:						
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	26,8	1 494,15	7 627,04	7 784,11
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	68,9	2 639,02	13 461,93	13 748,57
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	93,3	2 449,69	12 878,81	13 156,42
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	166	2 713,36	13 826,61	14 135,86
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	227	3 072,95	31 034,75	31 747,08
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:						
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3,05	1 322,35	6 751,80	6 889,08
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4,03	1 338,81	6 835,16	6 974,84
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7,47	1 371,94	7 001,87	7 147,43
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8,66	1 186,97	6 056,25	6 183,78
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20,1	1 822,98	9 296,44	9 497,23
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24,4	2 652,36	13 529,45	13 818,07
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:						
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	425,54	2 169,23	2 216,95
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	485,07	2 470,92	2 527,08
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	945,10	4 800,76	4 923,71
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	17	745,15	3 793,57	3 882,03
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47,3	1 011,30	5 131,01	5 268,60
301-9015	Анемостаты	компл.		-	-	-
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:						
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.		93,98	479,92	489,61
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.		104,56	533,94	544,72
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.		146,27	230,93	235,60
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.		194,81	994,80	1 014,91
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.		255,18	1 303,11	1 329,42
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.		98,34	502,17	512,32
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.		112,65	575,26	586,87
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.		154,36	246,19	251,17
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.		206,64	1 055,23	1 076,54
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.		273,23	1 395,27	1 423,45
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:						
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.		194,53	993,39	1 013,45
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.		217,71	1 111,76	1 134,22
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.		297,46	1 519,00	1 549,68
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.		354,50	1 810,28	1 846,85
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.		194,53	993,39	1 013,45
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.		217,71	1 111,76	1 134,22
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.		297,46	1 519,00	1 549,68
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.		354,50	1 810,28	1 846,85
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:						
301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.		168,50	860,49	877,84
301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.		291,17	1 486,86	1 516,92
301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.		468,18	2 390,80	2 439,10
301-1076	ДПП регулируемый, размером 300х300 мм	шт.		213,86	1 092,11	1 114,15
301-1077	ДПП регулируемый, размером 450х450 мм	шт.		399,39	2 039,50	2 080,71
301-1078	ДПП регулируемый, размером 600х600 мм	шт.		644,17	3 289,47	3 355,95
Диффузоры конические универсальные марки:						
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.		1 088,85	5 560,29	5 672,61
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.		1 320,43	2 632,20	2 685,38
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.		1 426,06	7 282,26	7 429,38
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.		1 519,25	7 758,12	7 914,88
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:						
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	541,29	2 500,67	2 819,98
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	695,31	3 287,34	3 622,38
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	865,65	4 157,36	4 509,80
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	1 213,47	5 933,88	6 321,85

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	1 445,01	7 116,49	7 528,11
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.		2 373,57	12 036,97	12 365,65
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.		3 943,37	19 979,46	20 543,89
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:						
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	235,62	1 192,56	1 227,52
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	665,54	3 358,24	3 467,28
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	621,98	3 140,53	3 240,35
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	857,20	4 318,03	4 465,78
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	139	1 309,83	6 589,26	6 823,86
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:						
301-1139	76 мм	шт.	3,7	51,31	261,68	267,30
301-1140	89 мм	шт.	4,9	55,76	284,45	290,49
301-1141	108 мм	шт.	7,1	69,13	352,70	360,15
301-1142	133 мм	шт.	8,3	96,97	494,92	505,18
301-1143	159 мм	шт.	12,2	102,54	523,37	534,20
301-1144	219 мм	шт.	25,2	162,66	830,43	847,41
301-1145	273 мм	шт.	39,5	260,68	1 331,08	1 358,06
301-1146	325 мм	шт.	63,8	345,36	1 763,60	1 799,23
301-1147	426 мм	шт.	88,6	512,44	2 616,95	2 669,67
301-9072	Воздухоотводчики	шт.		-	-	-
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.		63,56	316,70	331,13
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-6912	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "	шт.		127,78	652,47	665,71
301-6913	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "	шт.		127,78	652,47	665,71
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.		71,57	365,51	372,85
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		16,97	86,69	88,41
Панели воздухоораздающие штампованные из листовой:						
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухоораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	2,81	98,32	500,13	512,21
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухоораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	5,12	180,25	916,91	939,05
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	2,81	114,64	583,49	597,24
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	5,12	216,97	1 104,46	1 130,35
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.		-	-	-
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:						
301-2506	размером 225x75 мм	шт.		208,88	1 066,64	1 088,21
301-2507	размером 325x75 мм	шт.		251,98	1 286,75	1 312,75
301-2508	размером 425x75 мм	шт.		295,55	1 509,21	1 539,74
301-2509	размером 525x75 мм	шт.		344,87	1 761,10	1 796,68
301-2510	размером 625x75 мм	шт.		390,21	1 992,62	2 032,89
301-2511	размером 825x75 мм	шт.		526,19	2 687,02	2 741,30
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.		642,20	3 279,42	3 345,69
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.		849,30	4 336,99	4 424,62
301-2514	размером 225x125 мм	шт.		232,44	1 186,93	1 210,95
301-2515	размером 325x125 мм	шт.		277,77	1 418,45	1 447,10
301-2516	размером 425x125 мм	шт.		330,20	1 686,23	1 720,25
301-2517	размером 525x125 мм	шт.		384,88	1 965,37	2 005,12
301-2518	размером 625x125 мм	шт.		444,86	2 271,70	2 317,60
301-2519	размером 825x125 мм	шт.		531,52	2 714,27	2 769,08
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.		651,53	3 327,04	3 394,30
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.		867,06	4 427,69	4 517,15
301-2522	размером 225x225 мм	шт.		304,88	1 556,87	1 588,33
301-2523	размером 325x225 мм	шт.		373,75	1 908,58	1 947,13
301-2524	размером 425x225 мм	шт.		447,97	2 287,59	2 333,80
301-2525	размером 525x225 мм	шт.		529,74	2 705,15	2 759,80
301-2526	размером 625x225 мм	шт.		622,63	3 179,50	3 243,74
301-2527	размером 825x225 мм	шт.		802,18	4 096,36	4 179,14
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.		978,17	4 995,09	5 096,00
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.		1 084,82	5 539,71	5 651,61
301-2530	размером 325x325 мм	шт.		475,52	2 428,31	2 477,33
301-2531	размером 425x325 мм	шт.		587,98	3 002,52	3 063,22
301-2532	размером 525x325 мм	шт.		698,64	3 567,62	3 639,72



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-2533	размером 625х325 мм	шт.		825,74	4 216,70	4 301,88
301-2534	размером 825х325 мм	шт.		1 050,61	5 364,98	5 473,39
301-2535	размером 1025х325 мм	шт.		1 293,72	6 606,45	6 739,92
301-2536	размером 1225х325 мм	шт.		1 439,92	7 353,06	7 501,59
301-2537	размером 625х425 мм	шт.		1 215,49	6 206,97	6 332,37
301-2538	размером 825х425 мм	шт.		1 951,01	9 962,92	10 164,22
301-2539	размером 1025х425 мм	шт.		2 066,56	10 552,98	10 766,22
301-2540	размером 1225х425 мм	шт.		2 180,77	11 136,21	11 361,22
301-2541	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.		355,98	1 817,83	1 854,55
301-2542	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.		420,86	2 149,17	2 192,57
301-2543	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.		493,31	2 519,11	2 570,01
301-2544	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.		569,75	2 909,48	2 968,24
301-2545	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.		680,41	3 474,57	3 544,75
301-2546	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.		920,39	4 700,01	4 794,99
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.		1 090,17	5 567,01	5 679,48
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.		1 351,94	6 903,72	7 043,24
301-2549	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.		362,65	1 851,90	1 889,30
301-2550	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.		414,64	2 117,39	2 160,17
301-2551	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.		487,99	2 491,92	2 542,30
301-2552	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.		571,53	2 918,54	2 977,51
301-2553	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.		722,18	3 687,86	3 762,36
301-2554	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.		851,07	4 346,01	4 433,85
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.		1 017,73	5 197,07	5 302,10
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.		1 770,59	9 041,58	9 224,28
301-2557	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.		469,75	2 398,82	2 447,27
301-2558	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.		560,86	2 864,05	2 921,93
301-2559	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.		663,96	3 390,54	3 459,05
301-2560	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.		779,96	3 982,94	4 063,38
301-2561	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.		992,84	5 070,00	5 172,42
301-2562	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.		1 233,71	6 300,02	6 427,29
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.		1 477,27	7 543,74	7 696,18
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.		2 077,22	10 607,42	10 821,75
301-2565	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.		718,63	3 669,73	3 743,87
301-2566	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.		874,63	4 466,35	4 556,59
301-2567	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.		1 032,37	5 271,88	5 378,36
301-2568	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.		1 311,92	6 699,39	6 834,73
301-2569	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.		1 623,92	8 292,63	8 460,18
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.		1 957,68	9 997,00	10 198,98
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.		2 646,52	13 514,60	13 787,64
301-2572	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.		1 834,12	9 366,05	9 555,27
301-2573	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.		2 859,86	14 604,01	14 899,09
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.		3 202,50	16 353,75	16 684,15
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.		3 432,70	17 529,27	17 883,43
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа:						
301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.		164,05	837,72	854,66
301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.		194,98	995,68	1 015,79
301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.		222,04	1 133,90	1 156,77
301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.		248,01	1 266,48	1 292,06
301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.		299,38	1 528,79	1 559,68
301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.		170,67	871,54	889,15
301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.		219,28	1 119,78	1 142,39
301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.		250,78	538,98	549,88
301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.		281,69	1 438,46	1 467,53
301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.		343,02	1 751,61	1 787,03
301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.		375,59	1 918,01	1 956,71
301-2587	АМН, размером 150х800 мм	шт.		408,75	2 087,33	2 129,48
301-2588	АМН, размером 200х200 мм	шт.		209,34	1 069,04	1 090,61
301-2589	АМН, размером 200х300 мм	шт.		249,66	1 274,87	1 300,66
301-2590	АМН, размером 200х400 мм	шт.		288,88	1 475,19	1 504,99
301-2591	АМН, размером 200х500 мм	шт.		327,54	1 672,63	1 706,39
301-2592	АМН, размером 200х600 мм	шт.		399,36	2 039,35	2 080,56
301-2593	АМН, размером 200х700 мм	шт.		439,67	2 245,18	2 290,56
301-2594	АМН, размером 200х800 мм	шт.		478,90	2 445,55	2 494,94
301-2595	АМН, размером 200х1000 мм	шт.		568,37	2 902,44	2 961,05
301-2596	АМН, размером 300х300 мм	шт.		309,32	1 579,54	1 611,47
301-2597	АМН, размером 300х400 мм	шт.		360,13	1 839,03	1 876,17
301-2598	АМН, размером 300х500 мм	шт.		412,06	2 104,21	2 146,72
301-2599	АМН, размером 300х600 мм	шт.		502,65	2 566,78	2 618,67
301-2600	АМН, размером 300х700 мм	шт.		555,68	2 837,58	2 894,94
301-2601	АМН, размером 300х800 мм	шт.		604,83	1 425,42	1 454,23
301-2602	АМН, размером 300х1000 мм	шт.		721,93	3 686,56	3 761,06
301-2603	АДН, размером 100х200 мм	шт.		209,89	1 071,80	1 093,47
301-2604	АДН, размером 100х300 мм	шт.		264,57	1 351,04	1 378,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.		314,83	1 607,72	1 640,17
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.		367,32	1 875,76	1 913,63
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.		430,28	2 197,25	2 241,64
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.		211,00	1 077,48	1 099,26
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.		305,44	1 559,74	1 591,26
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.		365,10	1 864,40	1 902,06
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.		428,63	2 188,87	2 233,05
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.		503,75	2 572,41	2 624,40
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.		566,71	2 893,95	2 952,40
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.		628,02	3 207,06	3 271,82
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.		279,49	688,98	702,89
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.		353,51	1 805,22	1 841,68
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.		429,18	2 191,63	2 235,92
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.		500,43	2 555,47	2 607,10
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.		592,68	3 026,54	3 087,71
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.		667,24	3 407,32	3 476,14
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.		740,16	3 779,66	3 856,03
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.		903,66	4 614,57	4 707,83
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.		450,17	2 298,79	2 345,26
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.		545,18	2 783,97	2 840,23
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.		638,52	3 260,61	3 326,52
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.		764,46	3 903,75	3 982,62
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.		861,11	4 397,32	4 486,15
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.		956,68	2 465,25	2 515,07
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.		1 167,14	5 960,03	6 080,48
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.		319,81	1 633,14	1 666,11
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.		454,58	2 321,35	2 368,24
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.		644,61	3 291,71	3 358,24
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.		532,46	2 719,06	2 773,97
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.		700,94	3 579,39	3 651,70
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.		796,50	4 067,34	4 149,55
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.		970,49	4 955,86	5 055,99
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.		965,52	4 930,48	5 030,09
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.		1 323,99	6 761,03	6 897,62
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.		1 976,88	10 095,04	10 299,00
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.		2 317,12	11 832,54	12 071,56
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.		290,89	1 485,45	1 515,46
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.		348,05	1 777,35	1 813,24
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.		404,67	2 066,49	2 108,22
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.		486,04	2 481,97	2 532,14
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.		589,01	3 007,78	3 068,58
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.		368,65	1 882,53	1 920,56
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.		452,37	2 310,04	2 356,72
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.		568,42	572,88	584,45
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.		687,85	3 512,55	3 583,51
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.		824,79	4 211,86	4 296,93
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.		900,20	4 596,91	4 689,80
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.		344,96	1 761,56	1 797,14
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.		422,72	2 158,65	2 202,26
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.		513,86	2 624,03	2 677,06
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.		662,10	3 381,06	3 449,36
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.		797,03	4 070,05	4 152,31
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.		970,54	2 030,51	2 071,54
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.		1 071,94	5 473,91	5 584,51
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.		1 234,21	6 302,57	6 429,90
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.		546,30	2 789,70	2 846,07
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.		709,97	3 625,50	3 698,75
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.		867,01	4 427,43	4 516,89
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.		1 040,03	5 311,00	5 418,27
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.		1 260,89	6 438,80	6 568,88
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.		1 385,49	7 075,07	7 218,03
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.		1 631,60	8 331,86	8 500,19
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.		311,49	1 590,63	1 622,77
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.		299,14	1 527,54	1 558,43
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.		392,33	2 003,45	2 043,93
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.		364,01	1 858,83	1 896,39
301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.		420,64	2 148,02	2 191,42
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.		481,91	2 460,92	2 510,62
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.		621,96	3 176,06	3 240,25
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.		420,64	2 148,02	2 191,42
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.		489,64	2 500,36	2 550,89
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.		585,91	2 992,00	3 052,43
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.		738,82	3 772,83	3 849,05

301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.		497,87	2 542,40	2 593,77
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.		556,56	2 842,11	2 899,52
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.		649,24	3 315,37	3 382,37
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.		852,10	4 351,27	4 439,21
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.		639,46	3 265,40	3 331,41
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.		746,55	3 812,27	3 889,32
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.		865,49	4 419,67	4 508,97
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.		1 128,06	5 760,50	5 876,89
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.		811,42	4 143,56	4 227,28
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.		944,27	4 821,91	4 919,38
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.		1 238,75	6 325,75	6 453,54
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.		886,58	4 527,41	4 618,85
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.		1 072,45	5 476,52	5 587,17
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.		1 363,35	6 962,02	7 102,69
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.		1 211,98	6 189,05	6 314,08
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.		1 602,25	8 181,98	8 347,29
301-9390	Решетки жалюзийные	шт.		-	-	-
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали:						
301-3380	прямоугольного сечения марки IKG 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.		596,33	3 045,19	3 106,72
301-3381	прямоугольного сечения марки IKG 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.		596,33	3 045,19	3 106,72
301-3382	прямоугольного сечения марки IKG 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.		596,33	2 489,19	2 539,48
301-3383	прямоугольного сечения марки IKG 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.		637,66	3 256,23	3 322,03
301-3384	круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.		205,50	1 049,40	1 070,61
301-3385	круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.		287,99	1 470,60	1 500,34
301-3386	круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.		390,82	1 995,74	2 036,07
301-3387	круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.		534,61	2 730,05	2 785,17
301-3388	круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.		760,88	3 885,47	3 963,98
301-3389	круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.		1 419,12	7 246,78	7 393,23
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:						
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	13,5	119,00	594,38	619,96
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	13,4	118,75	593,08	618,66
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	0,3	34,54	171,92	179,94
Решетки нерегулируемые марка:						
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	4,8	463,98	2 356,36	2 417,21
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	4,8	360,30	1 826,84	1 877,06
Решетки регулирующие марка:						
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м <sup>2</sup>	44,3	2 011,93	10 262,64	10 481,60
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м <sup>2</sup>	41,2	1 526,61	7 783,85	7 953,22
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	35,5	1 202,66	6 129,24	6 265,53
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м <sup>2</sup>	32,1	974,59	4 964,35	5 077,35
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м <sup>2</sup>	30,9	865,70	4 408,21	4 510,06
Решетки щелевые регулирующие марка:						
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	13,4	403,61	2 048,05	2 102,70
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	12,4	423,48	2 149,53	2 206,21
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:						
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.		43,76	223,45	227,98
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.		47,40	242,04	246,94
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.		49,74	253,97	259,13
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.		57,47	293,46	299,40
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.		63,64	324,98	331,54
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.		70,35	359,26	366,50
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.		86,32	440,79	449,69
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.		96,10	490,76	500,65
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.		107,96	551,29	562,43
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.		120,07	613,18	625,52
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.		131,93	673,67	687,32
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.		143,52	732,90	747,70
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.		45,60	232,87	237,56
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.		51,01	307,63	313,84
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.		57,20	292,11	297,99
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.		66,22	338,16	344,98
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.		73,96	377,71	385,31

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4101	PB-1, размером 400x150 мм	шт.		82,46	421,05	429,59
301-4102	PB-1, размером 500x150 мм	шт.		101,52	518,42	528,89
301-4103	PB-1, размером 600x150 мм	шт.		113,63	580,26	591,98
301-4104	PB-1, размером 700x150 мм	шт.		127,55	651,32	664,50
301-4105	PB-1, размером 800x150 мм	шт.		142,49	727,64	742,34
301-4106	PB-1, размером 900x150 мм	шт.		156,66	800,01	816,16
301-4107	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.		171,34	874,97	892,63
301-4108	PB-1, размером 100x200 мм	шт.		55,14	281,59	287,27
301-4109	PB-1, размером 150x200 мм	шт.		56,68	289,45	295,28
301-4110	PB-1, размером 200x200 мм	шт.		64,16	327,64	334,25
301-4111	PB-1, размером 250x200 мм	шт.		75,24	384,22	391,98
301-4112	PB-1, размером 300x200 мм	шт.		84,53	431,63	440,38
301-4113	PB-1, размером 400x200 мм	шт.		94,31	481,59	491,33
301-4114	PB-1, размером 500x200 мм	шт.		102,55	523,68	534,25
301-4115	PB-1, размером 600x200 мм	шт.		131,15	669,71	683,26
301-4116	PB-1, размером 700x200 мм	шт.		147,90	755,25	770,52
301-4117	PB-1, размером 800x200 мм	шт.		164,90	842,10	859,09
301-4118	PB-1, размером 900x200 мм	шт.		181,92	928,95	947,76
301-4119	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.		199,44	1 018,45	1 039,03
301-4120	PB-1, размером 100x250 мм	шт.		60,56	309,25	315,50
301-4121	PB-1, размером 150x250 мм	шт.		65,95	336,81	343,58
301-4122	PB-1, размером 200x250 мм	шт.		72,92	372,39	379,89
301-4123	PB-1, размером 250x250 мм	шт.		84,01	428,97	437,67
301-4124	PB-1, размером 300x250 мм	шт.		95,08	485,55	495,34
301-4125	PB-1, размером 400x250 мм	шт.		106,16	542,12	553,06
301-4126	PB-1, размером 500x250 мм	шт.		131,93	673,67	687,32
301-4127	PB-1, размером 600x250 мм	шт.		148,17	756,61	771,93
301-4128	PB-1, размером 700x250 мм	шт.		167,74	856,58	873,88
301-4129	PB-1, размером 800x250 мм	шт.		187,32	956,56	975,89
301-4130	PB-1, размером 900x250 мм	шт.		207,16	1 057,89	1 079,25
301-4131	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.		226,75	1 157,91	1 181,30
301-4132	PB-1, размером 100x300 мм	шт.		65,95	336,81	343,58
301-4133	PB-1, размером 150x300 мм	шт.		71,62	365,77	373,11
301-4134	PB-1, размером 200x300 мм	шт.		76,79	392,08	400,05
301-4135	PB-1, размером 250x300 мм	шт.		93,52	477,58	487,21
301-4136	PB-1, размером 300x300 мм	шт.		104,87	535,51	546,34
301-4137	PB-1, размером 400x300 мм	шт.		118,52	605,27	617,46
301-4138	PB-1, размером 500x300 мм	шт.		147,12	751,29	766,45
301-4139	PB-1, размером 600x300 мм	шт.		165,67	846,01	863,10
301-4140	PB-1, размером 700x300 мм	шт.		187,84	959,21	978,59
301-4141	PB-1, размером 800x300 мм	шт.		209,73	1 071,02	1 092,64
301-4142	PB-1, размером 900x300 мм	шт.		232,17	1 185,58	1 209,54
301-4143	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.		254,83	1 301,29	1 327,60
301-4144	PB-1, размером 100x400 мм	шт.		67,50	344,73	351,66
301-4145	PB-1, размером 150x400 мм	шт.		76,79	392,08	400,05
301-4146	PB-1, размером 200x400 мм	шт.		91,22	465,80	475,23
301-4147	PB-1, размером 250x400 мм	шт.		104,61	534,21	544,99
301-4148	PB-1, размером 300x400 мм	шт.		113,11	577,60	589,27
301-4149	PB-1, размером 400x400 мм	шт.		143,27	731,60	746,40
301-4150	PB-1, размером 500x400 мм	шт.		178,31	910,56	928,95
301-4151	PB-1, размером 600x400 мм	шт.		200,98	1 026,32	1 047,06
301-4152	PB-1, размером 700x400 мм	шт.		247,36	1 263,15	1 288,68
301-4153	PB-1, размером 800x400 мм	шт.		255,35	1 303,94	1 330,30
301-4154	PB-1, размером 900x400 мм	шт.		280,87	1 434,24	1 463,26
301-4155	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.		309,98	1 582,92	1 614,91
301-4156	PB-1, размером 100x500 мм	шт.		74,98	382,91	390,62
301-4157	PB-1, размером 150x500 мм	шт.		87,61	447,36	456,42
301-4158	PB-1, размером 200x500 мм	шт.		110,02	561,82	573,17
301-4159	PB-1, размером 250x500 мм	шт.		121,10	618,45	630,90
301-4160	PB-1, размером 300x500 мм	шт.		137,60	702,64	716,87
301-4161	PB-1, размером 400x500 мм	шт.		165,42	844,76	861,80
301-4162	PB-1, размером 500x500 мм	шт.		209,48	1 069,71	1 091,33
301-4163	PB-1, размером 600x500 мм	шт.		235,51	1 202,61	1 226,94
301-4164	PB-1, размером 700x500 мм	шт.		267,46	1 365,83	1 393,39
301-4165	PB-1, размером 800x500 мм	шт.		300,18	1 532,86	1 563,86
301-4166	PB-1, размером 900x500 мм	шт.		332,15	1 696,13	1 730,41
301-4167	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.		365,37	1 865,81	1 903,47
301-4168	PB-1, размером 100x600 мм	шт.		91,98	469,71	479,19
301-4169	PB-1, размером 150x600 мм	шт.		115,69	590,78	602,71
301-4170	PB-1, размером 200x600 мм	шт.		132,19	675,02	688,67
301-4171	PB-1, размером 250x600 мм	шт.		135,02	689,46	703,43
301-4172	PB-1, размером 300x600 мм	шт.		170,83	1 006,79	1 027,11
301-4173	PB-1, размером 400x600 мм	шт.		203,82	1 040,80	1 061,85

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4174	PB-1, размером 500x600 мм	шт.		233,71	1 193,44	1 217,56
301-4175	PB-1, размером 600x600 мм	шт.		271,59	1 386,88	1 414,91
301-4176	PB-1, размером 700x600 мм	шт.		307,65	1 571,04	1 602,76
301-4177	PB-1, размером 800x600 мм	шт.		345,02	1 761,83	1 797,46
301-4178	PB-1, размером 900x600 мм	шт.		382,90	1 955,26	1 994,81
301-4179	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.		420,77	2 148,70	2 192,10
301-4180	PB-1, размером 100x700 мм	шт.		112,86	576,35	587,96
301-4181	PB-1, размером 150x700 мм	шт.		146,63	748,74	763,90
301-4182	PB-1, размером 200x700 мм	шт.		169,80	867,11	884,62
301-4183	PB-1, размером 250x700 мм	шт.		175,73	897,38	915,51
301-4184	PB-1, размером 300x700 мм	шт.		228,81	1 168,44	1 192,04
301-4185	PB-1, размером 400x700 мм	шт.		269,00	1 373,70	1 401,42
301-4186	PB-1, размером 500x700 мм	шт.		311,77	1 592,09	1 624,23
301-4187	PB-1, размером 600x700 мм	шт.		364,60	1 861,85	1 899,46
301-4188	PB-1, размером 700x700 мм	шт.		416,38	2 126,30	2 169,23
301-4189	PB-1, размером 800x700 мм	шт.		478,74	2 444,72	2 494,11
301-4190	PB-1, размером 900x700 мм	шт.		532,33	2 718,38	2 773,29
301-4191	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.		586,18	2 993,40	3 053,83
301-4192	PB-1, размером 100x800 мм	шт.		123,42	630,27	642,98
301-4193	PB-1, размером 150x800 мм	шт.		159,50	814,49	830,96
301-4194	PB-1, размером 200x800 мм	шт.		185,53	947,39	966,56
301-4195	PB-1, размером 250x800 мм	шт.		191,96	980,26	1 000,06
301-4196	PB-1, размером 300x800 мм	шт.		244,01	1 246,06	1 271,22
301-4197	PB-1, размером 400x800 мм	шт.		295,28	1 507,85	1 538,32
301-4198	PB-1, размером 500x800 мм	шт.		341,40	1 743,38	1 778,59
301-4199	PB-1, размером 600x800 мм	шт.		399,66	2 040,86	2 082,12
301-4200	PB-1, размером 700x800 мм	шт.		456,85	2 332,92	2 380,07
301-4201	PB-1, размером 800x800 мм	шт.		515,34	2 631,64	2 684,78
301-4202	PB-1, размером 900x800 мм	шт.		582,84	2 976,32	3 036,44
301-4203	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.		641,87	3 277,70	3 343,97
301-4204	PB-1, размером 100x900 мм	шт.		133,99	684,19	698,05
301-4205	PB-1, размером 150x900 мм	шт.		173,16	884,25	902,12
301-4206	PB-1, размером 200x900 мм	шт.		201,24	1 027,62	1 048,41
301-4207	PB-1, размером 250x900 мм	шт.		208,46	1 064,50	1 086,02
301-4208	PB-1, размером 300x900 мм	шт.		265,39	1 355,26	1 382,61
301-4209	PB-1, размером 400x900 мм	шт.		321,06	1 639,50	1 672,63
301-4210	PB-1, размером 500x900 мм	шт.		371,55	1 897,33	1 935,67
301-4211	PB-1, размером 600x900 мм	шт.		434,68	2 219,71	2 264,57
301-4212	PB-1, размером 700x900 мм	шт.		496,78	2 536,82	2 588,08
301-4213	PB-1, размером 800x900 мм	шт.		564,28	2 881,55	2 939,74
301-4214	PB-1, размером 900x900 мм	шт.		624,07	3 186,84	3 251,24
301-4215	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.		697,26	3 560,59	3 632,54
301-4216	PB-1, размером 100x1000 мм	шт.		144,29	736,81	751,71
301-4217	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.		186,29	951,30	970,53
301-4218	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.		216,94	1 107,85	1 130,20
301-4219	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.		224,94	1 148,69	1 171,87
301-4220	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.		286,78	1 464,45	1 494,04
301-4221	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.		346,82	1 771,05	1 806,84
301-4222	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.		401,20	2 048,72	2 090,14
301-4223	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.		469,98	2 399,96	2 448,46
301-4224	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.		536,73	2 740,84	2 796,22
301-4225	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.		606,04	3 094,79	3 157,31
301-4226	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.		674,57	3 444,72	3 514,32
301-4227	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.		742,60	3 792,11	3 868,74
301-4228	PB-2, размером 100x100 мм	шт.		55,14	281,59	287,27
301-4229	PB-2, размером 150x100 мм	шт.		60,04	306,59	312,79
301-4230	PB-2, размером 200x100 мм	шт.		65,44	334,20	340,92
301-4231	PB-2, размером 250x100 мм	шт.		77,31	394,74	402,76
301-4232	PB-2, размером 300x100 мм	шт.		81,16	414,43	422,81
301-4233	PB-2, размером 400x100 мм	шт.		87,86	621,19	633,74
301-4234	PB-2, размером 500x100 мм	шт.		104,10	531,60	542,33
301-4235	PB-2, размером 600x100 мм	шт.		115,95	592,14	604,07
301-4236	PB-2, размером 700x100 мм	шт.		131,15	669,71	683,26
301-4237	PB-2, размером 800x100 мм	шт.		146,87	749,99	765,15
301-4238	PB-2, размером 900x100 мм	шт.		161,81	826,31	842,98
301-4239	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.		177,01	903,94	922,18
301-4240	PB-2, размером 100x150 мм	шт.		57,47	293,46	299,40
301-4241	PB-2, размером 150x150 мм	шт.		71,62	365,77	373,11
301-4242	PB-2, размером 200x150 мм	шт.		78,86	402,66	410,84
301-4243	PB-2, размером 250x150 мм	шт.		93,79	478,93	488,62
301-4244	PB-2, размером 300x150 мм	шт.		98,18	501,33	511,48
301-4245	PB-2, размером 400x150 мм	шт.		107,96	551,29	562,43
301-4246	PB-2, размером 500x150 мм	шт.		129,35	660,49	673,88

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4247	PB-2, размером 600x150 мм	шт.		153,84	785,57	801,46
301-4248	PB-2, размером 700x150 мм	шт.		164,39	839,50	856,44
301-4249	PB-2, размером 800x150 мм	шт.		184,24	940,82	959,84
301-4250	PB-2, размером 900x150 мм	шт.		203,56	1 039,50	1 060,50
301-4251	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.		223,40	1 140,83	1 163,86
301-4252	PB-2, размером 100x200 мм	шт.		65,95	336,81	343,58
301-4253	PB-2, размером 150x200 мм	шт.		82,46	421,05	429,59
301-4254	PB-2, размером 200x200 мм	шт.		93,28	476,33	485,96
301-4255	PB-2, размером 250x200 мм	шт.		114,15	582,92	594,69
301-4256	PB-2, размером 300x200 мм	шт.		119,04	607,92	620,16
301-4257	PB-2, размером 400x200 мм	шт.		132,96	678,93	692,69
301-4258	PB-2, размером 500x200 мм	шт.		159,75	815,79	832,26
301-4259	PB-2, размером 600x200 мм	шт.		183,72	938,17	957,14
301-4260	PB-2, размером 700x200 мм	шт.		204,58	1 044,71	1 065,81
301-4261	PB-2, размером 800x200 мм	шт.		229,59	1 172,40	1 196,10
301-4262	PB-2, размером 900x200 мм	шт.		254,57	1 299,98	1 326,24
301-4263	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.		279,56	1 427,62	1 456,43
301-4264	PB-2, размером 100x250 мм	шт.		82,46	421,05	429,59
301-4265	PB-2, размером 150x250 мм	шт.		94,31	481,59	491,33
301-4266	PB-2, размером 200x250 мм	шт.		108,74	555,30	566,50
301-4267	PB-2, размером 250x250 мм	шт.		130,90	668,41	681,96
301-4268	PB-2, размером 300x250 мм	шт.		138,62	707,85	722,18
301-4269	PB-2, размером 400x250 мм	шт.		153,32	782,92	798,76
301-4270	PB-2, размером 500x250 мм	шт.		182,44	931,60	950,46
301-4271	PB-2, размером 600x250 мм	шт.		204,58	1 044,71	1 065,81
301-4272	PB-2, размером 700x250 мм	шт.		237,83	1 214,49	1 239,03
301-4273	PB-2, размером 800x250 мм	шт.		266,94	1 363,18	1 390,69
301-4274	PB-2, размером 900x250 мм	шт.		296,83	1 515,77	1 546,40
301-4275	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.		325,95	1 664,51	1 698,11
301-4276	PB-2, размером 100x300 мм	шт.		88,13	450,02	459,13
301-4277	PB-2, размером 150x300 мм	шт.		99,72	509,20	519,51
301-4278	PB-2, размером 200x300 мм	шт.		121,10	618,45	630,90
301-4279	PB-2, размером 250x300 мм	шт.		132,19	675,02	688,67
301-4280	PB-2, размером 300x300 мм	шт.		148,69	759,27	774,64
301-4281	PB-2, размером 400x300 мм	шт.		178,31	910,56	928,95
301-4282	PB-2, размером 500x300 мм	шт.		215,15	1 098,68	1 120,88
301-4283	PB-2, размером 600x300 мм	шт.		234,48	1 197,35	1 221,57
301-4284	PB-2, размером 700x300 мм	шт.		278,02	1 419,75	1 448,40
301-4285	PB-2, размером 800x300 мм	шт.		312,80	1 597,35	1 629,60
301-4286	PB-2, размером 900x300 мм	шт.		347,34	1 773,70	1 809,54
301-4287	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.		382,11	1 951,30	1 990,68
301-4288	PB-2, размером 100x400 мм	шт.		104,61	534,21	544,99
301-4289	PB-2, размером 150x400 мм	шт.		121,10	618,45	630,90
301-4290	PB-2, размером 200x400 мм	шт.		143,27	731,60	746,40
301-4291	PB-2, размером 250x400 мм	шт.		159,75	815,79	832,26
301-4292	PB-2, размером 300x400 мм	шт.		181,92	928,95	947,76
301-4293	PB-2, размером 400x400 мм	шт.		220,30	1 124,99	1 147,71
301-4294	PB-2, размером 500x400 мм	шт.		270,80	1 382,87	1 410,79
301-4295	PB-2, размером 600x400 мм	шт.		310,23	1 584,23	1 616,22
301-4296	PB-2, размером 700x400 мм	шт.		351,46	1 794,75	1 831,01
301-4297	PB-2, размером 800x400 мм	шт.		395,53	2 019,76	2 060,61
301-4298	PB-2, размером 900x400 мм	шт.		439,84	2 246,07	2 291,45
301-4299	PB-2, размером 1000x400 мм	шт.		484,15	2 472,38	2 522,29
301-4300	PB-2, размером 100x500 мм	шт.		121,10	618,45	630,90
301-4301	PB-2, размером 150x500 мм	шт.		143,27	731,60	746,40
301-4302	PB-2, размером 200x500 мм	шт.		170,83	872,37	889,98
301-4303	PB-2, размером 250x500 мм	шт.		187,32	956,56	975,89
301-4304	PB-2, размером 300x500 мм	шт.		214,88	1 491,53	1 521,62
301-4305	PB-2, размером 400x500 мм	шт.		258,96	1 322,38	1 349,11
301-4306	PB-2, размером 500x500 мм	шт.		310,75	1 586,88	1 618,92
301-4307	PB-2, размером 600x500 мм	шт.		359,96	1 838,15	1 875,29
301-4308	PB-2, размером 700x500 мм	шт.		424,88	2 169,69	2 213,51
301-4309	PB-2, размером 800x500 мм	шт.		479,00	2 446,07	2 495,46
301-4310	PB-2, размером 900x500 мм	шт.		532,59	2 719,74	2 774,65
301-4311	PB-2, размером 1000x500 мм	шт.		586,71	2 996,06	3 056,60
301-4312	PB-2, размером 100x600 мм	шт.		143,27	731,60	746,40
301-4313	PB-2, размером 150x600 мм	шт.		170,83	872,37	889,98
301-4314	PB-2, размером 200x600 мм	шт.		198,41	1 013,19	1 033,67
301-4315	PB-2, размером 250x600 мм	шт.		225,20	1 149,99	1 173,23
301-4316	PB-2, размером 300x600 мм	шт.		258,96	1 322,38	1 349,11
301-4317	PB-2, размером 400x600 мм	шт.		310,75	1 586,88	1 618,92
301-4318	PB-2, размером 500x600 мм	шт.		387,53	1 978,91	2 018,92
301-4319	PB-2, размером 600x600 мм	шт.		453,25	2 314,52	2 361,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4320	PB-2, размером 700x600 мм	шт.		498,07	2 543,39	2 594,81
301-4321	PB-2, размером 800x600 мм	шт.		561,71	2 868,42	2 926,35
301-4322	PB-2, размером 900x600 мм	шт.		625,62	3 194,76	3 259,31
301-4323	PB-2, размером 1000x600 мм	шт.		689,27	3 519,74	3 590,91
301-4324	PB-2, размером 100x700 мм	шт.		173,66	886,80	904,73
301-4325	PB-2, размером 150x700 мм	шт.		210,25	1 073,67	1 095,34
301-4326	PB-2, размером 200x700 мм	шт.		246,33	1 257,89	1 283,31
301-4327	PB-2, размером 250x700 мм	шт.		281,90	1 439,50	1 468,62
301-4328	PB-2, размером 300x700 мм	шт.		325,17	1 660,50	1 694,05
301-4329	PB-2, размером 400x700 мм	шт.		406,87	2 077,69	2 119,68
301-4330	PB-2, размером 500x700 мм	шт.		459,67	2 347,35	2 394,76
301-4331	PB-2, размером 600x700 мм	шт.		534,65	2 730,26	2 785,38
301-4332	PB-2, размером 700x700 мм	шт.		626,12	3 197,31	3 261,92
301-4333	PB-2, размером 800x700 мм	шт.		717,86	3 665,77	3 739,85
301-4334	PB-2, размером 900x700 мм	шт.		800,07	4 085,57	4 168,14
301-4335	PB-2, размером 1000x700 мм	шт.		882,25	4 505,27	4 596,29
301-4336	PB-2, размером 100x800 мм	шт.		191,96	980,26	1 000,06
301-4337	PB-2, размером 150x800 мм	шт.		233,45	1 192,09	1 216,21
301-4338	PB-2, размером 200x800 мм	шт.		273,89	1 398,66	1 426,90
301-4339	PB-2, размером 250x800 мм	шт.		313,07	1 598,71	1 631,01
301-4340	PB-2, размером 300x800 мм	шт.		362,28	1 850,03	1 887,38
301-4341	PB-2, размером 400x800 мм	шт.		423,86	2 164,48	2 208,19
301-4342	PB-2, размером 500x800 мм	шт.		512,50	2 617,11	2 669,99
301-4343	PB-2, размером 600x800 мм	шт.		641,35	3 275,04	3 341,26
301-4344	PB-2, размером 700x800 мм	шт.		750,59	3 832,90	3 910,37
301-4345	PB-2, размером 800x800 мм	шт.		790,51	4 036,81	4 118,34
301-4346	PB-2, размером 900x800 мм	шт.		892,83	4 559,24	4 651,40
301-4347	PB-2, размером 1000x800 мм	шт.		984,80	5 028,95	5 130,54
301-4348	PB-2, размером 100x900 мм	шт.		210,77	1 076,33	1 098,06
301-4349	PB-2, размером 150x900 мм	шт.		256,38	1 309,20	1 335,66
301-4350	PB-2, размером 200x900 мм	шт.		301,22	1 538,17	1 569,27
301-4351	PB-2, размером 250x900 мм	шт.		345,28	1 763,18	1 798,81
301-4352	PB-2, размером 300x900 мм	шт.		398,87	2 036,85	2 078,01
301-4353	PB-2, размером 400x900 мм	шт.		467,40	2 386,84	2 435,03
301-4354	PB-2, размером 500x900 мм	шт.		584,64	2 985,54	3 045,81
301-4355	PB-2, размером 600x900 мм	шт.		681,52	3 480,25	3 550,53
301-4356	PB-2, размером 700x900 мм	шт.		822,47	4 199,98	4 284,84
301-4357	PB-2, размером 800x900 мм	шт.		872,46	4 455,25	4 545,28
301-4358	PB-2, размером 900x900 мм	шт.		972,95	4 968,41	5 068,80
301-4359	PB-2, размером 1000x900 мм	шт.		1 087,36	5 552,68	5 664,84
301-4360	PB-2, размером 100x1000 мм	шт.		233,71	1 193,44	1 217,56
301-4361	PB-2, размером 150x1000 мм	шт.		279,56	1 427,62	1 456,43
301-4362	PB-2, размером 200x1000 мм	шт.		328,78	1 678,94	1 712,85
301-4363	PB-2, размером 250x1000 мм	шт.		376,71	1 923,69	1 962,55
301-4364	PB-2, размером 300x1000 мм	шт.		435,98	2 226,32	2 271,33
301-4365	PB-2, размером 400x1000 мм	шт.		510,95	2 609,19	2 661,91
301-4366	PB-2, размером 500x1000 мм	шт.		654,23	3 340,84	3 408,36
301-4367	PB-2, размером 600x1000 мм	шт.		766,04	3 911,83	3 990,86
301-4368	PB-2, размером 700x1000 мм	шт.		843,36	4 306,62	4 393,68
301-4369	PB-2, размером 800x1000 мм	шт.		954,14	4 872,34	4 970,80
301-4370	PB-2, размером 900x1000 мм	шт.		1 064,18	5 434,27	5 544,09
301-4371	PB-2, размером 1000x1000 мм	шт.		1 172,91	5 989,52	6 110,54
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:						
301-4372	200x200 мм	шт.		65,95	336,81	343,58
301-4373	250x200 мм	шт.		68,02	347,38	354,36
301-4374	300x200 мм	шт.		72,92	372,39	379,89
301-4375	350x200 мм	шт.		85,80	438,14	446,99
301-4376	400x200 мм	шт.		101,78	519,72	530,24
301-4377	500x200 мм	шт.		128,84	657,88	671,22
301-4378	600x200 мм	шт.		143,27	731,60	746,40
301-4379	700x200 мм	шт.		157,45	804,02	820,28
301-4380	800x200 мм	шт.		179,07	914,41	932,91
301-4381	900x200 мм	шт.		197,12	1 006,57	1 026,94
301-4382	1000x200 мм	шт.		218,24	1 114,46	1 136,97
301-4383	200x250 мм	шт.		71,11	363,17	370,46
301-4384	250x250 мм	шт.		81,69	417,14	425,58
301-4385	300x250 мм	шт.		87,86	448,66	457,72
301-4386	350x250 мм	шт.		103,59	529,00	539,68
301-4387	400x250 мм	шт.		122,63	626,26	638,86
301-4388	500x250 мм	шт.		155,38	793,44	809,49
301-4389	600x250 мм	шт.		172,11	878,93	896,65
301-4390	700x250 мм	шт.		189,14	965,83	985,37
301-4391	800x250 мм	шт.		215,40	1 099,98	1 122,18

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4392	900x250 мм	шт.		236,28	1 206,57	1 230,95
301-4393	1000x250 мм	шт.		261,53	1 335,51	1 362,50
301-4394	200x300 мм	шт.		78,08	398,70	406,77
301-4395	250x300 мм	шт.		91,22	465,80	475,23
301-4396	300x300 мм	шт.		106,41	1 094,07	1 116,20
301-4397	350x300 мм	шт.		120,84	617,09	629,54
301-4398	400x300 мм	шт.		142,75	728,94	743,69
301-4399	500x300 мм	шт.		180,89	923,68	942,38
301-4400	600x300 мм	шт.		200,22	1 022,41	1 043,09
301-4401	700x300 мм	шт.		220,82	1 127,65	1 150,42
301-4402	800x300 мм	шт.		250,97	1 281,59	1 307,48
301-4403	900x300 мм	шт.		275,44	1 406,57	1 434,96
301-4404	1000x300 мм	шт.		305,35	1 559,27	1 590,79
301-4405	200x350 мм	шт.		84,77	432,88	441,63
301-4406	250x350 мм	шт.		100,75	514,46	524,88
301-4407	300x350 мм	шт.		114,66	585,52	597,34
301-4408	350x350 мм	шт.		142,23	726,29	740,99
301-4409	400x350 мм	шт.		163,87	836,84	853,72
301-4410	500x350 мм	шт.		207,16	1 057,89	1 079,25
301-4411	600x350 мм	шт.		228,81	1 168,44	1 192,04
301-4412	700x350 мм	шт.		251,74	1 285,50	1 311,50
301-4413	800x350 мм	шт.		286,78	1 464,45	1 494,04
301-4414	900x350 мм	шт.		314,61	1 606,58	1 639,03
301-4415	1000x350 мм	шт.		348,88	1 781,57	1 817,56
301-4416	200x400 мм	шт.		90,70	463,14	472,51
301-4417	250x400 мм	шт.		110,54	564,47	575,88
301-4418	300x400 мм	шт.		121,88	622,41	634,96
301-4419	350x400 мм	шт.		154,86	790,78	806,78
301-4420	400x400 мм	шт.		191,20	976,35	996,10
301-4421	500x400 мм	шт.		232,93	1 189,43	1 213,50
301-4422	600x400 мм	шт.		257,66	1 315,77	1 342,34
301-4423	700x400 мм	шт.		283,45	1 447,42	1 476,70
301-4424	800x400 мм	шт.		323,12	1 650,02	1 683,36
301-4425	900x400 мм	шт.		353,53	1 805,33	1 841,79
301-4426	1000x400 мм	шт.		392,17	2 002,62	2 043,10
301-4427	200x500 мм	шт.		105,39	538,16	549,04
301-4428	250x500 мм	шт.		128,58	656,58	669,87
301-4429	300x500 мм	шт.		137,86	703,99	718,22
301-4430	350x500 мм	шт.		180,11	919,73	938,33
301-4431	400x500 мм	шт.		218,49	1 115,77	1 138,28
301-4432	500x500 мм	шт.		295,02	1 506,55	1 536,97
301-4433	600x500 мм	шт.		315,38	1 610,53	1 643,04
301-4434	700x500 мм	шт.		346,56	1 769,69	1 805,48
301-4435	800x500 мм	шт.		394,50	2 014,50	2 055,24
301-4436	900x500 мм	шт.		432,61	2 209,18	2 253,78
301-4437	1000x500 мм	шт.		479,00	2 446,07	2 495,46
301-4438	200x600 мм	шт.		118,78	606,57	618,81
301-4439	250x600 мм	шт.		148,93	760,52	775,89
301-4440	300x600 мм	шт.		156,66	800,01	816,16
301-4441	350x600 мм	шт.		191,20	976,35	996,10
301-4442	400x600 мм	шт.		242,47	1 238,20	1 263,21
301-4443	500x600 мм	шт.		329,30	1 681,60	1 715,56
301-4444	600x600 мм	шт.		384,18	1 961,83	2 001,48
301-4445	700x600 мм	шт.		409,96	2 093,48	2 135,79
301-4446	800x600 мм	шт.		465,09	2 375,01	2 422,99
301-4447	900x600 мм	шт.		510,95	2 609,19	2 661,91
301-4448	1000x600 мм	шт.		566,61	2 893,43	2 951,88
301-4449	200x800 мм	шт.		146,10	746,08	761,14
301-4450	250x800 мм	шт.		187,32	956,56	975,89
301-4451	300x800 мм	шт.		198,66	1 014,44	1 034,97
301-4452	350x800 мм	шт.		256,12	1 307,90	1 334,31
301-4453	400x800 мм	шт.		322,86	1 648,72	1 682,01
301-4454	500x800 мм	шт.		391,40	3 734,75	3 810,20
301-4455	600x800 мм	шт.		481,06	2 456,59	2 506,19
301-4456	700x800 мм	шт.		542,64	2 771,00	2 827,00
301-4457	800x800 мм	шт.		626,38	3 198,67	3 263,28
301-4458	900x800 мм	шт.		668,13	3 411,85	3 480,78
301-4459	1000x800 мм	шт.		739,77	3 777,62	3 853,99
301-4460	200x900 мм	шт.		167,22	853,93	871,18
301-4461	250x900 мм	шт.		206,12	1 052,57	1 073,83
301-4462	300x900 мм	шт.		218,24	1 114,46	1 136,97
301-4463	350x900 мм	шт.		281,63	1 438,14	1 467,21
301-4464	400x900 мм	шт.		355,07	1 813,19	1 849,81



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4465	500x900 мм	шт.		430,82	2 200,02	2 244,46
301-4466	600x900 мм	шт.		528,74	2 700,04	2 754,58
301-4467	700x900 мм	шт.		605,78	3 093,43	3 155,95
301-4468	800x900 мм	шт.		688,48	3 515,78	3 586,79
301-4469	900x900 мм	шт.		768,11	3 922,40	4 001,64
301-4470	1000x900 мм	шт.		827,37	4 225,04	4 310,37
301-4471	200x1000 мм	шт.		181,92	928,95	947,76
301-4472	250x1000 мм	шт.		224,69	1 147,39	1 170,57
301-4473	300x1000 мм	шт.		238,09	1 215,79	1 240,38
301-4474	350x1000 мм	шт.		307,40	1 569,74	1 601,46
301-4475	400x1000 мм	шт.		387,53	1 978,91	2 018,92
301-4476	500x1000 мм	шт.		469,98	2 399,96	2 448,46
301-4477	600x1000 мм	шт.		576,39	2 943,39	3 002,83
301-4478	700x1000 мм	шт.		669,67	3 419,72	3 488,80
301-4479	800x1000 мм	шт.		750,59	3 832,90	3 910,37
301-4480	900x1000 мм	шт.		837,68	4 277,65	4 364,08
301-4481	1000x1000 мм	шт.		962,14	4 913,19	5 012,49
Решетка вентиляционная пластмассовая:						
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.		17,26	88,15	89,92
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.		18,03	92,11	93,93
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.		7,21	36,83	37,56
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.		13,65	69,71	71,12
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.		16,75	85,54	87,26
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.		18,03	92,11	93,93
301-4488	размером 140x190 мм	шт.		8,24	42,09	42,92
301-4489	размером 150x200 мм	шт.		15,45	78,93	80,49
301-4490	размером 190x240 мм	шт.		9,53	48,66	49,65
301-4491	размером 300x300 мм	шт.		19,84	101,33	103,36
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:						
301-4492	150x300 мм	шт.		220,82	1 127,65	1 150,42
301-4493	150x400 мм	шт.		247,10	1 261,80	1 287,33
301-4494	150x500 мм	шт.		273,14	1 394,80	1 422,98
301-4495	200x300 мм	шт.		229,06	1 169,74	1 193,34
301-4496	200x400 мм	шт.		304,56	1 555,26	1 586,67
301-4497	200x500 мм	шт.		334,71	1 709,21	1 743,75
301-4498	200x600 мм	шт.		365,89	1 868,47	1 906,18
301-4499	250x300 мм	шт.		319,25	1 630,28	1 663,20
301-4500	250x500 мм	шт.		373,10	1 905,25	1 943,75
301-4501	250x600 мм	шт.		426,19	2 176,36	2 220,33
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:						
301-1381	100x100 мм	шт.		109,81	560,77	572,07
301-1382	100x150 мм	шт.		120,30	614,33	626,72
301-1383	100x200 мм	шт.		125,31	639,91	652,83
301-1384	100x250 мм	шт.		130,63	667,05	680,55
301-1385	100x300 мм	шт.		135,33	691,07	705,04
301-1386	100x350 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1387	100x400 мм	шт.		155,68	795,00	811,05
301-1388	100x450 мм	шт.		165,57	845,49	862,58
301-1389	100x500 мм	шт.		186,07	950,15	969,38
301-1390	100x550 мм	шт.		200,50	1 023,87	1 044,55
301-1391	100x600 мм	шт.		217,95	1 113,01	1 135,47
301-1392	150x100 мм	шт.		120,30	614,33	626,72
301-1393	150x150 мм	шт.		125,31	761,02	776,38
301-1394	150x200 мм	шт.		130,63	667,05	680,55
301-1395	150x250 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1396	150x300 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1397	150x350 мм	шт.		150,38	767,91	783,44
301-1398	150x400 мм	шт.		161,00	822,15	838,77
301-1399	150x450 мм	шт.		175,42	895,81	913,89
301-1400	150x500 мм	шт.		195,94	1 000,58	1 020,80
301-1401	150x550 мм	шт.		215,68	1 101,39	1 123,64
301-1402	150x600 мм	шт.		236,19	1 206,10	1 230,48
301-1403	200x100 мм	шт.		125,31	639,91	652,83
301-1404	200x150 мм	шт.		130,63	667,05	680,55
301-1405	200x200 мм	шт.		135,33	691,07	705,04
301-1406	200x250 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1407	200x300 мм	шт.		150,38	767,91	783,44
301-1408	200x350 мм	шт.		155,68	795,00	811,05
301-1409	200x400 мм	шт.		165,57	845,49	862,58
301-1410	200x450 мм	шт.		190,62	973,39	993,08
301-1411	200x500 мм	шт.		215,68	1 101,39	1 123,64
301-1412	200x550 мм	шт.		236,19	1 206,10	1 230,48

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1413	200x600 мм	шт.		250,61	1 279,77	1 305,61
301-1414	250x100 мм	шт.		130,63	667,05	680,55
301-1415	250x150 мм	шт.		135,33	691,07	705,04
301-1416	250x200 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1417	250x250 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1418	250x300 мм	шт.		155,68	795,00	811,05
301-1419	250x350 мм	шт.		165,57	845,49	862,58
301-1420	250x400 мм	шт.		180,75	923,01	941,66
301-1421	250x450 мм	шт.		200,50	1 023,87	1 044,55
301-1422	250x500 мм	шт.		225,55	1 151,82	1 175,06
301-1423	250x550 мм	шт.		246,06	1 256,53	1 281,90
301-1424	250x600 мм	шт.		262,76	1 341,82	1 368,91
301-1425	300x100 мм	шт.		135,33	691,07	705,04
301-1426	300x150 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1427	300x200 мм	шт.		150,38	767,91	783,44
301-1428	300x250 мм	шт.		155,68	795,00	811,05
301-1429	300x300 мм	шт.		161,00	822,15	838,77
301-1430	300x350 мм	шт.		175,42	895,81	913,89
301-1431	300x400 мм	шт.		200,50	1 023,87	1 044,55
301-1432	300x450 мм	шт.		220,99	1 128,53	1 151,30
301-1433	300x500 мм	шт.		246,06	1 256,53	1 281,90
301-1434	300x550 мм	шт.		265,80	1 357,34	1 384,74
301-1435	300x600 мм	шт.		281,00	1 434,91	1 463,93
301-1436	350x100 мм	шт.		145,81	744,57	759,63
301-1437	350x150 мм	шт.		150,38	767,91	783,44
301-1438	350x200 мм	шт.		155,68	795,00	811,05
301-1439	350x250 мм	шт.		165,57	845,49	862,58
301-1440	350x300 мм	шт.		175,42	895,81	913,89
301-1441	350x350 мм	шт.		195,94	1 000,58	1 020,80
301-1442	350x400 мм	шт.		220,99	1 128,53	1 151,30
301-1443	350x450 мм	шт.		236,19	1 206,10	1 230,48
301-1444	350x500 мм	шт.		265,80	1 357,34	1 384,74
301-1445	350x550 мм	шт.		281,00	1 434,91	1 463,93
301-1446	350x600 мм	шт.		296,19	1 512,49	1 543,07
301-1447	400x100 мм	шт.		161,00	822,15	838,77
301-1448	400x150 мм	шт.		165,57	845,49	862,58
301-1449	400x200 мм	шт.		180,75	923,01	941,66
301-1450	400x250 мм	шт.		190,62	973,39	993,08
301-1451	400x300 мм	шт.		211,14	1 078,20	1 099,98
301-1452	400x350 мм	шт.		230,88	1 178,96	1 202,82
301-1453	400x400 мм	шт.		250,61	1 279,77	1 305,61
301-1454	400x450 мм	шт.		270,67	1 382,19	1 410,11
301-1455	400x500 мм	шт.		296,19	2 833,90	2 891,20
301-1456	400x550 мм	шт.		306,06	1 562,92	1 594,49
301-1457	400x600 мм	шт.		326,56	1 667,63	1 701,28
301-1458	450x100 мм	шт.		170,88	872,63	890,24
301-1459	450x150 мм	шт.		186,07	950,15	969,38
301-1460	450x200 мм	шт.		195,94	1 000,58	1 020,80
301-1461	450x250 мм	шт.		215,68	1 101,39	1 123,64
301-1462	450x300 мм	шт.		230,88	1 178,96	1 202,82
301-1463	450x350 мм	шт.		250,61	1 279,77	1 305,61
301-1468	450x400 мм	шт.		271,13	1 384,54	1 412,52
301-1471	450x450 мм	шт.		286,32	1 462,11	1 491,65
301-1472	450x500 мм	шт.		306,06	1 562,92	1 594,49
301-1473	450x550 мм	шт.		325,80	1 663,73	1 697,33
301-1474	450x600 мм	шт.		346,32	1 768,49	1 804,22
301-1475	500x100 мм	шт.		195,94	1 000,58	1 020,80
301-1476	500x150 мм	шт.		211,14	1 078,20	1 099,98
301-1480	500x200 мм	шт.		220,99	1 128,53	1 151,30
301-1481	500x250 мм	шт.		240,76	1 229,44	1 254,29
301-1482	500x300 мм	шт.		261,25	1 334,11	1 361,04
301-1483	500x350 мм	шт.		281,00	1 434,91	1 463,93
301-1484	500x400 мм	шт.		296,19	1 512,49	1 543,07
301-1485	500x450 мм	шт.		315,93	1 613,35	1 645,91
301-1502	500x500 мм	шт.		325,80	1 663,73	1 697,33
301-1507	500x550 мм	шт.		346,32	1 768,49	1 804,22
301-1508	500x600 мм	шт.		356,95	1 822,78	1 859,61
301-1509	550x100 мм	шт.		211,14	1 078,20	1 099,98
301-1510	550x150 мм	шт.		225,55	1 151,82	1 175,06
301-1511	550x200 мм	шт.		246,06	1 256,53	1 281,90
301-1517	550x250 мм	шт.		261,25	1 334,11	1 361,04
301-1518	550x300 мм	шт.		281,00	1 434,91	1 463,93
301-1526	550x350 мм	шт.		296,19	1 512,49	1 543,07

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1534	550x400 мм	шт.		306,06	1 562,92	1 594,49
301-1535	550x450 мм	шт.		325,80	1 663,73	1 697,33
301-1536	550x500 мм	шт.		346,32	1 768,49	1 804,22
301-1537	550x550 мм	шт.		361,50	1 846,01	1 883,31
301-1538	550x600 мм	шт.		385,96	1 970,89	2 010,75
301-1539	600x100 мм	шт.		230,88	1 178,96	1 202,82
301-1540	600x150 мм	шт.		250,61	1 279,77	1 305,61
301-1552	600x200 мм	шт.		261,25	1 334,11	1 361,04
301-1553	600x250 мм	шт.		281,00	1 434,91	1 463,93
301-1554	600x300 мм	шт.		296,19	1 512,49	1 543,07
301-1555	600x350 мм	шт.		315,93	1 613,35	1 645,91
301-1556	600x400 мм	шт.		325,80	1 663,73	1 697,33
301-1557	600x450 мм	шт.		356,18	1 818,87	1 855,59
301-1558	600x500 мм	шт.		385,96	1 970,89	2 010,75
301-1559	600x550 мм	шт.		416,18	2 125,26	2 168,19
301-1560	600x600 мм	шт.		476,17	2 431,59	2 480,72
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:						
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.		407,09	1 023,73	1 044,41
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.		887,62	4 532,72	4 624,26
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.		1 410,16	7 201,04	7 346,55
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.		467,85	2 389,13	2 437,37
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.		887,62	4 532,72	4 624,26
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.		1 410,16	7 201,04	7 346,55
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.		467,85	1 023,73	1 044,40
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.		887,62	4 532,72	4 624,26
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.		1 410,16	7 201,04	7 346,55
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.		407,09	2 078,84	2 120,83
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.		771,64	3 940,43	4 020,03
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.		1 225,12	6 256,15	6 382,54
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.		623,05	3 181,63	3 245,92
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.		1 230,09	6 281,52	6 408,43
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.		1 998,41	10 205,02	10 411,17
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.		623,05	3 181,63	3 245,92
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.		1 230,09	6 281,52	6 408,43
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.		1 998,41	10 205,02	10 411,17
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.		623,05	3 181,63	3 245,92
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.		1 230,09	6 281,52	6 408,43
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.		1 998,41	10 205,02	10 411,17
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.		524,19	2 676,81	2 730,89
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.		1 034,56	5 283,03	5 389,78
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.		1 680,82	8 583,18	8 756,61
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:						
301-2665	VK-10	шт.		179,39	916,03	934,58
301-2666	VK-12	шт.		279,04	1 424,96	1 453,72
301-2667	VK-16	шт.		637,84	3 257,12	3 322,97
301-2668	VK-20	шт.		797,30	2 428,47	2 477,54
301-2669	VK-25	шт.		857,09	4 376,74	4 465,21
301-2670	VK-30	шт.		896,97	4 580,39	4 672,97
301-2671	VK-35	шт.		956,75	4 885,68	4 984,40
301-2672	VK-40	шт.		1 016,53	3 096,31	3 158,86
301-2673	VK-45	шт.		1 395,25	7 124,93	7 268,88
301-2674	VK-50	шт.		1 674,30	8 549,89	8 722,65
301-9620	Узлы прохода	шт.		-	-	-
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:						
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.		698,27	3 565,74	3 637,79
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		737,80	3 767,62	3 843,73
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		741,60	3 787,00	3 863,53
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		796,54	4 067,55	4 149,76
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		1 035,78	5 289,28	5 396,13
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		1 257,77	6 422,86	6 552,63
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		1 277,93	6 525,81	6 657,67
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		1 664,24	8 498,52	8 670,23
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		1 667,27	6 005,08	6 126,41
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		1 696,50	8 663,31	8 838,31
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		2 407,60	12 294,54	12 542,94
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:						
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.		560,59	2 862,69	2 920,51
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.		646,11	3 299,37	3 366,06
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.		647,47	3 306,30	3 373,14
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.		1 090,11	5 198,31	5 303,29
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.		1 123,89	5 739,19	5 855,16
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.		1 155,50	5 900,59	6 019,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.		1 621,55	8 280,49	8 447,83
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.		1 648,78	8 419,59	8 589,69
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.		1 704,35	8 703,37	8 879,20
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.		2 125,48	10 853,84	11 073,17
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.		2 404,41	12 278,23	12 526,32
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:						
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 416,35	7 232,66	7 378,79
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 598,67	8 163,69	8 328,63
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 607,17	8 207,09	8 372,92
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 697,80	8 669,92	8 845,07
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 120,93	7 777,97	7 935,14
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 231,07	11 393,05	11 623,27
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 333,27	11 914,96	12 155,70
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		2 791,76	14 256,26	14 544,31
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		2 634,09	13 451,10	13 722,89
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		3 254,36	16 618,56	16 954,32
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		3 956,08	20 201,91	20 610,09
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:						
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 488,11	7 599,11	7 752,64
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 674,46	8 550,72	8 723,48
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 682,86	8 593,60	8 767,24
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 769,05	9 033,72	9 216,27
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 220,78	11 340,53	11 569,65
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 324,54	8 517,80	8 689,91
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 433,57	12 427,12	12 678,23
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		2 919,34	14 907,79	15 208,96
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		3 163,23	16 153,22	16 479,56
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		3 397,30	17 348,49	17 699,00
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		4 322,93	22 075,28	22 521,29
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:						
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 731,82	8 843,61	9 022,30
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 763,09	9 003,29	9 185,21
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 772,17	9 049,66	9 232,52
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 793,34	9 157,81	9 342,80
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 206,87	9 419,49	9 609,78
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 212,92	11 300,42	11 528,71
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 249,23	11 485,83	11 717,87
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		2 895,77	14 787,39	15 086,17
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		2 900,82	14 813,18	15 112,48
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		2 952,26	15 075,85	15 380,46
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		4 141,43	21 148,47	21 575,72
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:						
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 827,64	9 332,91	9 521,51
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 859,91	9 497,75	9 689,63
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 870,00	9 549,22	9 742,19
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 893,20	9 667,74	9 863,06
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 344,05	9 890,68	10 090,51
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 352,12	12 011,23	12 253,90
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 389,44	12 201,80	12 448,33
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		3 062,19	15 637,25	15 953,17
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		3 068,24	15 668,15	15 984,70
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		3 121,71	15 941,19	16 263,26
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		4 334,07	22 132,17	22 579,32
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:						
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 945,64	9 935,52	10 136,25
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 977,92	10 100,36	10 304,42
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 989,01	10 156,99	10 362,20
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		2 013,21	10 280,61	10 488,27
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 444,91	12 485,06	12 737,31
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 452,99	12 526,32	12 779,41
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 492,33	12 727,20	12 984,35
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		3 095,48	15 807,19	16 126,60
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		3 101,53	15 838,14	16 158,12
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		3 154,99	16 111,13	16 436,63
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		4 334,07	22 132,17	22 579,32
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:						
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		2 055,58	10 496,92	10 709,00
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		2 095,94	10 703,02	10 919,28
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		2 106,00	10 754,44	10 971,69
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		2 132,25	10 888,43	11 108,44

301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 532,67	12 933,20	13 194,51
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 540,74	12 974,41	13 236,56
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 581,08	13 180,40	13 446,72
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		3 295,19	16 827,05	17 167,04
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		3 301,24	16 857,94	17 198,56
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		3 358,74	17 151,56	17 498,11
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		4 598,34	23 481,69	23 956,09
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:						
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 739,88	8 884,77	9 064,30
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 773,17	9 054,76	9 237,72
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 782,26	9 101,18	9 285,08
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 803,43	9 209,34	9 395,38
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 232,11	11 398,36	11 628,68
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 239,16	11 434,36	11 665,41
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 274,47	11 614,67	11 849,36
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		2 929,05	14 957,38	15 259,54
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		2 934,11	14 983,17	15 285,91
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		2 985,55	15 245,85	15 553,90
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		4 188,82	21 390,46	21 822,60
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:						
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1 368,32	6 987,39	7 128,58
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1 578,84	8 062,42	8 225,33
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1 586,97	8 103,94	8 267,69
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1 640,05	8 375,00	8 544,21
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2 150,85	10 983,46	11 205,34
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		2 193,52	11 201,33	11 427,64
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		2 239,25	11 434,83	11 665,88
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		2 722,87	13 904,50	14 185,41
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		2 814,03	14 369,99	14 660,33
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		3 136,33	16 015,84	16 339,42
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		4 140,39	21 143,15	21 570,30
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:						
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.		2 457,04	12 547,00	12 800,50
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.		2 938,31	15 004,64	15 307,79
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.		3 186,64	16 272,79	16 601,52
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.		3 951,00	20 176,02	20 583,63
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:						
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.		2 530,41	12 921,63	13 182,74
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.		2 031,97	10 376,37	10 586,01
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.		3 113,27	15 898,10	16 219,28
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.		3 362,09	22 854,24	23 315,97
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.		4 087,06	20 870,79	21 292,47
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.		4 079,84	20 833,90	21 254,85
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		5 342,74	27 282,97	27 834,21
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:						
301-3114	до 250 мм	шт.		446,43	2 224,55	2 325,78
301-3115	до 355 мм	шт.		486,21	2 422,78	2 533,02
301-3116	до 560 мм	шт.		757,53	3 774,81	3 946,52
301-3117	до 800 мм	шт.		1 144,11	5 579,62	5 960,50
301-3118	до 1000 мм	шт.		1 738,37	8 614,80	9 056,43
301-3119	до 1250 мм	шт.		1 945,22	9 671,34	10 134,07
<b>Группа: Воронки</b>						
301-9540	Воронки	шт.		-	-	-
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.		47,84	213,68	218,52
Воронка водосточная:						
301-3302	диаметром 100 мм	шт.		323,97	1 425,16	1 479,84
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	2,8	67,80	302,85	309,71
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30	222,90	990,08	1 018,17
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.		674,03	3 011,25	3 078,86
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.		746,88	3 336,76	3 411,62
Воронка сливная диаметром:						
301-3303	50 мм	шт.		26,18	116,94	119,59
301-3304	100 мм	шт.		42,91	191,85	196,01
301-3305	150 мм	шт.		57,60	257,63	263,11

Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн						
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.		226,66	762,71	779,88
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.		40,34	131,15	134,11
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.		21,12	68,69	70,22
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.		21,12	68,69	70,22
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.		228,59	538,14	550,27
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.		228,59	743,20	759,95
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.		151,76	493,40	504,54
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.		132,54	453,39	463,60
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.		26,90	87,44	89,43
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.		259,32	860,17	879,54
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.		172,88	562,08	574,75
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.		284,30	924,32	945,17
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.		119,10	387,21	395,95
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.		34,57	131,36	134,31
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.		28,82	93,69	95,81
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.		71,07	231,09	236,28
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж						
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.		234,35	737,29	753,92
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.		922,04	2 897,89	2 963,22
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.		44,19	138,87	142,02
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.		230,51	724,48	740,81
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.		34,57	110,17	112,65
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.		207,46	652,01	666,73
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		42,26	132,82	135,81
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		84,53	265,65	271,65
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		49,94	156,96	160,50
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		130,62	410,53	419,79
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		209,39	658,08	672,93
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.		461,03	1 448,96	1 481,64
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		209,39	658,08	672,93
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.		461,03	1 448,96	1 481,64
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.		341,93	1 074,65	1 098,88
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.		341,93	1 074,65	1 098,88
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.		149,83	470,88	481,52
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.		576,28	1 811,18	1 852,03
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.		94,13	295,83	302,52
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.		222,83	700,34	716,12
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.		115,25	362,22	370,38
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.		380,34	1 195,36	1 222,32
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.		998,88	3 139,37	3 210,17
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.		328,48	1 016,95	1 039,87
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.		1 014,26	3 187,70	3 259,59
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.		218,98	688,23	703,76
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.		676,17	2 125,14	2 173,05
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.		115,25	362,22	370,38
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.		345,77	1 086,70	1 111,22
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		61,47	193,18	197,55
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		122,94	386,39	395,10
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		38,41	120,74	123,44
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		92,21	289,79	296,35
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.		97,97	307,91	314,85
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		211,31	664,12	679,09
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.		107,56	338,06	345,68
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.		218,98	688,23	703,76
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		459,10	1 442,92	1 475,44
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		768,38	2 414,92	2 469,39

Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект						
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		61,47	144,07	147,33
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.		55,71	139,04	142,18
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		288,14	737,29	753,90
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.		249,72	623,24	637,31
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		13,44	33,56	34,30
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		11,53	28,76	29,43
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		265,12	661,68	676,61
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		234,35	584,89	598,08
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		288,14	719,15	735,36
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		253,56	632,84	647,10
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		69,16	172,60	176,50
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		61,47	153,41	156,88
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		126,79	330,51	337,98
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		111,41	278,07	284,32
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		380,34	949,25	970,66
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		334,24	834,20	853,01
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		88,36	220,53	225,51
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		80,68	201,36	205,90
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		88,36	220,53	225,51
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		80,68	201,36	205,90
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		268,93	665,25	680,25
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		226,66	565,72	578,45
Группа: Газогорелочное оборудование						
301-9020	Блоки горелок	шт.		-	-	-
Блок горелок типа:						
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м <sup>3</sup> /ч	шт.		16 294,94	72 675,19	74 432,62
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м <sup>3</sup> /ч	шт.		19 553,92	87 210,18	89 319,10
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	56,69	246,66	258,95
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.		710,64	3 169,48	3 246,08
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг		19,19	83,82	87,66
301-9605	Головка воздушная	шт.		-	-	-
301-9021	Горелка газовая	шт.		-	-	-
Горелка газовая подовая низкого давления типа:						
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч	шт.		8 925,69	39 740,17	40 771,09
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч	шт.		11 628,69	51 844,94	53 117,95
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	шт.		16 973,49	75 780,40	77 532,12
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	шт.		22 593,69	100 949,18	103 204,28
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч	шт.		29 080,89	130 000,62	132 836,75
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:						
301-7327	94 м <sup>3</sup> /ч	шт.		39 963,15	178 252,82	182 545,12
301-7328	140 м <sup>3</sup> /ч	шт.		55 516,04	247 625,37	253 588,18
301-7329	226 м <sup>3</sup> /ч	шт.		95 392,43	425 491,15	435 736,99
301-7330	340 м <sup>3</sup> /ч	шт.		102 345,80	456 506,16	467 498,84
301-7331	508 м <sup>3</sup> /ч	шт.		110 910,85	494 709,99	506 622,58
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.		-	-	-
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.		124,50	531,92	568,70
301-0032	Ключ накидной	шт.		8,74	38,83	39,93
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.		-	-	-
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.		67,94	298,60	310,34
301-0034	Патрубок конический	шт.		20,27	90,44	92,59
301-0035	Прочистка для газохода	шт.		50,58	222,32	231,04
301-3163	Свеча вытяжная	шт.		36,32	159,65	165,90
301-9022	Свеча вытяжная	шт.		-	-	-
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.		-	-	-
301-9296	Труба соединительная	шт.		-	-	-
301-0036	Труба соединительная	шт.		24,14	107,80	110,27
301-0037	Чистка стальная	шт.		11,80	52,53	53,90
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	15,48	69,11	70,71

Группа: Гребенки паро-водораспределительные						
301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.		-	-	-
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:						
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	47,8	509,54	2 231,11	2 327,49
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	59,3	794,87	3 480,46	3 630,83
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.		936,08	4 098,81	4 275,86
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.		1 598,82	7 000,67	7 303,15
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.		2 323,93	10 175,68	10 615,34
Группа: Грязевики						
Грязевики диаметром труб:						
301-1881	300 мм	шт.		3 825,69	16 900,99	17 475,12
301-1882	350 мм	шт.		4 392,81	19 440,71	20 065,64
301-1883	400 мм	шт.		6 783,69	30 147,72	30 986,79
301-1884	450 мм	шт.		7 558,89	33 619,27	34 527,77
301-1885	500 мм	шт.		8 415,69	37 456,26	38 441,50
301-1886	600 мм	шт.		9 721,29	43 303,09	44 405,27
301-1887	700 мм	шт.		13 434,09	59 930,01	61 364,72
301-1888	800 мм	шт.		19 350,09	86 423,46	88 388,04
301-1889	900 мм	шт.		20 125,29	89 895,02	91 929,03
301-1890	1000 мм	шт.		27 061,29	120 956,30	123 611,54
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:						
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		836,70	3 728,68	3 821,91
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.		1 018,12	4 537,19	4 650,61
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.		1 445,10	6 439,96	6 600,97
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		1 698,83	7 570,73	7 759,97
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.		1 962,44	8 745,49	8 964,11
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.		2 464,33	10 982,13	11 256,66
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:						
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	269,32	1 164,62	1 230,22
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	325,70	1 408,40	1 487,74
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	370,24	1 601,03	1 691,20
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	653,17	2 824,52	2 983,57
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	675,44	2 920,86	3 085,30
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	831,38	3 595,16	3 797,61
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:						
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115	1 054,15	4 558,47	4 815,19
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204	1 677,90	7 255,78	7 664,37
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329	2 680,36	11 590,75	12 243,45
301-1302	325 мм и выше	кг	1,11	11,59	50,11	52,94
301-9104	Грязевики стальные	шт.		-	-	-
Группа: Дефлекторы						
301-9115	Дефлекторы	шт.		-	-	-
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:						
301-5669	100 мм	шт.		355,95	774,58	794,03
301-5670	125 мм	шт.		444,66	1 979,53	2 029,22
301-5671	160 мм	шт.		444,66	1 979,53	2 029,22
301-5672	200 мм	шт.		699,52	3 114,11	3 192,28
301-5673	250 мм	шт.		699,52	3 114,11	3 192,28
301-5674	315 мм	шт.		699,52	3 114,11	3 192,28
301-5675	400 мм	шт.		851,14	3 789,11	3 884,22
301-5676	500 мм	шт.		1 254,94	5 586,73	5 726,97
301-5677	630 мм	шт.		1 728,09	7 693,13	7 886,21
301-5678	710 мм	шт.		1 948,64	8 674,97	8 892,69
301-5679	800 мм	шт.		2 278,30	10 142,56	10 397,11
301-5680	900 мм	шт.		3 173,20	14 126,44	14 481,02
301-5681	1000 мм	шт.		3 997,54	17 796,26	18 242,94
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:						
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	508,49	2 263,52	2 320,52
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	621,12	2 333,63	2 391,85
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	896,55	3 970,28	4 091,44
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	57,6	1 482,11	6 571,50	6 763,67
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	1 798,37	6 570,37	6 790,78



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	2 368,25	10 455,07	10 807,60
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	3 008,87	13 279,90	13 731,10
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	3 485,60	15 351,75	15 906,68
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	1 037,52	4 564,45	4 734,76
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	1 618,24	7 119,12	7 384,90
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	1 963,85	8 625,09	8 962,11
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	2 494,22	10 952,50	11 382,47
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	3 183,13	13 964,43	14 526,34
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:						
301-1181	ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		599,36	2 494,92	2 560,84
301-1182	ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.		763,23	3 393,36	3 483,04
301-1187	ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		1 452,76	4 865,25	4 993,84
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		1 757,50	7 813,92	8 020,42
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		2 350,00	10 448,23	10 724,33
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		3 122,28	13 881,83	14 248,65
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		3 927,99	17 464,03	17 925,54
301-1180	ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.		419,00	1 862,88	1 912,12
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:						
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.		238,44	2 279,66	2 339,92
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.		252,12	1 120,94	1 150,55
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.		277,34	1 233,07	1 265,66
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.		388,26	1 726,25	1 771,84
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.		499,19	2 219,43	2 278,07
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.		665,62	2 959,36	3 037,57
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.		887,46	3 945,68	4 049,96
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.		936,45	4 163,50	4 273,53
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.		998,43	4 439,05	4 556,37
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.		1 275,69	5 671,80	5 821,66
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.		1 553,07	6 905,05	7 087,50
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.		2 305,11	10 248,62	10 519,46
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.		4 398,46	19 555,78	20 072,56
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.		4 461,88	19 837,71	20 361,97
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.		4 980,55	22 143,76	22 728,95
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>						
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.		-	-	-
Диафрагмы камерные диаметром:						
301-1636	80 мм	шт.		230,19	1 010,63	1 051,47
301-1637	100 мм	шт.		274,05	1 203,21	1 251,81
301-1638	150 мм	шт.		20,82	91,40	95,10
301-1639	200 мм	шт.		22,90	100,54	104,61
301-1640	250 мм	шт.		477,03	2 094,40	2 179,00
301-1641	300 мм	шт.		514,77	2 260,07	2 351,38
301-1642	400 мм	шт.		556,59	2 443,70	2 542,42
<b>Группа: Дымоход</b>						
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:						
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.		222,46	1 211,16	1 235,60
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		325,34	1 771,25	1 807,02
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		415,38	2 261,47	2 307,12
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		517,14	2 815,45	2 872,33
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		344,30	1 874,45	1 912,33
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		473,37	2 577,18	2 629,22
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		568,72	3 096,28	3 158,82

301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.		359,63	1 957,93	1 997,48
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		1 144,70	6 232,05	6 357,96
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		1 282,42	6 981,82	7 122,90
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.		393,10	2 140,11	2 183,37
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.		786,18	4 280,17	4 366,65
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.		1 179,26	6 420,22	6 549,91
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.		1 429,61	7 783,18	7 940,43
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.		509,21	2 772,30	2 828,29
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.		717,60	3 906,81	3 985,74
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.		509,21	2 772,30	2 828,29
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.		717,60	3 906,81	3 985,74
Заглушка нижняя:						
301-6631	для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		150,47	819,20	835,76
301-6632	для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		162,00	881,96	899,79
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		242,99	1 322,91	1 349,63
301-6634	для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		301,62	1 642,12	1 675,28
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		452,43	2 463,15	2 512,92
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:						
301-6629	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		239,20	1 302,25	1 328,58
301-6630	280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.		468,18	2 548,91	2 600,40
Оголовок для дымохода диаметром:						
301-1829	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		184,23	998,04	1 023,26
301-1830	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.		370,57	2 007,42	2 058,24
Тройник с врезкой размером:						
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.		557,57	3 035,57	3 096,89
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.		1 282,42	6 981,82	7 122,90
301-6625	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		661,29	3 600,22	3 672,98
301-6626	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		661,29	3 600,22	3 672,98
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.		1 344,30	7 318,74	7 466,59
301-6628	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.		1 545,02	8 411,54	8 581,45

Группа: Заглушки						
301-9665	Затлушки инвентарные металлические	т	1000	-	-	-
301-3343	Затлушки инвентарные металлические	т		9 787,93	37 950,65	39 100,63
301-9640	Затлушки питометражных лючков	шт.		-	-	-
301-1746	Затлушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.		22,44	95,76	98,07
301-9668	Затлушки стальные	шт.		-	-	-
301-9669	Затлушки стальные	кг		-	-	-
301-9667	Затлушки стальные диаметром 89 мм	шт.		-	-	-
Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром:						
301-1744	50 мм	шт.		13,17	51,29	52,61
301-1745	100 мм	шт.		13,62	53,05	54,41
Затлушки стальные типа:						
301-9641	ПТ	шт.		-	-	-
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	4 662,09	18 056,41	18 624,03
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	6 045,21	23 473,33	24 149,29
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	10 425,09	40 626,91	41 645,94
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	12 499,77	48 752,30	49 933,84
Затлушки стальные для труб диаметром:						
301-3345	10 мм	шт.		4,89	19,06	19,54
301-3346	22 мм	шт.		6,07	23,69	24,25
301-3347	25 мм	шт.		6,85	26,73	27,37
301-3348	50 мм	шт.		10,62	41,43	42,43
Затлушки стальные фланцевые диаметром:						
301-1593	100 мм	шт.		128,69	502,02	514,09
301-1594	150 мм	шт.		211,03	745,76	763,71
301-1595	175 мм	шт.		340,25	1 327,27	1 359,23
301-1596	200 мм	шт.		537,26	2 095,78	2 146,24
301-3349	Затлушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.		44,36	173,05	177,21
301-9666	Затлушки сферические металлические	т	1000	-	-	-
Затлушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением:						
301-7878	150x150 мм	шт.		13,74	53,61	54,89
301-7879	150x200 мм	шт.		19,00	74,14	75,90
301-7880	100x200 мм	шт.		14,17	55,25	56,61
301-7881	200x200 мм	шт.		23,76	92,68	94,92
301-7882	100x150 мм	шт.		12,69	49,50	50,70
301-7883	250x400 мм	шт.		36,49	142,33	145,77
301-7884	200x300 мм	шт.		28,79	112,33	115,01
301-7885	200x400 мм	шт.		34,84	135,90	139,18
301-7886	800x400 мм	шт.		72,88	284,31	291,14
Затлушки чугунные диаметром:						
301-3341	50 мм	шт.		29,24	114,25	116,81
301-3342	100 мм	шт.		59,03	230,90	235,81
301-3240	Колпачки-затлушки 1"	шт.		2,70	10,31	10,79
301-9642	Пневмозатлушка резинокордная	шт.		-	-	-
Пневмозатлушка резинокордная диаметром:						
301-1375	до 600 мм	шт.	30,1	5 546,70	21 717,74	22 157,84
301-1376	до 900 мм	шт.	45,2	9 599,50	37 587,48	38 347,89
301-1377	более 900 мм	шт.	60,3	12 430,81	48 673,32	49 658,36
Пневмозатлушки резинокордные:						
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.		845,50	3 298,49	3 377,58
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.		1 678,36	6 547,68	6 704,68
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.		3 037,22	11 848,92	12 133,03
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.		6 196,96	24 175,81	24 755,50
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.		17 804,70	69 460,36	71 125,87
Группа: Заслонки						
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:						
301-0272	200 мм	шт.	4,52	218,70	934,43	954,24
301-0273	250 мм	шт.	5,68	292,17	1 247,89	1 274,81
301-0274	315 мм	шт.	7,26	252,89	1 080,04	1 103,43
301-0275	400 мм	шт.	10,6	285,56	1 219,01	1 245,97
301-0276	500 мм	шт.	13,9	301,08	1 284,63	1 313,69
301-1951	800 мм	шт.		368,67	1 567,76	1 608,60
301-1952	1000 мм	шт.		461,42	1 959,84	2 013,29
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:						
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.		1 109,04	4 736,53	4 839,02
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.		1 284,77	5 487,10	5 605,78
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.		1 374,66	5 871,02	5 997,99
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.		1 411,04	6 026,35	6 156,72
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.		1 676,68	7 160,84	7 315,78

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.		1 697,48	7 249,72	7 406,54
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.		2 043,84	5 030,51	5 139,34
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.		2 785,68	11 897,29	12 154,63
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:						
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.		1 183,59	5 054,96	5 164,30
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.		1 260,34	5 382,77	5 499,19
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.		1 328,37	5 673,28	5 796,02
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.		1 374,66	2 380,51	2 431,99
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.		1 436,27	6 134,13	6 266,82
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.		1 638,29	6 996,92	7 148,28
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.		1 741,32	7 436,95	7 597,82
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.		1 889,79	8 071,06	8 245,64
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.		1 992,81	8 511,05	8 695,13
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.		2 130,18	9 097,69	9 294,51
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.		2 191,75	9 360,67	9 563,17
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.		2 332,18	9 960,44	10 175,90
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.		2 621,04	11 194,15	11 436,27
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.		3 046,28	13 010,27	13 291,70
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:						
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.		728,20	3 110,04	3 177,32
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.		816,07	3 485,32	3 560,71
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.		926,21	3 955,73	4 041,30
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.		926,21	3 955,73	4 041,30
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.		978,24	4 177,95	4 268,32
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.		1 092,36	4 665,32	4 766,24
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.		1 416,12	6 048,04	6 178,90
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.		1 742,31	7 441,18	7 602,14
Заслонка регулирующая ZR:						
301-2982	30-15 "KORF"	шт.		488,70	2 087,16	2 132,32
301-2983	40-20 "KORF"	шт.		597,30	2 550,98	2 606,17
301-2984	50-25 "KORF"	шт.		651,60	2 782,88	2 843,09
301-2985	50-30 "KORF"	шт.		771,06	3 293,08	3 364,33
301-2986	60-30 "KORF"	шт.		825,35	5 403,36	5 520,21
301-2987	60-35 "KORF"	шт.		879,66	3 756,89	3 838,18
301-2988	70-40 "KORF"	шт.		1 064,28	4 545,38	4 643,73
301-2989	80-50 "KORF"	шт.		1 292,33	5 519,39	5 638,76
301-2990	90-50 "KORF"	шт.		1 531,25	9 713,90	9 924,01
301-2991	100-50 "KORF"	шт.		1 650,72	7 049,97	7 202,51
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:						
301-1953	до 250 мм	шт.		1 104,71	4 720,65	4 820,13
301-1954	до 355 мм	шт.		1 123,25	4 798,71	4 901,03
301-1955	до 560 мм	шт.		1 196,34	5 110,11	5 219,93
301-1956	до 800 мм	шт.		1 362,89	5 817,92	5 946,64
301-1957	до 1000 мм	шт.		1 470,82	6 277,76	6 417,56
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:						
301-5660	250x250 мм	шт.		3 245,25	13 860,05	14 159,85
301-5661	250x400 мм	шт.		3 290,70	14 054,18	14 358,17
301-5662	400x400 мм	шт.		3 300,80	14 097,28	14 402,23
301-5663	400x500 мм	шт.		3 322,01	14 187,87	14 494,78
301-5664	400x600 мм	шт.		3 347,27	14 295,77	14 604,99
301-5665	500x500 мм	шт.		3 376,57	14 420,86	14 732,83
301-5666	600x600 мм	шт.		3 407,88	14 554,60	14 869,45
301-5667	800x800 мм	шт.		3 733,11	15 943,60	16 288,52
301-5668	1000x1000 мм	шт.		4 700,71	20 076,12	20 510,39
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:						
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.		220,41	941,33	961,71
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.		223,05	952,63	973,23
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.		249,84	1 067,03	1 090,11
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.		258,59	1 104,43	1 128,30
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.		280,87	1 199,55	1 225,51
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.		310,06	1 324,20	1 352,87
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.		349,30	1 491,80	1 524,09
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.		407,39	1 739,89	1 777,54
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.		456,45	1 949,46	1 991,61
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.		552,73	2 360,61	2 411,71
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.		704,97	3 010,86	3 075,96
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.		1 061,96	4 535,52	4 633,60
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.		1 596,13	6 816,84	6 964,32
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.		235,79	1 007,04	1 028,81
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.		252,50	1 078,38	1 101,73
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.		270,52	1 155,39	1 180,35
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.		305,28	1 303,78	1 332,01

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6390	РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.		319,60	1 364,96	1 394,50
301-6391	РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.		334,71	1 429,53	1 460,42
301-6392	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.		361,51	1 543,94	1 577,37
301-6393	РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.		394,39	1 684,39	1 720,83
301-6394	РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.		407,12	1 738,76	1 776,37
301-6395	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.		327,29	1 397,81	1 428,05
301-6396	РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.		388,03	1 657,21	1 693,07
301-6397	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.		565,20	2 413,88	2 466,10
301-6398	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.		588,27	2 512,45	2 566,77
301-6399	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.		652,73	2 787,73	2 848,03
301-6400	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.		755,10	3 224,93	3 294,70
301-6401	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.		1 029,61	4 397,33	4 492,44
301-6402	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.		1 190,06	5 082,62	5 192,53
301-6403	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.		1 336,74	5 709,06	5 832,54
301-6404	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.		1 444,41	6 168,90	6 302,33
Заслонки дроссельные диаметром:						
301-8443	90 мм	шт.		1 065,90	4 552,31	4 650,79
301-8444	110 мм	шт.		1 182,95	5 052,21	5 161,51
301-8445	160 мм	шт.		1 656,09	7 072,97	7 225,94
301-8446	200 мм	шт.		2 465,71	10 530,72	10 758,52
<b>Группа: Затворы</b>						
Затворы гидравлические диаметром:						
301-3266	до 50 мм	шт.		546,91	2 513,27	2 600,82
301-3267	до 65 мм	шт.		571,56	2 626,49	2 718,03
301-3268	до 80 мм	шт.		618,79	2 843,53	2 942,63
301-3258	до 100 мм	шт.		669,30	3 075,65	3 182,84
301-3259	до 125 мм	шт.		776,65	3 568,93	3 693,34
301-3260	до 150 мм	шт.		883,98	4 062,17	4 203,74
301-9606	200 мм	шт.		-	-	-
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:						
301-1183	80 мм	шт.	56,5	551,50	2 534,33	2 622,64
301-1184	100 мм	шт.	62,8	596,06	2 739,06	2 834,55
301-1185	150 мм	шт.	82,7	785,41	3 609,21	3 734,99
301-1741	200 мм	шт.		852,50	3 917,51	4 054,04
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.		1 810,81	8 412,95	8 611,26
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:						
301-6588	50 мм	шт.		1 146,39	5 326,08	5 451,62
301-6589	65 мм	шт.		1 227,12	5 701,15	5 835,54
301-6590	80 мм	шт.		1 340,15	2 800,85	2 866,87
301-6591	100 мм	шт.		1 630,78	7 576,51	7 755,13
301-6592	125 мм	шт.		2 228,19	10 352,09	10 596,10
301-6593	150 мм	шт.		3 562,84	16 552,85	16 942,99
301-6594	200 мм	шт.		5 728,77	26 615,66	27 243,00
301-6595	250 мм	шт.		9 037,18	41 986,44	42 976,05
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.		10 133,70	47 080,84	48 190,53
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.		10 849,06	50 404,34	51 592,40
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.		16 900,75	78 520,31	80 371,05
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки:						
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.		2 033,48	9 447,51	9 670,16
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.		3 238,23	15 044,74	15 399,30
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.		6 047,30	28 095,57	28 757,77
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:						
301-7280	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		315,29	1 464,83	1 499,36
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		421,30	1 957,35	2 003,48
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		862,11	4 005,34	4 099,74
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		506,76	2 354,39	2 409,89
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		588,68	2 735,01	2 799,45
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		722,88	3 358,50	3 437,64
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:						
301-6599	32 мм	шт.		848,31	3 941,24	4 034,11
301-6600	50 мм	шт.		869,52	4 039,77	4 134,97
301-6601	65 мм	шт.		911,94	4 236,84	4 336,71
301-6602	80 мм	шт.		975,57	4 532,44	4 639,29
301-6603	100 мм	шт.		1 166,43	5 419,19	5 546,92
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):						
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.		312,40	1 451,37	1 485,61
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.		406,31	1 887,68	1 932,19

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.		364,13	1 691,71	1 731,60
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.		500,21	2 323,95	2 378,73
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.		747,45	3 472,59	3 554,48
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.		849,01	3 944,47	4 037,44
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.		4 017,42	18 664,80	19 104,73
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:						
301-7167	200 мм	шт.		8 658,34	40 226,35	41 174,50
301-7168	250 мм	шт.		9 309,88	43 253,40	44 272,88
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7293	50 мм	шт.		506,76	2 354,39	2 409,89
301-7294	65 мм	шт.		558,93	2 596,77	2 657,97
301-7295	80 мм	шт.		622,28	2 891,09	2 959,24
301-7296	100 мм	шт.		722,88	3 358,50	3 437,64
301-7297	125 мм	шт.		886,84	4 120,24	4 217,35
301-7298	150 мм	шт.		1 017,26	4 726,13	4 837,55
301-7299	200 мм	шт.		1 475,58	6 855,49	7 017,09
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С:						
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.		1 232,19	5 724,73	5 859,64
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.		1 746,34	8 113,45	8 304,67
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.		2 794,66	12 983,87	13 289,93
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.		3 862,43	17 944,73	18 367,68
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.		5 589,32	40 254,24	41 202,98
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.		7 679,26	35 677,60	36 518,51
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.		3 585,12	16 656,33	17 048,94
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.		5 699,34	26 478,94	27 103,04
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.		7 674,90	35 657,34	36 497,77
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.		11 197,56	52 023,48	53 249,68
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.		14 491,61	67 327,54	68 914,44
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.		1 833,78	8 519,67	8 720,50
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.		3 000,50	13 940,24	14 268,79
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.		4 055,44	18 841,42	19 285,54
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.		5 871,72	27 279,81	27 922,80
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.		8 064,01	37 465,13	38 348,18
<b>Группа: Зонты</b>						
301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.		-	-	-
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:						
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	69,98	366,10	378,83
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	98,54	458,57	474,51
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	127,10	591,47	612,03
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	179,94	837,34	866,47
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	223,49	1 028,08	1 076,18
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	232,42	1 070,21	1 119,18
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	318,15	1 474,94	1 532,00
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	369,25	1 716,19	1 778,06
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	428,31	1 995,00	2 062,46
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	600,08	2 805,90	2 889,59
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	912,27	4 211,22	4 392,91
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.		62,13	291,76	299,17
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.		67,58	277,97	285,01
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.		73,02	342,95	351,62
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	120,20	560,60	578,80
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.		167,86	788,27	808,30
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	131,72	605,15	634,28
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	177,68	825,16	855,60
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	274,69	1 278,57	1 322,72
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	518,99	2 407,68	2 499,12
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	622,61	2 889,21	2 998,09
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	733,60	3 370,75	3 532,54
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	835,24	3 852,28	4 021,98
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:						
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.		8 784,14	41 254,79	42 298,71
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.		13 047,90	61 279,61	62 830,20
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.		12 348,22	57 993,52	59 461,00
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.		20 770,59	97 549,26	100 017,66
301-8708	ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.		24 509,27	115 108,05	118 020,71
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.		24 509,27	115 108,05	118 020,71
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.		24 864,32	116 775,51	119 730,41
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.		6 737,28	31 641,71	32 442,36
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.		22 360,32	105 015,46	107 672,76

Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:						
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	48,15	221,55	231,86
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	69,37	319,21	334,04
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	90,59	416,82	436,22
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	135,14	621,81	650,75
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	160,86	740,17	774,60
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	166,17	757,45	800,16
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	259,81	1 203,84	1 251,08
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	363,10	1 685,37	1 748,46
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	419,88	1 926,14	2 021,87
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	577,71	2 648,44	2 781,88
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,5	837,84	3 852,28	4 034,50
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	102,11	469,83	491,69
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	131,03	591,57	630,96
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	172,80	788,75	832,08
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	258,86	1 203,84	1 246,50
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	478,19	2 215,06	2 302,65
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	540,80	2 503,98	2 604,14
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	662,20	3 047,01	3 188,72
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	855,67	3 948,59	4 120,35
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	18,8	228,74	1 059,38	1 101,47
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.		1 728,35	8 151,28	8 322,61
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.		3 974,57	18 744,95	19 138,94
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.		3 030,58	14 292,87	14 593,30
Группа: Калориферы						
301-9150	Калориферы	шт.		-	-	-
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	1 463,15	6 523,24	6 683,43
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:						
301-1759	КСК3-1	шт.		1 725,47	7 720,97	7 881,67
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	44,8	1 476,15	6 577,68	6 742,80
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	49,9	1 640,19	7 308,54	7 492,12
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	1 837,08	8 185,56	8 391,47
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	64	2 099,46	9 354,93	9 589,99
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	48,6	1 509,41	6 723,85	6 894,73
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	1 771,80	7 893,22	8 093,29
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	64	2 001,54	8 916,42	9 142,71
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	2 296,56	10 231,95	10 490,31
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	87	2 690,75	11 986,00	12 290,90
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	225	6 760,75	30 111,18	30 882,00
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	332	9 846,46	43 851,23	44 977,02
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	47,4	1 509,22	6 723,85	6 893,86
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	53,8	1 706,11	7 600,88	7 793,23
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	61,4	1 968,47	8 770,25	8 991,65
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	2 165,36	9 647,27	9 891,01
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	84,5	2 625,06	11 693,66	11 990,85
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	57,6	1 837,29	8 185,56	8 392,44
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	67,8	2 067,44	9 208,76	9 443,73
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	78,1	2 460,81	10 962,81	11 240,58
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	87	2 723,39	12 132,17	12 439,99
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	109	3 314,52	14 763,25	15 140,18
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285	8 663,71	38 589,08	39 574,40
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	424	12 897,08	57 445,11	58 911,75
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	37,9	1 311,82	5 846,83	5 992,17
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	44,8	1 476,15	6 577,68	6 742,80
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	49,9	1 640,19	7 308,54	7 492,12
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	56,3	1 837,08	8 185,56	8 391,47
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	64	2 099,46	9 354,93	9 589,99

301-0344	м <sup>2</sup>	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26	шт.	48,6	1 476,77	6 577,68	6 745,63
301-0345	м <sup>2</sup>	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34	шт.	56,3	1 706,52	7 600,88	7 795,10
301-0346	м <sup>2</sup>	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42	шт.	64	1 968,90	8 770,25	8 993,61
301-0347		КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	2 296,56	10 231,95	10 490,31
301-0348	м <sup>2</sup>	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66	шт.	87	2 658,11	11 839,83	12 141,81
301-0349	м <sup>2</sup>	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12	шт.	225	6 728,11	29 965,01	30 732,91
301-0350	м <sup>2</sup>	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	332	9 781,18	43 558,89	44 678,84
301-0351	м <sup>2</sup>	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88	шт.	47,4	1 509,22	6 723,85	6 893,86
301-0352	м <sup>2</sup>	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87	шт.	53,8	1 706,11	7 600,88	7 793,23
301-0353	м <sup>2</sup>	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86	шт.	61,4	1 968,47	8 770,25	8 991,65
301-0354	м <sup>2</sup>	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85	шт.	67,8	2 165,36	9 647,27	9 891,01
301-0355	м <sup>2</sup>	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84	шт.	84,5	2 625,06	11 693,66	11 990,85
301-0356	м <sup>2</sup>	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42	шт.	57,6	1 869,93	8 331,73	8 541,53
301-0357	м <sup>2</sup>	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47	шт.	67,8	2 067,44	9 208,76	9 443,73
301-0358	м <sup>2</sup>	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52	шт.	78,1	2 428,17	10 816,64	11 091,48
301-0359	м <sup>2</sup>	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57	шт.	87	2 723,39	12 132,17	12 439,99
301-0360	м <sup>2</sup>	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66	шт.	109	3 281,88	14 617,08	14 991,09
301-0361	м <sup>2</sup>	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	285	8 631,07	38 442,91	39 425,31
301-0362	м <sup>2</sup>	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	424	12 864,44	57 298,94	58 762,66
301-0363	м <sup>2</sup>	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68	шт.	333	8 704,23	38 735,25	39 759,49
Калориферы пластинчатые стальные марка:							
301-0364	м <sup>2</sup>	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	58,9	1 249,98	5 554,49	5 709,71
301-0365	м <sup>2</sup>	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	71,7	1 513,20	6 723,85	6 912,05
301-0366	м <sup>2</sup>	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	83,2	1 710,93	7 600,88	7 815,25
301-0367	м <sup>2</sup>	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	94,3	1 908,59	8 477,90	8 718,12
301-0368	м <sup>2</sup>	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	118	2 402,08	10 670,47	10 972,32
301-0369	м <sup>2</sup>	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	76,8	1 579,32	7 016,20	7 214,08
301-0370	м <sup>2</sup>	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	93,4	1 810,52	8 039,39	8 270,16
301-0371	м <sup>2</sup>	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	109	2 139,48	9 501,10	9 772,79
301-0372	м <sup>2</sup>	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	123	2 402,90	10 670,47	10 976,06
301-0373	м <sup>2</sup>	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	154	2 897,58	12 863,03	13 235,67
301-0374	м <sup>2</sup>	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	416	7 934,48	35 227,15	36 243,40
301-0375	м <sup>2</sup>	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	604	11 523,08	51 159,76	52 635,54
301-3370	м <sup>2</sup>	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>	шт.		2 212,43	9 899,96	10 106,01
301-3371	м <sup>2</sup>	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>	шт.		2 359,33	10 557,27	10 777,03
301-3372	м <sup>2</sup>	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>	шт.		2 953,54	13 216,21	13 491,28
301-3373	м <sup>2</sup>	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>	шт.		3 203,26	14 333,60	14 631,98
301-3374	м <sup>2</sup>	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>	шт.		3 359,01	15 030,56	15 343,41
301-3375	м <sup>2</sup>	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>	шт.		9 755,51	43 652,89	44 561,57
301-3376	м <sup>2</sup>	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>	шт.		14 396,15	64 418,32	65 759,26
301-7400		Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.		5 282,77	23 638,78	24 130,83
301-9560		Электрокалориферы	шт.		-	-	-
Группа: Камеры							
301-9151		Камеры воздушные	шт.		-	-	-
Камеры воздушные:							
301-1971		ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 748,97	7 600,88	7 989,01
301-1972		ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		1 900,14	8 277,83	8 679,53
301-1973	м <sup>3</sup> /час	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс.	шт.		2 080,47	9 085,43	9 503,25
301-1974		ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 340,57	10 250,22	10 691,34
301-1975	м <sup>3</sup> /час	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс.	шт.		2 915,85	12 826,48	13 319,12
301-1976	м <sup>3</sup> /час	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс.	шт.		3 340,17	14 726,70	15 257,35



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1977	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		4 029,69	17 814,56	18 406,96
301-1978	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		4 639,65	20 546,13	21 193,17
301-1979	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.		4 974,21	22 044,38	22 721,38
301-1980	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.		6 248,95	27 818,12	28 544,18
301-9152	Камеры обслуживания	шт.		-	-	-
Камеры обслуживания производительностью:						
301-1981	до 10 тыс. м³/час	шт.		1 494,38	6 460,75	6 826,09
301-1982	до 20 тыс. м³/час	шт.		1 613,72	6 995,18	7 371,21
301-1983	до 31,5 тыс. м³/час	шт.		1 908,09	8 313,46	8 715,84
301-1984	до 40 тыс. м³/час	шт.		2 059,36	8 990,87	9 406,82
301-1985	до 63 тыс. м³/час	шт.		2 560,89	11 236,88	11 697,73
301-1986	до 80 тыс. м³/час	шт.		3 075,26	13 694,37	14 047,28
301-1987	до 125 тыс. м³/час	шт.		3 658,41	16 151,87	16 711,02
301-1988	до 160 тыс. м³/час	шт.		4 294,89	19 002,20	19 618,36
301-1989	до 200 тыс. м³/час	шт.		4 596,81	20 354,28	20 997,48
301-1990	до 250 тыс. м³/час	шт.		51 528,77	227 318,37	235 374,98
301-9166	Камеры орошения	шт.		-	-	-
Камеры орошения ОКФ производительностью:						
301-2061	до 10 тыс. м³/час	шт.		18 565,79	79 699,60	84 805,49
301-2062	до 20 тыс. м³/час	шт.		21 058,83	90 863,40	96 193,29
301-2063	до 31,5 тыс. м³/час	шт.		23 983,67	103 964,13	109 553,48
301-2064	до 40 тыс. м³/час	шт.		28 226,88	122 966,15	128 935,76
301-2065	до 63 тыс. м³/час	шт.		39 365,26	172 846,92	179 814,06
301-2066	до 80 тыс. м³/час	шт.		45 607,74	200 802,08	208 328,69
301-2067	до 125 тыс. м³/час	шт.		62 702,39	277 359,01	286 414,24
301-2068	до 160 тыс. м³/час	шт.		77 819,31	345 054,34	355 465,85
301-2069	до 200 тыс. м³/час	шт.		82 919,32	367 893,52	378 761,87
301-2070	до 250 тыс. м³/час	шт.		86 468,67	384 928,08	394 974,71
301-9001	Камеры приточные	компл.		-	-	-
Камеры приточные типа:						
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.		6 109,07	27 126,55	27 905,23
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		28 955,15	126 227,58	132 262,38
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		57 677,33	254 853,28	263 460,59
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		68 911,61	305 163,43	314 776,95
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		118 284,71	526 269,54	540 305,18
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		161 062,49	717 840,02	735 707,07
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		302 065,25	1 349 288,55	1 379 784,57
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.		362 308,49	1 619 074,09	1 654 965,82
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.		34 479,47	150 966,98	157 496,57
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		68 190,47	301 933,97	311 482,90
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		106 950,47	475 511,74	488 532,22
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		135 586,97	603 753,74	619 339,06
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		212 390,19	950 909,29	970 163,59
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		270 405,47	1 207 507,48	1 235 167,88
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		422 079,47	1 886 744,72	1 927 989,86
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.		506 331,47	2 264 047,98	2 312 839,19
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.		17 156,39	76 555,38	78 367,58
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.		33 658,80	150 192,51	153 747,88
Группа: Клапаны						
301-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.		-	-	-
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:						
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.		153,35	852,86	871,90
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.		208,78	1 159,90	1 187,07
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.		247,97	1 375,95	1 409,89

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.		380,56	2 103,73	2 163,78
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.		302,46	1 660,13	1 719,72
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.		378,25	2 075,13	2 150,64
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.		423,42	2 324,23	2 407,47
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.		483,90	2 656,22	2 751,34
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.		544,38	2 988,27	3 095,22
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.		604,86	3 320,31	3 439,08
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.		121,75	135,59	140,45
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.		129,11	708,73	734,08
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.		158,49	869,98	901,14
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.		210,20	1 153,87	1 195,15
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.		514,57	2 824,57	2 925,72
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.		622,49	3 416,97	3 539,32
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.		700,41	3 844,77	3 982,37
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.		743,25	4 079,88	4 225,95
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.		777,93	4 270,29	4 423,13
301-9170	Клапаны	шт.		-	-	-
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:						
301-7405	КВМ-25	шт.		6 456,73	35 977,23	36 711,43
301-7406	КВМ-63	шт.		9 391,58	52 330,33	53 398,28
301-9171	Клапаны взрывные	шт.		-	-	-
301-3216	Клапаны взрывные	шт.		278,43	1 551,47	1 583,08
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.		277,62	1 523,95	1 578,48
301-9176	Клапан для глушителя со звукопоглощающими пластинами и обтекателями	шт.		-	-	-
Клапаны измерительно-регулирующие:						
301-7540	IRIS 100	шт.		409,34	2 280,84	2 327,41
301-7541	IRIS 125	шт.		460,23	2 564,45	2 616,76
301-7542	IRIS 160	шт.		475,61	2 650,08	2 704,21
301-7543	IRIS 200	шт.		534,55	2 978,54	3 039,32
301-7544	IRIS 250	шт.		817,48	4 555,03	4 647,99
301-7545	IRIS 315	шт.		1 144,73	6 378,46	6 508,67
301-7546	IRIS 400	шт.		2 496,76	13 912,04	14 195,98
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.		770,29	4 292,12	4 379,69
Клапаны воздушные:						
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		2 036,72	11 065,06	11 580,30
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		4 964,52	27 385,47	28 227,07
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		6 913,74	38 250,96	39 309,87
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 291,65	40 357,54	41 458,58
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		5 262,87	29 048,56	29 923,42
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		7 967,91	44 127,20	45 303,64
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		8 365,71	46 344,65	47 565,44
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.		8 763,51	48 562,09	49 827,22
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.		262,36	1 461,92	1 491,71
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.		356,08	1 984,10	2 024,59
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.		360,71	2 009,92	2 050,92
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.		406,22	2 263,45	2 309,68
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.		539,98	3 008,79	3 070,19
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.		635,62	3 541,72	3 613,98
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.		805,36	4 487,49	4 579,09
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.		910,51	5 073,41	5 176,95
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.		1 015,41	5 657,90	5 773,37
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.		1 120,56	6 243,82	6 371,24
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.		1 226,01	6 831,39	6 970,81
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.		252,56	1 407,28	1 435,99
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.		263,72	1 469,49	1 499,46
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.		365,08	2 034,25	2 075,76
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.		379,79	2 116,18	2 159,39
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.		426,66	2 377,33	2 425,89
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.		565,59	3 151,50	3 215,81
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.		663,68	3 698,08	3 773,53
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.		840,23	4 681,77	4 777,35
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.		948,92	5 287,42	5 395,33
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.		1 057,09	5 890,17	6 010,37
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.		1 165,80	6 495,87	6 628,47
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.		1 273,95	7 098,50	7 243,37
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.		267,80	1 492,23	1 522,65
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.		278,72	1 553,01	1 584,74
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.		373,26	2 079,79	2 122,26
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.		399,14	2 223,99	2 269,42
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.		447,10	2 491,22	2 542,10

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.		590,39	3 289,67	3 356,82
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.		692,28	3 857,45	3 936,15
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.		875,09	4 876,05	4 975,55
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.		986,53	5 496,99	5 609,17
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.		1 098,77	6 122,43	6 247,34
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.		1 210,20	6 743,31	6 880,90
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.		1 322,45	7 368,75	7 519,14
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.		282,25	1 572,74	1 604,81
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.		293,97	1 638,01	1 671,44
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.		379,79	2 116,18	2 159,39
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.		418,48	2 331,79	2 379,38
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.		466,97	2 601,98	2 655,08
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.		615,73	3 430,90	3 500,89
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.		736,96	4 106,37	4 190,18
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.		909,15	5 065,79	5 169,22
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.		1 024,95	5 711,06	5 827,61
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.		1 139,92	6 351,68	6 481,32
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.		1 255,44	6 995,36	7 138,13
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.		1 371,22	7 640,47	7 796,43
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.		297,23	1 656,15	1 689,98
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.		308,95	1 721,48	1 756,62
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.		397,77	2 216,37	2 261,63
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.		437,54	2 438,00	2 487,75
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.		487,41	2 013,56	2 054,66
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.		641,35	3 573,62	3 646,57
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.		786,01	4 379,69	4 469,07
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.		944,31	5 261,72	5 369,12
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.		1 062,53	5 920,47	6 041,29
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.		1 181,60	6 583,94	6 718,30
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.		1 300,65	7 247,30	7 395,19
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.		1 418,90	7 906,17	8 067,53
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.		326,94	1 821,72	1 858,91
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.		339,19	1 890,00	1 928,55
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.		434,28	2 419,80	2 469,21
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.		476,78	2 656,62	2 710,86
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.		527,73	2 940,51	3 000,55
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.		691,47	3 852,90	3 931,54
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.		852,75	4 751,59	4 848,54
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.		1 013,23	5 645,73	5 760,98
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.		1 139,11	6 347,13	6 476,71
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.		1 264,43	7 045,46	7 189,25
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.		1 390,28	7 746,74	7 904,80
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.		1 516,16	8 448,13	8 620,52
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.		356,63	1 987,17	2 027,71
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.		369,43	2 058,53	2 100,49
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.		501,03	2 791,77	2 848,74
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.		515,73	2 873,70	2 932,32
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.		566,14	3 154,57	3 218,93
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.		741,87	4 133,72	4 218,10
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.		913,24	5 088,59	5 192,47
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.		1 082,42	6 031,34	6 154,38
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.		1 215,11	6 770,61	6 908,83
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.		1 347,79	7 509,93	7 663,21
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.		1 480,48	8 249,30	8 417,66
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.		1 612,60	8 985,49	9 168,85
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.		386,05	2 151,09	2 194,98
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.		399,41	2 225,52	2 270,95
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.		538,90	3 002,76	3 064,05
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.		553,34	3 083,22	3 146,16
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.		670,21	3 734,47	3 810,66
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.		792,00	4 413,06	4 503,12
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.		973,17	5 422,57	5 533,21
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.		1 152,17	6 419,96	6 550,96
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.		1 291,13	7 194,19	7 341,05
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.		1 430,61	7 971,44	8 134,11
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.		1 570,11	8 748,68	8 927,27
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.		1 709,87	9 527,46	9 721,91
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.		415,75	2 316,61	2 363,86
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.		429,64	2 393,99	2 442,83
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.		576,77	3 213,76	3 279,38
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.		595,84	3 320,09	3 387,81
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.		709,46	3 953,14	4 033,82
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.		842,41	4 693,94	4 789,75

301-5043	под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.		1 032,84	5 755,07	5 872,48
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.		1 221,38	6 805,57	6 944,47
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.		1 367,69	5 652,54	5 767,93
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.		1 513,44	8 432,95	8 605,05
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.		1 659,74	9 248,18	9 436,89
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.		1 806,32	10 064,88	10 270,31
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.		445,43	2 482,01	2 532,62
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.		459,89	2 562,52	2 614,83
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.		614,64	3 424,82	3 494,69
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.		630,98	3 515,85	3 587,60
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.		753,59	4 198,99	4 284,74
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.		892,53	4 973,22	5 074,71
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.		1 090,34	6 075,41	6 199,41
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.		1 290,30	7 189,59	7 336,34
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.		1 443,69	8 044,27	8 208,47
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.		1 596,81	8 897,48	9 079,08
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.		1 749,38	9 747,61	9 946,55
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.		1 903,32	10 605,37	10 821,82
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.		475,16	2 647,58	2 701,65
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.		490,68	2 734,11	2 789,89
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.		652,51	3 635,82	3 710,02
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.		611,63	3 408,05	3 477,58
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.		797,72	4 444,96	4 535,65
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.		942,93	5 254,04	5 361,27
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.		1 199,31	6 682,59	6 818,99
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.		1 359,50	7 575,20	7 729,79
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.		1 519,43	8 466,33	8 639,12
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.		1 679,63	9 358,99	9 549,97
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.		1 839,83	10 251,60	10 460,83
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.		1 999,75	11 142,73	11 370,10
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.		504,58	2 811,55	2 868,92
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.		520,91	2 902,58	2 961,77
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.		690,92	3 849,83	3 928,41
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.		729,07	4 062,36	4 145,32
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.		842,41	4 693,94	4 789,75
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.		993,89	5 537,99	5 651,03
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.		1 261,69	7 030,22	7 173,68
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.		1 428,43	7 959,27	8 121,71
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.		1 595,44	8 889,86	9 071,29
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.		1 763,00	9 823,52	10 024,00
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.		1 930,00	10 754,05	10 973,52
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.		2 096,19	11 680,09	11 918,43
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.		899,23	5 010,58	5 112,81
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:						
301-8565	$\frac{1}{2}$ "	шт.		57,43	319,99	326,52
301-8566	$\frac{3}{8}$ "	шт.		56,37	314,08	320,50
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:						
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.		912,12	5 054,19	5 186,10
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.		1 731,04	9 591,94	9 842,28
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.		2 097,22	11 621,02	11 924,30
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.		3 678,03	20 380,44	20 912,40
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.		4 593,61	25 455,50	26 118,18
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:						
301-1961	КВР 250х250	шт.		248,47	1 382,78	1 412,74
301-1962	КВР 400х400	шт.		372,74	2 074,17	2 119,31
301-1963	КВР 400х800	шт.		480,92	2 674,58	2 734,40
301-1964	КВР 1000х1000	шт.		883,91	4 912,50	5 025,70
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.		309,09	1 722,27	1 757,41
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.		244,39	1 361,74	1 389,54
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 563,87	14 285,99	14 577,55
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.		3 319,89	18 498,57	18 876,10
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		3 161,80	17 617,67	17 977,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		3 062,70	17 065,53	17 413,78
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 861,32	15 943,45	16 268,79
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.		2 790,71	15 549,99	15 867,31
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:						
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	15,1	2 024,94	11 280,55	11 513,32
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	15,5	2 024,98	11 280,55	11 513,55
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	16,1	2 025,03	11 280,55	11 513,84
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	17,2	2 025,12	11 280,55	11 514,35
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	17,7	2 057,80	11 462,50	11 700,16
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	20,7	2 155,97	12 008,33	12 258,34
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	19,5	2 123,23	11 826,39	12 072,19
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	23,1	2 188,81	12 190,27	12 445,05
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	24,7	2 221,59	12 372,22	12 631,43
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	27,9	2 254,50	12 554,16	12 818,55
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	30,6	2 287,36	12 736,11	13 005,39
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	38,4	2 483,85	13 827,77	14 122,58
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000	шт.	36,5	2 320,50	12 918,05	13 193,81
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000	шт.	46,7	2 582,47	14 373,61	14 683,32
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000	шт.	53,2	2 680,93	14 919,44	15 243,13
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:						
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	56,3	3 041,22	16 926,34	17 291,65
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	118	4 492,77	24 755,81	25 544,82
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	139	5 842,23	32 278,07	33 217,52
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	170	7 676,19	42 501,07	43 644,98
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	188	7 497,69	41 506,06	42 630,07
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	226	8 087,25	44 792,43	45 982,17
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:						
301-4885	600х1000	шт.		1 828,38	10 187,81	10 395,73
301-4886	1000х1000	шт.		2 378,18	6 998,31	7 141,12
301-4887	1600х1000	шт.		3 288,97	18 326,29	18 700,29
301-4888	1800х1000	шт.		3 684,01	20 527,48	20 946,41
301-4889	1800х1400	шт.		4 109,04	22 895,77	23 363,02
301-4890	2400х1000	шт.		4 730,19	26 356,86	26 894,73
301-4891	2400х1400	шт.		5 404,24	30 112,65	30 727,22
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:						
301-4892	600х1000	шт.		1 660,27	9 251,13	9 439,90
301-4893	1000х1000	шт.		2 305,70	12 847,49	13 109,66
301-4894	1600х1000	шт.		3 256,82	18 147,13	18 517,50
301-4895	1800х1000	шт.		3 652,13	20 349,85	20 765,14
301-4896	1800х1400	шт.		4 076,88	22 716,55	23 180,17
301-4897	2400х1000	шт.		4 698,31	26 179,24	26 713,47
301-4898	2400х1400	шт.		5 372,36	29 935,03	30 545,97
301-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ	шт.		-	-	-
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.		589,61	3 285,35	3 352,39
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	2900	118 435,84	658 840,92	673 398,00
Клапаны герметические вентиляционные:						
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	64,5	5 940,89	33 086,07	33 778,48
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	137	10 353,50	57 649,31	58 867,54
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	204	12 493,38	69 546,37	71 034,39
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	366	14 583,38	81 121,04	82 917,62
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	686	20 235,95	112 480,63	115 056,80
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	1240	26 359,50	146 356,52	149 873,85
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	1760	32 983,84	183 039,75	187 538,27
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43,9	3 659,35	20 377,77	20 806,19
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	6 438,95	35 843,04	36 610,34
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	11 053,25	61 497,20	62 846,15
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	12 754,46	70 958,31	72 518,82
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	201	12 310,27	68 527,08	69 993,27
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	587	20 307,21	112 924,12	115 461,96
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	1250	29 345,56	162 996,98	166 851,87
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	2440	41 553,47	230 491,98	236 263,14
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	3200	53 778,65	298 283,83	305 772,60
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	668	19 463,52	108 183,34	110 664,94

301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1740	42 355,46	235 289,12	240 823,08
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	24 204,75	134 638,85	137 622,45
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:						
301-8654	400x250 мм	шт.		2 226,25	12 404,80	12 657,93
301-8655	600x600 мм	шт.		3 194,82	17 801,72	18 164,99
301-8656	630x315 мм	шт.		2 688,86	14 982,49	15 288,21
301-8657	630x400 мм	шт.		2 876,79	16 029,58	16 356,73
301-8658	800x400 мм	шт.		3 021,34	16 835,09	17 178,62
301-8659	800x500 мм	шт.		3 223,74	17 962,86	18 329,42
301-8660	800x600 мм	шт.		3 426,12	19 090,51	19 480,10
301-8661	800x800 мм	шт.		5 435,54	30 287,09	30 905,19
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:						
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.		1 668,06	9 154,08	9 484,19
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.		2 209,68	12 173,22	12 563,71
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.		2 953,52	16 431,85	16 793,01
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.		3 678,74	20 474,43	20 916,44
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:						
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.		1 272,66	7 091,34	7 236,04
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.		1 478,47	8 238,10	8 406,23
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.		1 496,70	8 198,87	8 509,88
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.		2 331,63	12 991,97	13 257,09
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.		3 425,51	19 087,10	19 476,63
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.		2 933,67	16 130,51	16 680,16
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.		2 929,80	16 187,36	16 658,14
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:						
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		1 144,28	6 375,96	6 506,11
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		1 144,28	6 375,96	6 506,11
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		1 144,28	6 375,96	6 506,11
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		1 005,32	5 601,73	5 716,02
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		1 073,45	5 981,31	6 103,39
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		1 144,28	6 375,96	6 506,11
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		1 144,28	6 375,96	6 506,11
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		1 217,83	6 785,79	6 924,30
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		1 217,83	6 785,79	6 924,30
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		1 288,68	7 180,55	7 327,13
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		1 362,22	7 590,38	7 745,26
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		1 574,74	8 774,50	8 953,61
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		1 789,97	9 973,79	10 177,34
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		2 185,02	12 175,04	12 423,51
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		1 220,56	6 801,02	6 939,81
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		1 220,56	6 801,02	6 939,81
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		1 220,56	6 801,02	6 939,81
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		1 081,61	6 026,79	6 149,78
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		1 149,72	6 406,32	6 537,04
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		1 220,56	6 801,02	6 939,81
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		1 220,56	6 801,02	6 939,81
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		1 294,11	7 210,85	7 358,00
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		1 294,11	7 210,85	7 358,00
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		1 435,78	8 000,27	8 163,50
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		1 509,33	8 410,09	8 581,68
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		1 721,86	9 594,33	9 790,09
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		1 937,09	10 793,57	11 013,84
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		2 332,13	12 994,75	13 259,93
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.		1 209,66	6 740,30	6 877,84
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.		1 247,80	6 952,78	7 094,70
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.		1 288,68	7 180,55	7 327,13
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.		1 326,82	7 393,08	7 543,98
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.		1 408,55	7 848,51	8 008,68
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.		1 484,82	8 273,52	8 442,33
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.		1 642,84	9 154,02	9 340,80
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.		1 879,87	10 474,71	10 688,50
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.		2 108,74	11 749,97	11 989,80
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.		2 582,78	14 391,40	14 685,07
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		3 206,70	12 988,14	13 253,23
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		4 146,63	23 105,17	23 576,75
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		1 302,29	7 256,40	7 404,51
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		1 343,16	7 484,11	7 636,88
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		1 381,29	7 696,65	7 853,69
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		1 416,72	7 894,00	8 055,13
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		1 498,45	8 349,43	8 519,83
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		1 618,32	9 017,39	9 201,38

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.		1 779,07	9 913,07	10 115,37
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.		2 010,64	11 203,40	11 432,02
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.		2 288,54	12 751,86	13 012,10
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.		2 765,32	15 408,53	15 722,95
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.		3 394,68	18 915,34	19 301,34
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.		4 413,62	24 592,91	25 094,80
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.		1 095,24	6 102,70	6 227,27
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.		1 127,92	6 284,81	6 413,08
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.		1 166,07	6 497,40	6 630,00
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.		1 201,49	6 694,76	6 831,39
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.		1 272,33	7 089,46	7 234,16
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.		1 343,16	7 484,11	7 636,88
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.		1 484,82	8 273,52	8 442,33
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.		1 700,06	9 472,82	9 666,14
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.		1 907,13	10 626,63	10 843,48
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.		2 337,59	13 025,11	13 290,98
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.		2 901,54	13 787,29	14 068,66
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.		3 751,57	20 903,93	21 330,53
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.		1 367,69	7 620,80	7 776,36
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.		1 408,55	7 848,51	8 008,68
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.		1 443,96	8 045,81	8 210,01
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.		1 484,82	8 273,52	8 442,33
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.		1 563,83	8 713,77	8 891,57
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.		1 721,86	9 594,33	9 790,09
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.		1 879,87	10 474,71	10 688,50
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.		2 108,74	11 749,97	11 989,80
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.		2 424,76	13 510,91	13 786,61
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.		2 887,93	16 091,67	16 420,07
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.		3 522,72	19 628,79	20 029,36
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.		4 612,50	25 701,07	26 225,58
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:						
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		1 547,49	8 622,69	8 798,67
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		1 547,49	8 622,69	8 798,67
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		1 547,49	8 622,69	8 798,67
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		1 403,09	7 818,09	7 977,64
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		1 473,94	8 212,86	8 380,48
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		1 547,49	8 622,69	8 798,67
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		1 547,49	8 622,69	8 798,67
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		1 623,78	9 047,75	9 232,42
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		1 623,78	9 047,75	9 232,42
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		1 694,60	9 442,40	9 635,09
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		1 770,89	9 867,53	10 068,86
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		1 991,58	11 097,19	11 323,65
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		2 209,53	12 311,61	12 562,87
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		2 615,49	14 573,63	14 871,06
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		1 623,78	9 047,75	9 232,42
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		1 623,78	9 047,75	9 232,42
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		1 623,78	9 047,75	9 232,42
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		1 479,38	8 243,16	8 411,40
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		1 550,22	8 637,87	8 814,19
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		1 623,78	9 047,75	9 232,42
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		1 623,78	9 047,75	9 232,42
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		1 700,06	9 472,82	9 666,14
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		1 700,06	9 472,82	9 666,14
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		1 841,73	10 262,23	10 471,63
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		1 918,02	10 687,30	10 905,40
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		2 138,71	11 916,96	12 160,20
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		2 356,66	13 131,44	13 399,41
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		2 762,60	15 393,35	15 707,49
301-5424	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.		1 604,70	8 941,49	9 123,94
301-5425	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.		1 642,84	9 154,02	9 340,80
301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.		1 680,99	9 366,55	9 557,70
301-5427	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.		1 721,86	9 594,33	9 790,09
301-5428	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.		1 803,59	10 049,70	10 254,79
301-5429	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.		1 879,87	10 474,71	10 688,50
301-5430	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.		2 032,46	11 324,96	11 556,09
301-5431	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.		2 266,75	12 630,41	12 888,20
301-5432	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.		2 503,77	13 951,15	14 235,83
301-5433	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.		2 969,66	16 547,10	16 884,78
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.		3 593,56	20 023,49	20 432,13
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.		4 533,50	25 260,87	25 776,40
301-5436	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.		1 700,06	9 472,82	9 666,14
301-5437	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.		1 738,20	9 685,35	9 882,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.		1 779,07	9 913,07	10 115,37
301-5439	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.		1 819,92	10 140,73	10 347,64
301-5440	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.		1 898,93	10 580,98	10 796,87
301-5441	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.		2 010,64	11 203,40	11 432,02
301-5442	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.		2 168,67	12 083,95	12 330,54
301-5443	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.		2 408,41	13 419,82	13 693,64
301-5444	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.		2 686,31	14 968,28	15 273,72
301-5445	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.		3 157,65	17 594,59	17 953,65
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.		3 786,99	21 101,34	21 531,92
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.		4 814,12	26 824,52	27 371,95
301-5448	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.		1 452,14	8 091,41	8 256,52
301-5449	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.		1 484,82	8 273,52	8 442,33
301-5450	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.		1 522,98	8 486,11	8 659,30
301-5451	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.		1 558,39	8 683,41	8 860,64
301-5452	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.		1 631,94	9 093,24	9 278,82
301-5453	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.		1 700,06	9 472,82	9 666,14
301-5454	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.		1 839,00	10 246,99	10 456,11
301-5455	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.		2 048,79	11 415,99	11 648,94
301-5456	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.		2 264,03	12 615,28	12 872,73
301-5457	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.		2 686,31	14 968,28	15 273,72
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.		3 250,27	18 110,69	18 480,26
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.		4 103,04	22 862,34	23 328,91
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.		1 762,72	9 821,98	10 022,40
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.		1 803,59	10 049,70	10 254,79
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.		1 839,00	10 246,99	10 456,11
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.		1 879,87	10 474,71	10 688,50
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.		1 958,88	10 914,96	11 137,73
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.		2 108,74	11 749,97	11 989,80
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.		2 266,75	12 630,41	12 888,20
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.		2 503,77	13 951,15	14 235,83
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.		2 811,64	15 666,61	15 986,32
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.		3 282,98	18 292,92	18 666,24
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.		3 906,87	21 769,25	22 213,54
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.		5 007,55	27 902,31	28 471,73
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа:						
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.		2 721,74	15 165,63	15 475,16
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.		2 721,74	15 165,63	15 475,16
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.		2 721,74	15 165,63	15 475,16
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.		2 577,34	14 361,04	14 654,14
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.		2 648,18	14 755,75	15 056,92
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.		2 721,74	15 165,63	15 475,16
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.		2 721,74	15 165,63	15 475,16
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.		2 789,84	15 545,16	15 862,37
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.		2 789,84	15 545,16	15 862,37
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.		2 860,67	15 939,81	16 265,09
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.		2 934,23	16 349,69	16 683,33
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.		3 146,75	17 533,87	17 891,67
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.		3 721,61	20 737,00	21 160,19
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.		4 113,93	22 923,00	23 390,82
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.		2 798,01	15 590,64	15 908,81
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.		2 798,01	15 590,64	15 908,81
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.		2 798,01	15 590,64	15 908,81
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.		2 653,61	14 786,05	15 087,79
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.		2 724,46	15 180,81	15 490,62
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.		2 798,01	15 590,64	15 908,81
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.		2 798,01	15 590,64	15 908,81
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.		2 866,13	15 970,23	16 296,14
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.		2 866,13	15 970,23	16 296,14
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.		3 007,81	16 759,64	17 101,70
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.		3 081,37	17 169,52	17 519,93
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.		3 293,87	18 353,58	18 728,15
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.		3 868,74	21 556,77	21 996,73
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.		4 261,05	23 742,78	24 227,33
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.		2 789,84	15 545,16	15 862,37
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.		2 827,99	15 757,69	16 079,28
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.		2 866,13	15 970,23	16 296,14
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.		2 904,27	16 182,70	16 512,98
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.		2 977,84	16 592,65	16 931,29
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.		3 054,12	17 017,71	17 364,99
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.		3 203,97	17 852,67	18 217,01
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.		3 424,64	19 082,27	19 471,69
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.		3 871,46	21 571,95	22 012,20
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.		4 315,54	24 046,40	24 537,14



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.		4 912,20	27 370,97	27 929,59
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.		5 805,83	32 350,34	33 010,57
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.		2 953,32	16 456,02	16 791,88
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.		2 991,46	16 668,55	17 008,73
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.		3 026,87	16 865,85	17 210,07
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.		3 067,74	17 093,62	17 442,44
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.		3 146,75	17 533,87	17 891,67
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.		3 261,18	18 171,47	18 542,30
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.		3 416,47	19 036,73	19 425,24
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.		3 639,88	20 281,57	20 695,49
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.		4 143,89	23 089,99	23 561,17
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.		4 601,61	25 640,40	26 163,66
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.		5 214,61	29 056,06	29 649,03
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.		6 211,76	34 612,19	35 318,59
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.		2 626,38	14 634,30	14 932,98
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.		2 664,52	14 846,83	15 149,82
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.		2 697,22	15 029,00	15 335,75
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.		2 735,34	15 241,48	15 552,49
301-5528	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.		2 803,47	15 621,06	15 939,86
301-5529	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.		2 874,31	16 015,77	16 342,64
301-5530	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.		3 018,70	16 820,36	17 163,61
301-5531	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.		3 223,04	17 958,93	18 325,43
301-5532	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.		3 648,05	20 327,11	20 741,94
301-5533	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.		4 064,88	22 649,74	23 111,94
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.		4 626,13	25 777,03	26 303,08
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.		5 467,99	30 467,90	31 089,70
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.		3 094,99	17 245,43	17 597,38
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.		3 135,85	17 473,09	17 829,70
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.		3 173,99	17 685,62	18 046,55
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.		3 214,86	17 913,33	18 278,92
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.		3 296,59	18 368,76	18 743,62
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.		3 419,19	19 051,91	19 440,70
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.		3 579,93	19 947,59	20 354,63
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.		3 814,24	21 253,09	21 686,86
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.		4 345,51	24 213,39	24 707,54
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.		4 825,02	26 885,24	27 433,92
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.		5 467,99	30 467,90	31 089,70
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.		6 514,18	36 297,34	37 038,08
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.		4 300,88	23 964,69	24 453,78
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.		4 461,20	24 858,04	25 365,32
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа:						
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.		7 231,47	40 294,14	41 116,41
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.		7 231,47	40 294,14	41 116,41
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.		7 342,74	40 914,06	41 749,07
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.		7 386,00	41 155,14	41 995,04
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.		7 386,00	41 155,14	41 995,04
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.		7 447,81	41 499,52	42 346,47
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.		7 447,81	41 499,52	42 346,47
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.		7 670,33	42 739,42	43 611,67
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.		7 670,33	42 739,42	43 611,67
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.		7 911,38	44 082,57	44 982,23
301-7516	КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.		14 218,93	79 228,59	80 845,45
301-7517	КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.		14 347,83	79 946,82	81 578,35
301-7518	КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.		14 304,88	79 707,45	81 334,15
301-7519	КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.		14 519,70	80 904,47	82 555,56
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:						
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.		790,09	4 402,43	4 492,26
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.		790,09	4 402,43	4 492,26
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.		790,09	4 402,43	4 492,26
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.		790,09	4 402,43	4 492,26
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.		790,09	4 402,43	4 492,26
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.		839,96	4 680,29	4 775,81
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.		851,92	4 746,99	4 843,82
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.		958,19	5 339,04	5 448,04
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.		1 126,56	6 277,25	6 405,35
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.		1 126,56	6 277,25	6 405,35
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.		1 559,49	8 689,55	8 866,89
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.		1 637,67	9 125,19	9 311,40
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.		2 081,76	11 599,64	11 836,39
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.		2 081,76	11 599,64	11 836,39
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.		2 470,00	13 762,96	14 043,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.		2 806,73	15 639,26	15 958,40
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.		3 422,74	19 071,69	19 460,88
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.		717,90	4 000,16	4 081,81
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.		873,73	4 868,49	4 967,82
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.		873,73	4 868,49	4 967,82
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.		873,73	4 868,49	4 967,82
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.		1 188,69	6 623,40	6 758,61
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.		1 401,18	7 807,46	7 966,78
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.		1 628,13	9 072,03	9 257,16
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.		1 856,18	10 342,69	10 553,80
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.		2 076,04	11 567,80	11 803,88
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:						
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.		2 612,86	14 559,02	14 856,10
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.		2 841,87	15 835,07	16 158,19
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.		3 653,98	20 360,15	20 775,66
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.		4 285,51	23 879,06	24 366,38
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.		5 184,37	28 887,59	29 477,09
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.		5 593,96	31 169,80	31 805,92
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.		6 438,33	35 874,71	36 606,81
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:						
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.		2 006,56	11 180,65	11 408,82
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.		2 136,71	11 905,82	12 148,83
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.		2 293,07	12 777,10	13 037,85
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.		2 407,06	13 412,26	13 685,97
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.		2 489,80	13 873,26	14 156,41
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.		2 679,44	14 929,96	15 234,66
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.		3 318,03	18 488,22	18 865,53
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.		3 870,88	21 568,71	22 008,90
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:						
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.		2 258,77	12 585,95	12 842,83
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.		2 386,89	13 299,85	13 571,28
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.		2 555,37	14 238,63	14 529,23
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.		2 672,39	14 890,67	15 194,57
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.		2 775,29	15 464,02	15 779,64
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.		3 022,45	16 841,28	17 184,93
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.		3 683,24	20 523,21	20 942,03
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.		4 271,37	23 800,32	24 286,00
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:						
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.		2 136,71	11 905,82	12 148,83
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.		2 329,38	12 979,46	13 244,30
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.		2 699,63	15 042,48	15 349,46
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.		2 852,97	15 896,88	16 221,31
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.		2 983,11	16 622,04	16 961,25
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.		3 674,16	20 472,61	20 890,40
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.		4 624,47	25 767,76	26 293,63
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.		5 642,37	31 439,59	32 081,18
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:						
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.		1 784,62	9 944,00	10 146,92
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.		1 853,23	10 326,25	10 537,02
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.		1 979,33	11 028,90	11 253,99
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.		2 036,83	11 349,29	11 580,93
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.		2 116,52	11 793,35	12 034,03
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.		2 174,02	12 113,74	12 360,95
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.		2 333,42	13 001,97	13 267,26
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.		2 608,82	14 536,50	14 833,13
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:						
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.		2 013,60	11 219,88	11 448,84
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.		2 150,82	11 984,51	12 229,06
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.		2 219,42	12 366,70	12 619,09
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.		2 288,03	12 749,01	13 009,19
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.		2 379,82	13 260,50	13 531,09
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.		2 470,62	13 766,42	14 047,36
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.		2 677,44	14 918,81	15 223,28
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.		2 974,03	16 571,44	16 909,63
Клапаны огнезадерживающие:						
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		5 829,91	32 484,52	33 147,48
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		5 933,03	33 059,12	33 733,79
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		6 040,32	33 656,93	34 343,83

301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		6 308,74	35 152,62	35 869,99
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		7 156,49	39 876,30	40 690,11
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		7 608,77	42 396,45	43 261,65
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		9 712,20	54 116,80	55 221,26
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		11 874,00	66 162,54	67 512,74
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.		9 529,46	53 098,59	54 182,23
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		9 636,38	53 694,35	54 790,16
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		9 739,88	54 271,05	55 378,64
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		9 847,16	54 868,85	55 988,61
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		10 061,37	56 062,47	57 206,56
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		10 962,58	61 084,02	62 330,62
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		11 706,05	65 226,66	66 557,81
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		13 506,17	75 257,03	76 792,87
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		15 711,18	87 543,45	89 330,03
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.		9 593,55	53 455,72	54 546,65
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.		10 050,39	56 001,23	57 144,12
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.		4 234,13	23 592,79	24 074,26
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.		4 341,42	24 190,59	24 684,29
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.		4 444,94	24 767,41	25 272,87
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.		4 552,23	25 365,26	25 882,89
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.		4 766,44	26 558,82	27 100,84
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.		5 243,76	29 218,45	29 814,77
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.		5 668,76	31 586,63	32 231,22
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.		7 308,51	40 723,42	41 554,45
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.		10 635,39	59 260,88	60 470,30
Клапаны дымоудаления:						
301-2945	позатжные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.		2 734,28	15 235,57	15 546,46
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.		4 136,31	23 047,75	23 518,08
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.		4 894,58	27 272,84	27 829,42
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.		4 557,16	7 728,81	7 886,56
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.		5 315,41	29 617,76	30 222,16
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.		9 819,50	21 093,22	21 523,69
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.		10 577,76	58 939,75	60 142,63
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.		5 722,60	31 886,61	32 537,35
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.		8 606,27	47 954,57	48 933,20
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.		9 364,54	52 179,66	53 244,55
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:						
301-7954	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.		4 178,16	23 280,92	23 756,02
301-7955	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.		5 172,96	28 823,97	29 412,22

301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.		9 749,05	54 322,17	55 430,78
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.		10 743,84	59 865,22	61 086,92
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.		4 576,08	25 498,14	26 018,50
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.		5 570,88	31 041,25	31 674,70
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.		11 042,29	61 528,13	62 783,83
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.		12 037,09	67 071,24	68 440,03
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:						
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.		594,00	3 234,46	3 377,34
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.		764,34	4 161,98	4 345,86
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.		886,74	4 828,46	5 041,79
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.		1 009,40	5 594,79	5 739,21
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.		859,52	4 789,29	4 887,03
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.		1 005,00	5 599,91	5 714,20
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.		1 348,81	7 515,61	7 669,01
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.		1 652,47	9 207,64	9 395,56
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.		2 316,09	12 905,37	13 168,73
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.		748,76	4 172,16	4 257,28
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.		804,05	4 480,15	4 571,63
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.		848,43	4 727,48	4 823,97
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.		979,87	5 459,92	5 571,30
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.		1 453,71	8 100,16	8 265,44
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.		1 529,76	3 992,37	4 073,86
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.		1 832,32	10 209,75	10 418,13
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.		2 423,21	13 502,26	13 777,79
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.		473,64	2 579,06	2 693,00
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.		660,30	3 595,45	3 754,31
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.		850,02	2 865,25	2 991,82
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.		1 116,24	6 078,08	6 346,67
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.		1 743,54	9 574,82	9 913,35
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:						
301-8630	100 мм	шт.		149,58	833,48	850,48
301-8631	125 мм	шт.		165,83	923,99	942,87
301-8632	160 мм	шт.		216,66	1 207,26	1 231,87
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:						
301-7929	VKVE/F 400	шт.		2 720,71	15 160,00	15 469,31
301-7930	VKVE/F 450	шт.		3 161,61	17 616,77	17 976,17
301-7931	VKVE/F 560	шт.		3 322,92	18 515,57	18 893,33
301-7932	VKVE/F 630	шт.		4 086,44	22 769,94	23 234,52
301-7933	VKVE/F 800	шт.		4 892,97	27 264,03	27 820,27
301-7934	VKVE/F 1000	шт.		5 538,20	30 859,30	31 488,89
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:						
301-7935	VKS 190/225	шт.		704,63	3 926,25	4 006,37
301-7936	VKS 310/311	шт.		903,32	5 033,38	5 136,06
301-7937	VKS 355/500	шт.		1 032,37	5 752,46	5 869,81
301-7938	VKS 560/630	шт.		1 924,92	10 725,85	10 944,64
301-7939	VKS 710	шт.		2 957,30	16 478,31	16 814,51
301-7940	VKS 800/900	шт.		5 151,06	28 702,12	29 287,69
Клапаны обратные В-В размером:						
301-1486	1/2"	шт.	0,15	41,38	230,33	235,28
301-1487	3/4"	шт.	0,24	51,09	284,29	290,49
301-1488	1"	шт.	0,29	64,52	359,00	366,85
301-7242	1 1/4"	шт.		154,63	861,62	879,19
301-7243	1 1/2"	шт.		199,78	1 113,16	1 135,90
301-7244	2"	шт.		284,12	1 583,14	1 615,44
301-7245	2 1/2"	шт.		522,10	2 909,18	2 968,54
301-7246	3"	шт.		733,77	4 088,57	4 172,04
301-7247	4"	шт.		1 361,72	7 587,59	7 742,41
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-1661	15 мм	шт.		21,63	120,54	122,99
301-1662	20 мм	шт.		30,80	171,65	175,12
301-1663	25 мм	шт.		40,81	227,37	232,03
301-6836	32 мм	шт.		53,05	97,46	99,45
301-1664	40 мм	шт.	4	66,73	363,89	379,41
301-1665	50 мм	шт.	5	94,63	517,40	538,04
301-1673	80 мм	шт.		359,14	2 001,16	2 041,99
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7206	15 мм	шт.		19,66	109,51	111,79
301-7207	20 мм	шт.		30,13	167,90	171,31
301-7208	25 мм	шт.		37,83	210,83	215,10

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-7209	40 мм	шт.		59,05	381,36	389,13
301-7210	50 мм	шт.		116,58	649,54	662,84
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7211	25 мм	шт.		59,96	334,10	340,92
301-7212	40 мм	шт.		118,09	657,96	671,43
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		140,80	784,52	800,55
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7214	25 мм	шт.		44,61	248,58	253,64
301-7215	40 мм	шт.		53,17	296,29	302,31
301-7216	50 мм	шт.		104,77	583,81	595,70
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-3356	65 мм	шт.		270,32	1 506,22	1 536,98
301-3357	80 мм	шт.		373,49	3 305,08	3 372,53
301-3358	100 мм	шт.		735,97	4 100,86	4 184,56
301-3359	150 мм	шт.		1 168,45	6 510,65	6 643,53
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-1674	40 мм	шт.		122,44	682,23	696,16
301-1675	50 мм	шт.		199,97	1 114,24	1 136,98
301-1676	65 мм	шт.		206,10	1 148,41	1 171,83
301-1677	80 мм	шт.		430,97	2 401,38	2 450,39
301-1678	100 мм	шт.		557,08	3 104,08	3 167,42
301-1679	150 мм	шт.		575,44	3 206,37	3 271,82
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-1680	32 мм	шт.		104,82	584,04	595,98
301-1681	40 мм	шт.		126,69	1 271,19	1 297,09
301-1682	50 мм	шт.		192,72	1 073,81	1 095,75
301-1683	65 мм	шт.		266,58	1 485,41	1 515,72
301-1684	80 мм	шт.		344,58	1 919,97	1 959,21
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:						
301-7217	40 мм	шт.		583,36	3 250,49	3 316,85
301-1731	50 мм	шт.		746,58	4 159,99	4 244,88
301-1732	65 мм	шт.		1 327,47	7 396,72	7 547,68
301-1733	80 мм	шт.		1 824,00	10 163,41	10 370,82
301-1734	100 мм	шт.		3 154,18	17 575,20	17 933,91
301-1735	150 мм	шт.		6 512,70	36 289,09	37 029,66
301-1736	200 мм	шт.		8 291,11	46 198,47	47 141,28
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7218	40 мм	шт.		880,90	4 908,40	5 008,58
301-7219	50 мм	шт.		1 016,42	5 663,53	5 779,12
301-7220	65 мм	шт.		1 524,65	8 495,38	8 668,79
301-7221	80 мм	шт.		2 032,86	11 327,18	11 558,36
301-7222	100 мм	шт.		2 710,47	17 796,61	18 159,81
301-7223	150 мм	шт.		4 404,53	24 542,25	25 043,11
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:						
301-3214	50 мм	шт.		237,11	1 293,40	1 348,16
301-3215	80 мм	шт.		316,10	1 724,26	1 797,26
301-3196	100 мм	шт.		364,73	2 796,61	2 897,91
301-3197	150 мм	шт.		562,28	3 067,13	3 196,99
301-3198	200 мм	шт.		962,10	5 248,13	5 470,27
301-3199	250 мм	шт.		1 207,65	6 587,52	6 866,41
301-3200	300 мм	шт.		2 837,40	15 672,23	16 132,78
301-3201	400 мм	шт.		3 408,54	18 856,83	19 380,15
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7224	50 мм	шт.		75,26	419,32	427,90
301-7225	80 мм	шт.		272,70	1 519,46	1 550,51
301-7226	100 мм	шт.		483,08	2 691,75	2 746,67
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		20 169,93	112 387,79	114 681,42
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7230	50 мм	шт.		643,95	3 588,11	3 661,34
301-7231	80 мм	шт.		917,62	5 113,04	5 217,38
301-7232	100 мм	шт.		1 377,78	12 457,63	12 711,91
301-7233	150 мм	шт.		2 366,50	13 186,25	13 455,36
301-7234	200 мм	шт.		3 863,67	21 528,57	21 967,91
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-8546	50 мм	шт.		552,50	3 078,56	3 141,39
301-3223	80 мм	шт.		816,24	4 548,15	4 640,94
301-3224	100 мм	шт.		1 020,31	5 685,19	5 801,23
301-3225	150 мм	шт.		1 809,94	10 085,06	10 290,89

301-8547	200 мм	шт.		2 988,56	16 652,40	16 992,24
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-8548	50 мм	шт.		835,14	4 653,40	4 748,41
301-8549	80 мм	шт.		1 271,97	7 087,47	7 232,11
301-8550	100 мм	шт.		1 851,68	10 317,61	10 528,21
301-8551	150 мм	шт.		3 359,04	18 716,73	19 098,70
301-8552	200 мм	шт.		5 533,66	30 833,83	31 463,08
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7235	200 мм	шт.		2 279,57	5 508,47	5 620,88
301-7236	300 мм	шт.		5 589,94	31 147,40	31 783,07
301-7237	400 мм	шт.		10 406,16	57 983,63	59 166,95
301-7238	600 мм	шт.		13 267,85	73 929,12	75 437,84
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7239	50 мм	шт.		135,06	752,57	767,92
301-7240	80 мм	шт.		201,84	1 124,64	1 147,61
301-7241	100 мм	шт.		388,84	2 166,67	2 210,85
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-3243	50 мм	шт.		83,27	464,02	473,46
301-7227	65 мм	шт.		105,56	588,19	600,19
301-3244	80 мм	шт.		107,85	600,99	613,22
301-3245	100 мм	шт.		158,96	885,73	903,81
301-3246	150 мм	шт.		275,92	1 537,43	1 568,82
301-3248	200 мм	шт.		723,98	3 601,69	3 675,19
301-3249	250 мм	шт.		1 119,62	6 238,59	6 365,89
301-3250	300 мм	шт.		2 647,38	14 751,31	15 052,37
301-3251	400 мм	шт.		3 849,75	21 450,96	21 888,77
301-7228	500 мм	шт.		4 621,34	25 750,36	26 275,84
301-7229	600 мм	шт.		5 165,96	28 784,97	29 372,42
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.		1 306,70	7 281,02	7 429,59
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.		92,71	516,55	527,13
Клапаны обратные мембранные диаметром:						
301-8439	90 мм	шт.		347,88	1 938,39	1 977,97
301-8440	110 мм	шт.		427,01	2 379,32	2 427,88
301-8441	160 мм	шт.		600,81	3 347,72	3 416,06
301-8442	200 мм	шт.		657,53	3 663,79	3 738,56
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.		440,07	2 452,10	2 502,14
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6905	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.		37,82	210,77	215,04
301-6906	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		43,33	241,42	246,36
301-6907	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		59,60	332,11	338,87
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		82,75	461,12	470,50
301-6909	32 мм, присоединение 1 $\frac{1}{4}$ "x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		126,54	705,09	719,47
301-6910	40 мм, присоединение 1 $\frac{1}{2}$ "x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		199,90	1 113,84	1 136,58
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		384,65	2 143,30	2 187,02
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6988	15 мм	шт.		210,21	1 171,32	1 195,20
301-6989	20 мм	шт.		232,21	1 293,91	1 320,29
301-6990	25 мм	шт.		254,45	1 417,80	1 446,74
301-6991	32 мм	шт.		276,46	1 540,44	1 571,89
301-6992	40 мм	шт.		354,16	1 973,41	2 013,67
301-6993	50 мм	шт.		409,42	2 281,30	2 327,87
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6994	15 мм	шт.		265,22	1 477,84	1 507,98
301-6995	20 мм	шт.		290,66	1 619,59	1 652,63
301-6996	25 мм	шт.		345,45	1 924,86	1 964,15
301-6997	32 мм	шт.		442,19	2 463,92	2 514,19
301-6998	40 мм	шт.		466,95	2 601,86	2 654,96
301-6999	50 мм	шт.		590,96	3 550,00	3 622,45
301-7000	65 мм	шт.		946,05	5 271,44	5 379,01
301-7001	80 мм	шт.		1 220,44	6 800,34	6 939,13
301-7002	100 мм	шт.		1 803,85	10 051,12	10 256,27
301-7003	125 мм	шт.		2 498,65	13 922,61	14 206,73
301-7004	150 мм	шт.		3 117,82	17 372,68	17 727,19
301-7005	200 мм	шт.		7 625,27	42 488,34	43 355,48
301-7006	250 мм	шт.		11 970,41	66 699,73	68 060,91

301-7007	300 мм	шт.		20 534,63	114 419,93	116 755,02
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-7008	40 мм	шт.		838,08	4 669,83	4 765,13
301-7009	50 мм	шт.		914,20	5 093,93	5 197,93
301-7010	65 мм	шт.		1 177,57	6 561,48	6 695,38
301-7011	80 мм	шт.		1 512,95	8 430,22	8 602,27
301-7012	100 мм	шт.		2 025,06	11 283,74	11 514,01
301-7013	125 мм	шт.		2 928,02	16 315,07	16 648,03
301-7014	150 мм	шт.		3 702,14	20 628,51	21 049,48
301-7015	200 мм	шт.		10 295,86	57 369,00	58 539,81
301-7016	250 мм	шт.		15 360,80	85 591,13	87 337,85
301-7017	300 мм	шт.		24 264,74	135 204,29	137 963,53
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-7018	15 мм	шт.		365,17	2 034,76	2 076,27
301-7019	20 мм	шт.		377,09	2 101,17	2 144,04
301-7020	25 мм	шт.		413,54	2 304,27	2 351,29
301-7021	32 мм	шт.		571,93	3 186,87	3 251,86
301-7022	40 мм	шт.		657,44	3 663,28	3 738,05
301-7023	50 мм	шт.		900,44	5 017,29	5 119,69
301-7024	65 мм	шт.		1 143,65	6 372,49	6 502,52
301-7025	80 мм	шт.		1 716,97	9 567,03	9 762,28
301-7026	100 мм	шт.		2 202,95	12 274,93	12 525,44
Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-7027	15 мм	шт.		365,17	2 034,76	2 076,27
301-7028	20 мм	шт.		377,09	2 101,17	2 144,04
301-7029	25 мм	шт.		413,54	2 304,27	2 351,29
301-7030	32 мм	шт.		571,93	3 186,87	3 251,86
301-7031	40 мм	шт.		657,44	3 663,28	3 738,05
301-7032	50 мм	шт.		900,44	5 017,29	5 119,69
301-7033	65 мм	шт.		1 143,65	6 372,49	6 502,52
301-7034	80 мм	шт.		1 716,97	9 567,03	9 762,28
301-7035	100 мм	шт.		2 202,95	12 274,93	12 525,44
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-7712	15 мм	шт.		570,27	3 177,60	3 242,42
301-7713	20 мм	шт.		629,12	3 505,44	3 577,02
301-7714	25 мм	шт.		690,46	3 847,27	3 925,80
301-7715	32 мм	шт.		994,87	7 342,49	7 492,36
301-7716	40 мм	шт.		1 047,27	5 835,47	5 954,53
301-7717	50 мм	шт.		1 319,76	7 353,74	7 503,85
301-7718	65 мм	шт.		2 050,20	11 423,83	11 656,95
301-7719	80 мм	шт.		3 849,97	21 452,21	21 890,02
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-7593	40 мм	шт.		997,49	5 558,06	5 671,49
301-7594	50 мм	шт.		1 039,71	5 793,28	5 911,54
301-7595	65 мм	шт.		1 167,27	6 504,06	6 636,83
301-7596	80 мм	шт.		1 697,76	14 643,09	14 941,97
301-7597	100 мм	шт.		2 354,90	13 121,66	13 389,40
301-7598	125 мм	шт.		2 928,78	16 319,27	16 652,34
301-7599	150 мм	шт.		4 042,94	22 527,50	22 987,19
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-7777	15 мм	шт.		77,37	431,09	439,90
301-7778	20 мм	шт.		101,34	564,65	576,19
301-7779	25 мм	шт.		132,69	739,38	754,44
301-7780	32 мм	шт.		197,83	1 102,30	1 124,81
301-7781	40 мм	шт.		247,92	1 381,41	1 409,61
301-7782	50 мм	шт.		355,47	1 980,69	2 021,12
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
301-8553	1/2"	шт.		67,04	373,55	381,17
301-8554	3/4"	шт.		71,74	399,71	407,90
301-8555	1"	шт.		82,84	461,63	471,01
301-8556	1 1/4"	шт.		121,19	675,24	689,05
301-8557	1 1/2"	шт.		192,71	1 073,76	1 095,70
301-8558	2"	шт.		318,61	1 775,32	1 811,54
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
301-8559	1/2"	шт.		25,27	140,78	143,68

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8560	3/4"	шт.		43,14	240,34	245,28
301-8561	1"	шт.		63,81	355,53	362,81
301-8562	1 1/4"	шт.		86,76	483,46	493,30
301-8563	1 1/2"	шт.		122,51	682,63	696,56
301-8564	2"	шт.		178,40	994,04	1 014,34
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		621,79	3 464,68	3 535,35
Клапаны муфтовые:						
301-1695	1548П2, диаметром 15 мм	шт.		30,54	170,17	173,64
301-1696	1548П2, диаметром 25 мм	шт.		59,42	331,08	337,84
301-1697	1548П2, диаметром 32 мм	шт.		64,30	358,26	365,59
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.		1 806,78	9 927,34	10 272,92
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:						
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.		1 079,52	5 873,39	6 137,89
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.		1 874,36	10 416,32	10 657,17
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.		3 121,56	17 256,29	17 748,45
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.		3 348,00	18 518,53	19 035,93
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.		3 772,32	20 883,80	21 448,51
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28	13,17	73,01	74,89
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.		2 751,85	15 333,42	15 646,36
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.		6 203,16	34 564,32	35 269,70
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.		833,98	4 646,97	4 741,81
301-9172	Клапаны предохранительные	шт.		-	-	-
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:						
301-1687	50 мм	шт.		1 432,77	7 865,17	8 146,38
301-1688	80 мм	шт.		1 887,69	10 362,42	10 732,96
301-1689	100 мм	шт.		2 347,35	12 885,70	13 346,48
301-1690	200 мм	шт.		6 478,67	35 564,44	36 836,17
301-1691	300 мм	шт.		7 061,76	38 765,24	40 151,49
Клапаны предохранительные малоподъемные:						
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	222,49	677,97	702,21
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	322,14	1 768,33	1 831,61
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.		653,00	3 638,55	3 712,81
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	827,03	4 539,91	4 702,29
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	48,8	1 084,95	2 118,64	2 194,39
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.		3 264,95	18 192,45	18 563,73
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.		523,75	2 875,12	2 977,92
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.		489,09	2 684,82	2 780,86
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.		1 057,41	5 804,65	6 012,18
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.		274,52	1 529,64	1 560,86
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:						
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		3 796,43	21 153,88	21 585,60
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		4 097,63	22 832,14	23 298,14
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		6 934,44	38 639,02	39 427,58
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		10 261,56	57 177,90	58 344,79
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.		17 257,02	96 156,98	98 119,31
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.		3 537,27	19 709,81	20 112,07
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		4 097,63	22 832,14	23 298,14
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		4 666,98	26 004,63	26 535,33
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		8 051,16	44 861,40	45 776,98
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		10 920,99	60 852,27	62 094,16



301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		9 877,31	55 036,87	56 160,03
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		9 400,00	52 377,30	53 446,16
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		25 284,17	140 884,60	143 759,78
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		3 525,25	19 642,89	20 043,74
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		3 825,45	21 315,58	21 750,60
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		6 637,24	36 983,04	37 737,77
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		9 960,37	55 499,69	56 632,29
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.		16 955,85	94 478,77	96 406,93
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.		3 265,09	18 193,24	18 564,52
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.		3 825,45	21 315,58	21 750,60
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.		4 394,80	24 488,07	24 987,79
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		7 750,96	43 188,71	44 070,11
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.		10 623,79	59 196,29	60 404,34
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.		9 279,94	51 708,25	52 763,53
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.		8 797,62	49 020,76	50 021,17
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.		24 685,79	137 550,35	140 357,53
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		6 162,94	34 340,18	35 041,01
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		8 154,22	45 435,66	46 362,95
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		10 359,63	57 724,36	58 902,39
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		18 452,80	102 819,90	104 918,23
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		43 171,61	240 554,30	245 463,50
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		5 342,41	29 768,21	30 375,67
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		7 193,60	40 083,09	40 901,10
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		9 291,93	51 775,12	52 831,71
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		14 231,11	79 296,42	80 914,71

301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		24 607,74	137 115,51	139 913,76
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		15 987,23	89 081,56	90 899,58
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		17 974,49	100 154,70	102 198,67
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		25 189,10	140 354,91	143 219,23
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		5 619,59	31 312,63	31 951,65
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		7 609,86	42 402,54	43 267,85
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		9 762,25	54 395,69	55 505,84
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		17 855,42	99 491,23	101 521,67
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.		42 574,23	237 225,63	242 066,95
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.		4 795,06	26 718,31	27 263,58
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		6 650,26	37 055,53	37 811,79
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		8 748,60	48 747,62	49 742,46
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		13 633,72	75 967,75	77 518,08
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.		24 010,35	133 786,83	136 517,13
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.		14 791,46	82 418,70	84 100,72
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.		16 774,73	93 469,55	95 377,12
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.		23 989,34	133 669,76	136 397,68
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7248	50 мм	шт.		2 588,01	11 016,95	11 241,79
301-7249	80 мм	шт.		3 043,10	16 956,31	17 302,35
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:						
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		3 684,80	20 531,91	20 950,90
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		4 193,01	23 363,65	23 840,45
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.		4 320,13	24 071,98	24 563,23
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.		5 146,12	28 674,44	29 259,62
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.		6 416,77	35 754,52	36 484,23
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.		7 369,61	41 063,82	41 901,84
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.		11 245,10	62 658,24	63 936,96
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.		13 913,49	77 526,67	79 108,79
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		19 567,82	109 032,85	111 257,97
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		41 486,51	231 164,83	235 882,42
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		53 938,69	300 548,98	306 682,56
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		80 177,51	446 752,90	455 870,24
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		3 684,80	20 531,91	20 950,90
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		4 193,01	23 363,65	23 840,45
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.		4 320,13	24 071,98	24 563,23
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.		5 146,12	28 674,44	29 259,62
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.		6 416,77	35 754,52	36 484,23
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.		7 369,61	41 063,82	41 901,84

301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.		11 245,10	62 658,24	63 936,96
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.		13 913,49	77 526,67	79 108,79
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		19 567,82	109 032,85	111 257,97
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		41 486,51	231 164,83	235 882,42
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		53 938,69	300 548,98	306 682,56
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		80 177,51	446 752,90	455 870,24
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.		3 939,04	21 948,52	22 396,45
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.		5 590,77	31 152,06	31 787,78
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.		5 641,72	31 435,95	32 077,48
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.		6 950,44	38 728,23	39 518,56
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.		8 449,83	47 082,89	48 043,73
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.		10 609,79	59 118,22	60 324,74
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.		14 294,84	79 651,56	81 277,06
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.		19 949,18	111 157,79	113 426,29
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.		28 970,51	161 425,04	164 719,43
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.		57 433,09	320 019,93	326 550,88
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.		74 078,28	412 767,68	421 191,47
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.		115 628,35	644 286,68	657 435,29
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением:						
301-7072	1/2"x3/4"	шт.		1 715,29	9 557,71	9 752,73
301-7073	1/2"x1"	шт.		2 096,63	11 682,54	11 920,94
301-7074	3/4"x1"	шт.		2 160,21	12 036,76	12 282,44
301-7075	1"x1"	шт.		2 223,75	12 390,87	12 643,72
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением:						
301-7076	1/2"x3/4"	шт.		2 884,28	16 071,38	16 399,33
301-7077	1/2"x1"	шт.		2 884,28	16 071,38	16 399,33
301-7078	3/4"x1"	шт.		3 227,56	17 984,07	18 351,14
301-7079	1"x1"	шт.		3 748,37	20 886,08	21 312,34
301-7080	1"x1 1/4"	шт.		3 748,37	20 886,08	21 312,34
301-7081	1"x2"	шт.		4 586,97	25 558,81	26 080,42
301-7082	1 1/4"x 1 1/4"	шт.		3 761,23	20 957,78	21 385,46
301-7083	1 1/4"x2"	шт.		4 586,97	25 558,81	26 080,42
301-7084	2"x2"	шт.		7 928,78	44 179,51	45 081,16
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		199,22	1 110,03	1 132,71
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7682	15 мм	шт.		156,72	873,28	891,08
301-7683	20 мм	шт.		208,97	1 164,39	1 188,15
301-7684	25 мм	шт.		291,29	1 623,11	1 656,21
301-8294	65 мм	шт.		2 321,34	12 934,60	13 198,59
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		183,10	1 020,25	1 041,06
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 734,20	15 235,11	15 546,00
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		38,57	214,86	219,29
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		80,05	446,05	455,15
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.		743,28	4 080,22	4 226,12
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.		4 096,13	22 485,54	23 289,62
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.		5 461,49	29 980,63	31 052,74
301-3206	Клапаны приемные	шт.		178,26	978,52	1 013,54
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром:						
301-8699	25 мм	шт.		187,11	1 042,60	1 063,87
301-8700	32 мм	шт.		516,79	2 879,61	2 938,35
301-8701	40 мм	шт.		642,86	3 582,03	3 655,15
301-8702	50 мм	шт.		764,82	4 261,59	4 348,59
301-8703	65 мм	шт.		2 015,38	11 229,78	11 458,97
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:						
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.		414,89	2 311,77	2 358,96
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.		483,10	2 691,87	2 746,79
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.		560,40	3 122,56	3 186,30
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.		672,20	5 989,23	6 111,42

301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.		806,32	4 492,83	4 584,54
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.		974,73	5 431,27	5 542,08
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:						
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		758,34	4 225,49	4 311,75
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		832,84	4 640,61	4 735,34
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		908,04	5 059,65	5 162,91
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 032,57	5 753,54	5 870,95
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 207,49	6 728,19	6 865,50
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 368,47	7 625,18	7 780,80
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 662,30	9 262,45	9 451,45
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 745,43	15 297,66	15 609,86
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 858,59	55 404,43	56 535,10
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 559,55	30 978,08	31 610,27
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		7 227,41	40 271,51	41 093,33
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 105,78	6 161,49	6 287,20
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 214,49	6 767,19	6 905,30
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 732,48	9 653,46	9 850,48
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 802,72	10 044,81	10 249,84
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 952,31	10 878,34	11 100,37
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 995,55	11 119,30	11 346,21
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 723,52	15 175,58	15 485,28
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		5 357,15	29 850,31	30 459,48
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		7 450,28	41 513,34	42 360,52
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		10 852,08	60 468,31	61 702,34
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		15 030,78	83 752,24	85 461,44
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7726	15 мм	шт.		340,81	1 899,04	1 937,76
301-7727	20 мм	шт.		397,12	2 212,73	2 257,93
301-7728	25 мм	шт.		544,26	3 032,67	3 094,53
301-7729	32 мм	шт.		757,64	5 989,23	6 111,52
301-7730	40 мм	шт.		830,44	4 627,24	4 721,68
301-7731	50 мм	шт.		1 610,77	8 975,32	9 158,46
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.		1 622,58	9 041,04	9 225,60
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7793	15 мм	компл.		855,77	4 768,36	4 865,70
301-7794	20 мм	компл.		948,27	5 283,84	5 391,64
301-7795	25 мм	компл.		1 108,43	6 176,27	6 302,26
301-7796	32 мм	компл.		1 542,05	8 592,38	8 767,73
301-7797	40 мм	компл.		2 337,54	13 024,89	13 290,70
301-7798	50 мм	компл.		3 259,80	18 163,74	18 534,45
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-8342	15 мм	шт.		714,36	3 980,43	4 061,68
301-8343	20 мм	шт.		778,86	6 180,47	6 306,63
301-8344	25 мм	шт.		877,95	4 892,03	4 991,81
301-8345	32 мм	шт.		1 108,38	6 175,99	6 301,98
301-8346	40 мм	шт.		1 387,21	7 729,62	7 887,34
301-8347	50 мм	шт.		1 912,61	10 657,16	10 874,64
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7720	15 мм	шт.		198,61	1 106,68	1 129,25
301-7721	20 мм	шт.		240,15	1 338,14	1 365,43
301-7722	25 мм	шт.		311,99	1 738,42	1 773,90
301-7723	32 мм	шт.		546,99	3 047,85	3 110,05
301-7724	40 мм	шт.		1 122,99	6 257,35	6 385,05
301-7725	50 мм	шт.		1 587,77	8 847,16	9 027,69
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:						
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		472,92	2 635,12	2 688,91
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		539,13	3 004,07	3 065,36
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		649,29	3 617,91	3 691,71
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		969,14	5 400,11	5 510,30

301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 079,51	6 015,08	6 137,84
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 789,76	9 972,66	10 176,15
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:						
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		390,70	2 177,02	2 221,42
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		430,11	2 396,61	2 445,51
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		508,94	2 835,83	2 893,71
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		767,23	4 275,07	4 362,29
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		937,70	5 224,87	5 331,53
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 712,60	9 542,70	9 737,44
Клапан автоматический балансировочный:						
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 358,19	7 567,92	7 722,34
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 462,55	8 149,40	8 315,71
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 771,13	9 868,83	10 070,22
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 287,16	12 744,12	13 004,25
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 407,61	13 415,33	13 689,09
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 938,09	10 799,14	11 019,52
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 089,42	11 642,34	11 879,95
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 517,01	14 024,90	14 311,12
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 240,08	18 053,89	18 422,33
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 535,76	19 701,39	20 103,48
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 509,05	13 980,55	14 265,86
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 697,28	15 029,35	15 336,10

301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 387,54	24 447,58	24 946,51
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		5 634,21	31 394,11	32 034,79
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 298,69	7 236,38	7 384,04
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 393,53	7 764,82	7 923,29
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 782,00	9 929,39	10 132,03
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 184,17	12 170,26	12 418,67
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 356,17	13 128,71	13 396,62
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.		2 278,94	12 698,35	12 957,51
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.		2 714,03	15 122,71	15 431,34
301-9174	Клапаны противозрывные	шт.		-	-	-
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:						
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.		488,25	2 680,27	2 776,07
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.		655,53	3 598,52	3 727,19
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.		722,85	3 968,09	4 109,95
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-3202	25 мм	шт.		412,98	2 301,20	2 348,10
301-3203	50 мм	шт.		654,86	3 649,01	3 723,38
301-3204	80 мм	шт.		1 085,86	6 050,50	6 173,94
301-3205	100 мм	шт.		1 492,56	8 316,68	8 486,34
301-3207	125 мм	шт.		1 946,89	10 848,21	11 069,56
301-3208	150 мм	шт.		2 182,87	12 163,15	12 411,28
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7836	15 мм	шт.		425,40	2 370,34	2 418,73
301-7837	20 мм	шт.		488,97	2 724,56	2 780,17
301-7838	25 мм	шт.		684,59	3 814,58	3 892,42
301-7839	32 мм	шт.		1 267,27	7 061,26	7 205,39
301-7840	40 мм	шт.		1 798,63	10 022,01	10 226,59
301-7841	50 мм	шт.		2 697,95	15 033,10	15 339,91
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.		198,79	1 107,64	1 130,26
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLO-THERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		156,79	873,67	891,47
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLO-THERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		156,79	873,67	891,47
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		98,82	550,61	561,87
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		140,02	780,20	796,12
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7195	10 мм	шт.		207,37	1 155,46	1 179,05
301-7196	15 мм	шт.		173,86	968,74	988,53
301-7197	20 мм	шт.		518,57	2 889,50	2 948,46
301-7198	25 мм	шт.		654,76	3 648,33	3 722,82
301-7199	32 мм	шт.		1 166,42	6 499,34	6 631,99

301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.		466,24	2 597,94	2 650,93
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.		466,24	2 597,94	2 650,93
Клапан термозапорный, марка:						
301-0730	КТЗ 001-15	шт.		124,37	692,98	707,13
301-0731	КТЗ 001-20	шт.		144,80	806,81	823,30
301-0732	КТЗ 001-25	шт.		161,81	901,65	920,01
301-0733	КТЗ 001-32	шт.		226,75	1 263,43	1 289,24
301-0734	КТЗ 001-40	шт.		236,95	1 320,29	1 347,24
301-0735	КТЗ 001-50 P	шт.		510,30	2 843,39	2 901,44
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.		985,89	5 493,41	5 605,54
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.		1 171,38	6 526,97	6 660,19
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.		1 581,98	8 814,86	8 994,76
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.		2 633,99	14 676,71	14 976,24
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.		3 230,96	18 003,06	18 370,47
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		132,50	738,30	753,36
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		132,26	736,99	752,00
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		151,52	844,28	861,51
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		156,11	869,86	887,60
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		156,11	869,86	887,60
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		157,71	878,79	896,70
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		167,58	933,72	952,83
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:						
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		160,93	896,70	915,01
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		204,93	1 141,87	1 165,18
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		160,93	896,70	915,01
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		204,93	1 141,87	1 165,18
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		193,71	1 079,33	1 101,39
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		193,71	1 079,33	1 101,39
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.		335,45	1 869,14	1 907,29
Клапан "Danfoss", марка:						
301-0897	RLV-10 прямой	шт.		106,87	595,47	607,64
301-0881	RLV-15 прямой	шт.		113,25	631,06	643,91
301-0882	RLV-20 прямой	шт.		156,36	871,23	889,03
301-0907	RLV-10 угловой	шт.		106,87	595,47	607,64
301-0883	RLV-15 угловой	шт.		113,25	631,06	643,91
301-0884	RLV-20 угловой	шт.		156,36	871,23	889,03
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.		173,78	968,29	988,08
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.		193,23	1 076,66	1 098,66
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.		242,46	1 350,99	1 378,57
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.		436,21	2 430,61	2 480,19
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.		174,89	974,48	994,38
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.		193,41	1 077,68	1 099,68
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.		173,03	964,13	983,80
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.		242,46	1 350,99	1 378,57
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.		436,21	2 430,61	2 480,19
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.		234,43	1 306,25	1 332,91
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.		298,50	1 663,26	1 697,20
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.		376,45	2 097,59	2 140,40
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.		234,43	1 306,25	1 332,91
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.		298,50	1 663,26	1 697,20
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.		376,45	2 097,59	2 140,40
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.		15 068,48	83 962,27	85 675,79

301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.		12 068,35	67 245,45	68 617,76
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.		34 058,97	189 778,23	193 651,20
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVR фланцевый диаметром 15 мм	шт.		31 035,39	172 930,63	176 459,84
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:						
301-6694	15 мм	шт.		1 426,39	7 947,90	8 110,11
301-8695	20 мм	шт.		1 614,01	8 993,34	9 176,87
301-8696	25 мм	шт.		1 732,58	9 654,03	9 851,05
301-8697	32 мм	шт.		3 879,71	21 617,95	22 059,11
301-8698	40 мм	шт.		4 849,65	27 022,49	27 573,95
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.		2 286,35	12 739,63	12 999,64
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:						
301-1748	15 мм	шт.		5 257,96	29 267,40	29 895,50
301-7581	20 мм	шт.		5 704,89	31 787,90	32 436,65
301-7582	25 мм	шт.		5 759,51	32 092,26	32 747,20
301-7583	32 мм	шт.		6 576,37	36 643,83	37 391,68
301-7584	40 мм	шт.		8 090,11	36 016,10	36 751,11
301-7585	50 мм	шт.		9 890,93	55 112,72	56 237,48
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":						
301-5574	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.		1 764,37	9 831,14	10 031,79
301-5575	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.		1 830,96	10 202,19	10 410,40
301-5576	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.		2 007,88	11 187,99	11 416,33
301-5577	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.		2 426,13	13 518,52	13 794,39
301-5578	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.		2 713,79	15 121,40	15 429,97
301-5579	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.		7 427,87	41 388,48	42 233,10
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.		8 274,90	46 108,18	47 049,11
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.		9 306,13	51 854,21	52 912,44
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.		10 427,59	58 103,03	59 288,79
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.		11 888,13	66 241,23	67 593,08
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.		13 685,15	76 254,31	77 810,51
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.		22 922,62	127 725,93	130 332,57
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.		26 557,31	147 978,61	150 998,55
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.		29 836,56	166 250,72	169 643,58
301-5588	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.		33 471,16	186 502,89	190 309,06
301-5589	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.		34 637,53	193 001,94	196 940,75
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.		2 944,43	16 406,55	16 741,33
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.		3 513,15	19 575,40	19 974,94
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.		5 327,35	29 684,23	30 290,04
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.		6 802,93	53 081,60	54 164,91
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.		7 446,36	41 491,45	42 338,23
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметр:						
301-7590	15 мм	компл.		2 179,56	12 144,62	12 392,46
301-7591	20 мм	компл.		3 189,13	17 770,00	18 132,64
301-7592	25 мм	компл.		4 151,01	23 129,62	23 601,65
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.		2 485,57	13 849,72	14 132,36
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾ с электроприводом	компл.		2 212,01	12 325,42	12 576,96
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:						
301-7250	15 мм	шт.		2 595,06	14 459,80	14 754,89
301-7251	25 мм	шт.		3 064,11	17 073,38	17 421,80
301-7252	40 мм	шт.		4 007,85	22 331,91	22 787,68
301-7253	50 мм	шт.		4 116,27	22 936,08	23 404,13
301-7254	80 мм	шт.		4 607,48	25 673,09	26 197,03
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:						
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт.		69,92	389,59	397,55
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.		69,92	389,59	397,55
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.		89,17	496,88	507,00
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.		83,45	464,98	474,47



301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		156,56	872,37	890,17
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		156,56	872,37	890,17
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		88,49	493,07	503,13
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		88,49	493,07	503,13
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		121,73	678,25	692,12
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		113,69	633,51	646,42
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		127,92	712,77	727,32
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		127,92	712,77	727,32
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:						
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		322,77	1 798,46	1 835,19
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		334,46	1 863,62	1 901,66
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		392,22	2 185,49	2 230,06
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		546,95	3 047,68	3 109,82
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		656,77	3 659,53	3 734,24
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		850,91	4 741,36	4 838,08
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 398,71	13 365,75	13 638,49
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 406,43	18 980,78	19 368,15
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4 528,08	25 230,63	25 745,59
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 697,18	31 744,97	32 392,81
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		13 746,31	76 595,06	78 158,25
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		24 652,15	137 362,95	140 166,25
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 064,80	5 933,09	6 054,20
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 192,48	6 644,55	6 780,15
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 302,05	7 255,09	7 403,15
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 495,07	8 330,55	8 500,61
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 738,51	9 687,06	9 884,76
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 923,05	10 715,33	10 934,00
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 441,58	13 604,61	13 882,25
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 831,66	21 350,21	21 785,91
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		5 343,00	29 771,50	30 379,02
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		6 902,73	38 462,30	39 247,28
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		14 891,79	82 977,73	84 671,17
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		27 591,17	153 739,31	156 876,83
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:						
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		463,97	2 585,26	2 638,02
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		487,12	2 714,27	2 769,65
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		522,88	2 913,56	2 972,98

301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		729,20	4 063,10	4 146,06
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		875,67	4 879,29	4 978,84
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 134,47	6 321,37	6 450,32
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		3 008,25	16 762,08	17 104,19
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		4 258,27	23 727,25	24 211,51
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		5 660,04	31 538,01	32 181,64
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		7 120,04	39 673,20	40 482,85
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		17 182,30	95 740,56	97 694,47
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		30 816,28	171 709,79	175 214,03
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 332,31	7 423,73	7 575,20
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 491,86	8 312,75	8 482,36
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 625,04	9 054,80	9 239,59
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 867,11	10 403,64	10 615,95
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 174,52	12 116,53	12 363,80
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 401,47	13 381,10	13 654,18
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		3 061,90	17 061,04	17 409,23
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		4 789,87	26 689,37	27 234,07
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		6 678,77	37 214,39	37 973,90
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		8 626,57	48 067,66	49 048,63
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		18 614,10	103 718,65	105 835,35
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		34 489,99	192 179,89	196 101,87
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:						
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		463,97	2 585,26	2 638,02
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		463,97	2 585,26	2 638,02
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		487,12	2 714,27	2 769,65
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		522,88	2 913,56	2 972,98
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		729,20	4 063,10	4 146,06
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		875,67	4 879,29	4 978,84
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 134,47	6 321,37	6 450,32
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		3 008,25	16 762,08	17 104,19
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		4 258,27	23 727,25	24 211,51
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		5 660,04	31 538,01	32 181,64
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		7 120,04	39 673,20	40 482,85
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		17 182,30	95 740,56	97 694,47
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		1 332,31	7 423,73	7 575,20
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 491,86	8 312,75	8 482,36
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 625,04	9 054,80	9 239,59

301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 867,11	10 403,64	10 615,95
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		2 174,52	12 116,53	12 363,80
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		2 401,47	13 381,10	13 654,18
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		10 405,24	57 978,51	59 161,72
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		16 277,42	90 698,54	92 549,54
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		22 696,46	126 465,73	129 046,66
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		29 315,71	163 348,53	166 682,15
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		63 256,40	352 467,67	359 660,84
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		117 207,53	653 085,90	666 414,12
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		147 550,75	822 159,83	838 938,45
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		180 300,34	1 004 642,09	1 025 144,83
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.		1 437,76	8 011,30	8 174,76
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.		288,37	1 606,85	1 639,60
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.		2 738,55	15 259,33	15 570,74
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.		4 658,35	25 956,53	26 486,27
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.		1 149,39	6 404,44	6 535,16
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.		1 149,39	6 404,44	6 535,16
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.		376,87	2 099,92	2 142,79
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.		376,87	2 099,92	2 142,79
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.		447,47	2 493,32	2 544,20
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.		3 557,28	19 821,36	20 225,84
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.		1 601,55	8 923,92	9 106,03
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.		6 371,57	38 684,99	39 474,47
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.		7 560,76	42 128,94	42 988,68
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.		3 789,57	21 115,61	21 546,59
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.		5 875,43	32 738,22	33 406,30
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.		6 700,13	40 815,37	41 648,39
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.		8 235,38	45 887,91	46 824,42
301-9874	Электропривод	компл.		-	-	-
<b>Группа: Компенсаторы</b>						
301-9362	Компенсаторы давления	кг	1	-	-	-
301-3253	Компенсаторы давления	кг		61,90	398,27	410,20
301-9180	Компенсаторы двухлинзовые	шт.		-	-	-
301-9181	Компенсаторы П-образные	шт.		-	-	-
<b>Компенсаторы П-образные диаметром труб:</b>						
301-3031	50 мм	шт.		292,60	1 897,25	1 939,00
301-3032	70 мм	шт.		388,34	2 518,11	2 573,44
301-3033	80 мм	шт.		456,12	2 957,54	3 022,61

301-3034	100 мм	шт.		611,56	3 965,40	4 052,68
301-3035	125 мм	шт.		1 091,58	7 078,01	7 233,67
301-3036	150 мм	шт.		1 514,67	9 821,36	10 037,40
301-3037	200 мм	шт.		2 629,34	17 048,94	17 424,09
301-3038	250 мм	шт.		4 276,13	27 727,01	28 337,01
301-3039	300 мм	шт.		5 588,51	36 236,67	37 033,87
301-3040	350 мм	шт.		10 659,75	69 119,39	70 639,91
301-3041	400 мм	шт.		12 236,19	79 341,15	81 086,65
301-3042	450 мм	шт.		13 765,85	89 259,73	91 223,38
301-3043	500 мм	шт.		15 295,50	99 178,11	101 360,05
301-3044	600 мм	шт.		18 354,82	119 015,14	121 633,52
301-3045	700 мм	шт.		21 414,15	138 852,23	141 907,04
301-3046	800 мм	шт.		24 473,45	158 689,26	162 180,39
301-3047	900 мм	шт.		27 531,71	178 519,39	182 446,83
301-3048	1000 мм	шт.		30 591,02	198 356,35	202 720,22
301-3049	1200 мм	шт.		36 709,64	238 030,40	243 267,02
301-3050	1400 мм	шт.		42 828,27	277 704,39	283 813,89
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.	29	280,86	1 776,71	1 861,20
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	40	365,01	2 309,04	2 418,85
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	47	426,21	2 696,18	2 824,41
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	65	561,36	3 551,16	3 720,01
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	134	1 296,04	8 198,53	8 588,59
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	182	1 775,64	11 103,18	11 766,78
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	370	3 383,41	21 497,30	22 421,14
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	583	6 902,39	44 233,81	45 740,68
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	714	9 156,33	58 865,76	60 677,06
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1610	9 596,08	61 749,34	63 591,19
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1850	10 526,91	67 799,34	69 759,61
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		10 991,85	71 269,85	72 840,66
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		11 207,88	72 670,62	74 272,25
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		12 363,75	80 165,12	81 931,95
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		13 520,19	87 663,34	89 595,44
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		14 676,33	95 159,62	97 256,93
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		15 832,48	102 655,98	104 918,50
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.		16 988,63	110 152,34	112 580,06
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.		18 143,94	117 643,19	120 236,06
301-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.		-	-	-
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр:						
301-3051	100 мм	шт.		548,63	4 661,02	4 863,59
301-3052	150 мм	шт.		612,37	3 889,00	4 058,05
301-3053	200 мм	шт.		765,39	4 860,82	5 072,08
301-3054	250 мм	шт.		1 313,64	8 366,32	8 705,22
301-3055	300 мм	шт.		1 734,30	11 099,87	11 492,84
301-3056	350 мм	шт.		2 116,93	13 584,92	14 028,45
301-3057	400 мм	шт.		2 932,88	18 886,35	19 435,58
301-3058	450 мм	шт.		3 633,34	23 558,17	24 077,38
301-3059	500 мм	шт.		3 902,17	25 016,13	25 858,86
301-3060	600 мм	шт.		4 667,19	29 986,22	30 928,49
301-3061	700 мм	шт.		5 279,20	33 962,29	34 984,14
301-3062	800 мм	шт.		5 330,17	34 293,63	35 321,91
301-3063	900 мм	шт.		7 778,19	50 197,92	51 544,42
301-3064	1000 мм	шт.		9 078,68	58 647,08	60 162,49
301-3065	1200 мм	шт.		13 260,68	85 816,91	87 875,72
301-3066	1400 мм	шт.		32 895,69	213 382,59	217 992,78
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр:						
301-6817	200 мм	шт.		6 359,98	29 509,32	30 159,75
301-6818	250 мм	шт.		8 239,27	53 422,52	54 599,90
301-6819	300 мм	шт.		10 822,67	46 132,20	47 148,96
301-6820	350 мм	шт.		11 661,14	75 609,47	77 275,91
301-6821	400 мм	шт.		14 048,63	91 089,72	93 097,31
301-6822	450 мм	шт.		15 101,45	97 916,04	100 074,12
301-6823	500 мм	шт.		15 737,15	102 037,83	104 286,77
301-6825	600 мм	шт.		20 066,56	130 109,24	132 976,85
301-6827	700 мм	шт.		23 969,07	155 412,71	158 837,97
301-6829	800 мм	шт.		28 347,59	183 802,47	187 853,49
301-6831	900 мм	шт.		37 040,86	240 168,67	245 461,95
301-6833	1000 мм	шт.		41 900,47	271 677,79	277 665,56
301-6835	1200 мм	шт.		65 761,62	426 390,71	435 788,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6837	1400 мм	шт.		73 816,76	478 619,28	489 168,07
301-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.		-	-	-
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:						
301-3011	50 мм	шт.		2 290,59	14 545,80	15 179,26
301-3012	70 мм	шт.		3 186,15	20 364,12	21 113,95
301-3013	80 мм	шт.		3 633,93	23 273,28	24 081,29
301-3014	100 мм	шт.		4 529,49	29 091,60	30 015,98
301-3015	125 мм	шт.		4 976,76	31 997,45	32 979,94
301-3016	150 мм	шт.		5 424,03	34 903,30	35 943,91
301-3017	200 мм	шт.		6 987,69	45 062,16	46 305,95
301-3018	250 мм	шт.		10 089,51	65 214,23	66 861,06
301-3019	300 мм	шт.		12 096,87	78 255,75	80 163,41
301-3020	400 мм	шт.		16 111,59	104 338,79	106 768,11
301-3021	500 мм	шт.		20 126,31	130 421,83	133 372,81
301-3022	600 мм	шт.		25 104,86	162 783,42	166 364,61
301-3023	700 мм	шт.		29 288,84	189 912,83	194 090,96
301-3024	800 мм	шт.		33 473,87	217 049,20	221 824,26
301-3025	900 мм	шт.		37 657,84	244 178,54	249 550,54
301-3026	1000 мм	шт.		41 841,81	271 308,02	277 276,84
301-3027	1200 мм	шт.		50 210,81	325 573,79	332 736,42
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:						
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.		297,78	1 930,78	1 973,32
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.		308,38	1 999,50	2 043,57
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.		378,42	2 453,63	2 507,70
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.		391,16	2 536,20	2 592,13
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.		451,65	2 928,44	2 992,98
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.		520,41	3 374,29	3 448,64
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.		591,73	3 836,71	3 921,27
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.		597,67	3 875,21	3 960,63
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.		627,81	4 070,64	4 160,37
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.		683,62	4 432,53	4 530,21
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.		850,45	5 514,22	5 635,75
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.		1 084,56	7 032,15	7 187,15
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.		1 097,29	7 114,65	7 271,51
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.		910,08	5 900,89	6 030,91
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.		1 147,38	7 439,43	7 603,44
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.		1 174,34	7 614,25	7 782,10
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.		2 304,09	14 939,43	15 268,72
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.		2 790,12	18 090,80	18 489,53
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.		3 170,03	20 554,11	21 007,12
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.		4 284,71	27 781,62	28 393,87
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.		4 544,51	29 466,08	30 115,50
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.		4 883,68	31 665,18	32 363,11
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.		4 418,85	28 651,32	29 282,78
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.		5 130,93	33 268,33	34 001,58
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.		5 716,30	37 063,83	37 880,71
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.		7 700,75	49 930,73	51 031,25
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.		7 700,75	49 930,73	51 031,25
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.		8 751,55	56 744,00	57 994,68
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:						
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.		437,64	2 837,59	2 900,15
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.		437,64	2 837,59	2 900,15
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.		487,51	3 160,98	3 230,63
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.		641,39	3 200,00	3 270,57
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.		761,09	4 934,84	5 043,58
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.		828,16	5 369,69	5 488,05
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.		942,56	6 111,49	6 246,14
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.		973,32	6 310,96	6 449,99
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.		1 103,02	7 151,83	7 309,48
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.		1 216,15	7 885,35	8 059,17
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.		1 472,32	9 546,35	9 756,76
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.		1 908,04	12 371,55	12 644,18
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.		2 107,99	13 667,95	13 969,21
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.		1 558,92	10 107,84	10 330,63
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.		2 005,04	13 000,50	13 286,98
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.		2 297,52	14 896,82	15 225,18
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.		4 567,64	29 616,05	30 268,79
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.		5 205,64	33 752,75	34 496,68
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.		5 908,27	38 308,54	39 152,86
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.		7 412,74	48 063,30	49 122,65
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.		7 865,23	50 997,25	52 121,22

301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.		8 657,95	30 016,95	30 678,51
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.		8 118,86	52 641,75	53 801,97
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.		9 728,49	63 078,41	64 468,64
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.		10 301,77	66 795,45	68 267,66
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.		13 533,14	87 747,30	89 681,26
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.		13 533,14	87 747,30	89 681,26
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.		15 640,13	101 408,75	103 643,84
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:						
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.		5 226,23	33 886,22	34 633,12
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.		2 255,48	14 624,26	14 946,58
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.		902,85	5 853,97	5 982,99
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.		975,09	8 263,83	8 445,98
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.		1 862,14	14 525,36	14 845,45
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
301-7572	15 мм	шт.		323,24	2 095,85	2 142,03
301-7573	20 мм	шт.		350,18	2 270,47	2 320,57
301-7574	25 мм	шт.		457,93	2 969,13	3 034,60
301-7575	32 мм	шт.		659,05	4 273,22	4 367,39
301-7576	40 мм	шт.		915,85	5 938,27	6 069,15
301-7577	50 мм	шт.		1 010,12	6 549,45	6 693,85
301-7578	65 мм	шт.		1 144,81	7 422,80	7 586,41
301-7579	80 мм	шт.		1 346,83	8 732,65	8 925,15
301-7580	100 мм	шт.		1 710,33	11 089,53	11 333,99
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.		1 097,76	7 117,77	7 274,63
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа:						
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.		123,98	901,69	921,53
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.		134,47	871,89	891,10
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.		151,92	985,01	1 006,75
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.		195,57	1 474,58	1 507,02
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.		246,23	1 596,53	1 631,72
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.		235,47	1 526,75	1 560,42
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.		264,19	1 720,34	1 758,27
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.		339,50	2 201,29	2 249,79
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.		396,77	2 572,59	2 629,32
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.		490,12	3 769,49	3 852,58
Группа: Конвекторы отопительные						
301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт		-	-	-
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	168,87	630,89	650,10
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,2	188,75	706,73	726,63
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт		285,02	1 072,84	1 097,25
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:						
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,2	217,69	813,94	838,04
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	15,4	258,99	971,36	997,04
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт		317,85	1 192,37	1 223,63
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	316,91	1 189,94	1 220,01
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:						
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.		480,88	1 809,86	1 851,24
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		417,80	1 572,49	1 608,41
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.		499,64	2 152,54	2 201,77
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		433,84	1 632,81	1 670,15
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.		517,87	1 949,11	1 993,65
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		399,86	1 504,96	1 539,34
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.		480,88	1 809,86	1 851,24
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		417,80	1 572,49	1 608,41
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.		499,64	1 880,46	1 923,46
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		433,84	1 632,81	1 670,15
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.		517,87	1 949,11	1 993,65
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		454,58	1 710,92	1 749,99
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.		539,19	2 029,33	2 075,72
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		480,91	1 809,98	1 851,36
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.		558,95	2 103,71	2 151,79
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		498,36	1 875,69	1 918,54
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.		581,96	2 190,33	2 240,38
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		515,69	1 940,91	1 985,26
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.		613,75	2 309,98	2 362,76
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		537,06	2 021,33	2 067,53
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.		633,25	2 383,35	2 437,82

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		556,98	2 096,32	2 144,21
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.		651,97	2 453,84	2 509,89
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		572,99	2 156,53	2 205,84
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.		667,52	2 512,32	2 569,75
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		595,98	2 243,07	2 294,35
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.		687,12	2 586,12	2 645,22
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		624,59	2 350,74	2 404,48
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.		719,59	2 708,31	2 770,21
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		642,06	2 416,50	2 471,75
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.		739,27	2 782,37	2 845,97
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		664,33	2 500,31	2 557,48
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.		762,01	2 867,95	2 933,51
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		680,37	2 560,71	2 619,23
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.		782,82	2 946,29	3 013,62
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:						
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		408,50	1 537,46	1 572,61
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		424,43	1 597,43	1 633,93
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		435,53	1 033,90	1 057,53
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		458,37	1 725,17	1 764,59
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		484,96	1 825,22	1 866,95
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		513,64	1 933,17	1 977,37
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		536,90	2 020,71	2 066,91
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		554,00	2 085,08	2 132,74
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		572,09	2 153,14	2 202,37
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		594,46	2 237,33	2 288,50
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		614,54	2 312,94	2 365,80
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		635,87	2 393,21	2 447,92
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		653,31	2 458,84	2 515,04
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:						
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		652,39	1 668,28	1 706,41
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.		656,90	2 472,36	2 528,87
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.		684,87	2 577,65	2 636,55
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.		652,39	2 455,38	2 511,51
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.		656,90	2 472,36	2 528,87
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.		684,87	2 577,65	2 636,55
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.		702,76	2 644,98	2 705,42
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.		726,54	2 734,44	2 796,96
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.		743,23	2 797,31	2 861,21
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.		764,19	2 876,19	2 941,91
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.		783,84	2 950,11	3 017,56
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.		807,18	2 459,06	2 515,28
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.		825,36	3 106,40	3 177,39
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.		843,45	3 174,47	3 247,03
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.		877,01	3 300,77	3 376,22
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.		895,63	3 370,88	3 447,91
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.		927,62	3 491,26	3 571,07
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.		940,43	3 539,49	3 620,37
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:						
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.		992,41	3 735,10	3 820,49
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.		1 163,37	4 378,58	4 478,63
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.		1 095,93	4 124,73	4 219,01
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.		1 280,81	4 900,02	5 012,02
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.		1 249,02	4 700,91	4 808,36
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.		1 412,96	5 317,90	5 439,48
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.		1 447,70	5 538,33	5 664,92
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.		1 633,46	6 147,82	6 288,34
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.		1 567,43	5 899,32	6 034,14
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.		1 764,74	6 750,45	6 904,73
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.		1 609,45	6 057,43	6 195,91
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.		1 804,47	6 791,46	6 946,68
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20:						
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.		3 815,85	13 837,98	14 154,27
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.		3 892,19	14 648,97	14 983,78
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.		3 387,03	12 747,72	13 039,07
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.		3 463,40	13 035,14	13 333,07
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.		5 030,48	18 933,11	19 365,85
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.		5 106,81	19 220,42	19 659,71
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.		5 086,59	19 144,31	19 581,87
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.		5 162,92	19 431,61	19 875,72
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.		4 429,22	16 670,18	17 051,19

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.		4 505,56	20 273,44	20 736,77
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.		5 367,17	23 028,40	23 554,73
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.		5 443,52	20 487,66	20 955,94
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.		6 176,84	23 247,67	23 779,01
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.		6 253,20	32 928,83	33 681,45
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.		8 316,43	31 300,36	32 015,79
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.		8 392,77	31 587,74	32 309,68
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:						
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.		186,75	702,88	718,93
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.		186,75	702,88	718,93
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.		205,90	774,95	792,66
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.		205,90	774,95	792,66
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.		213,64	804,09	822,45
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.		213,64	804,09	822,45
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.		235,34	885,78	905,99
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.		235,34	1 025,24	1 048,63
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.		261,14	982,87	1 005,31
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.		261,14	982,87	1 005,31
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.		286,30	1 077,57	1 102,17
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.		286,30	1 077,57	1 102,17
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.		306,35	1 331,77	1 362,23
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.		306,35	1 152,99	1 179,36
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.		322,43	1 213,54	1 241,26
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.		322,43	1 213,54	1 241,26
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.		342,27	1 288,19	1 317,64
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.		342,27	1 288,19	1 317,64
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.		366,87	1 380,81	1 412,34
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.		366,87	1 380,81	1 412,34
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.		379,13	1 426,93	1 459,53
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.		379,13	1 426,93	1 459,53
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.		402,33	1 514,24	1 548,84
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.		402,33	1 514,24	1 548,84
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.		421,29	1 585,62	1 621,85
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.		421,29	1 835,26	1 877,18
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.		399,86	1 504,96	1 539,34
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:						
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		648,87	2 442,14	2 497,96
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		566,61	2 132,54	2 181,28
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		508,30	1 913,07	1 956,80
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		406,12	1 528,52	1 563,43
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		392,87	1 478,63	1 512,43
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		378,03	1 422,81	1 455,31
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		369,09	1 389,13	1 420,89
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		357,46	1 345,36	1 376,12
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		348,51	1 311,71	1 341,66
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		337,55	1 270,44	1 299,47
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		338,03	1 272,21	1 301,31
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		331,00	1 245,76	1 274,24
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		327,09	1 231,06	1 259,20
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		321,11	1 208,54	1 236,18
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		318,42	1 198,45	1 225,82
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		314,28	1 182,86	1 209,88
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		312,02	1 174,35	1 201,18



301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт		307,84	1 158,61	1 185,09
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		829,94	3 123,65	3 195,02
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		709,83	2 671,58	2 732,64
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		624,78	2 351,48	2 405,22
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		525,11	1 976,32	2 021,51
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		483,21	1 818,68	1 860,22
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		457,26	1 720,97	1 760,31
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		435,58	1 639,40	1 676,86
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		412,93	1 554,13	1 589,66
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		400,37	1 506,85	1 541,30
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		405,04	1 524,44	1 559,28
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		391,39	1 473,09	1 506,74
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		378,97	1 426,32	1 458,92
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		367,98	1 384,93	1 416,61
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		355,56	1 338,23	1 368,79
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		347,19	1 306,71	1 336,59
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		341,79	1 286,38	1 315,79
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		336,44	1 266,24	1 295,19
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		336,64	1 267,01	1 295,96
<b>Конвекторы "Универсал ТБ":</b>						
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.		198,87	748,50	765,59
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.		220,04	828,19	847,09
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.		227,85	857,56	877,16
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.		230,91	869,07	888,94
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.		257,01	967,32	989,41
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.		284,33	1 070,10	1 094,58
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.		317,35	1 194,41	1 221,71
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.		340,61	1 281,95	1 311,25
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.		365,51	1 375,65	1 407,10
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.		391,61	1 473,90	1 507,59
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.		414,98	1 561,82	1 597,55
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.		522,15	1 965,20	2 010,13

301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.		548,47	2 064,29	2 111,44
Конвекторы "Универсал ТБ-С":						
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.		382,29	1 438,79	1 471,70
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.		405,87	1 527,56	1 562,47
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.		429,01	1 614,68	1 651,56
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.		459,19	1 728,25	1 767,75
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.		511,73	1 926,01	1 970,01
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.		503,50	1 895,02	1 938,33
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.		528,74	1 989,99	2 035,49
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.		554,94	2 088,62	2 136,35
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.		579,41	2 180,70	2 230,55
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.		601,91	2 265,40	2 317,18
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.		624,60	2 350,78	2 404,52
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.		656,74	2 471,74	2 528,25
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.		683,40	2 572,10	2 630,89
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.		706,98	2 660,84	2 721,67
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.		731,44	2 752,92	2 815,82
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.		434,39	1 634,89	1 672,27
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.		456,44	1 717,89	1 757,15
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.		478,38	1 800,47	1 841,62
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.		508,32	1 913,15	1 956,88
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.		530,48	1 996,57	2 042,19
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.		557,69	2 098,94	2 146,95
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.		592,89	2 231,44	2 282,45
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.		615,49	2 316,52	2 369,46
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.		639,41	2 406,53	2 461,55
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.		661,24	2 488,68	2 545,58
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.		684,93	2 577,88	2 636,78
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.		720,91	2 713,27	2 775,28
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.		746,68	2 810,28	2 874,49
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.		771,26	2 902,79	2 969,12
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.		795,51	2 994,03	3 062,48
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:						
301-8389	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.		14 082,06	53 000,38	54 211,77
301-8390	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.		15 408,63	57 993,17	59 318,66
301-8391	с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.		19 880,00	74 822,00	76 532,11
301-8392	с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.		20 900,44	78 662,62	80 460,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8393	с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.		22 737,23	85 575,68	87 531,60
301-8394	с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.		24 583,30	92 523,67	94 638,43
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель:						
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт		202,28	630,51	644,92
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт		252,85	951,65	973,40
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт		308,02	1 159,30	1 185,78
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт		358,59	1 349,63	1 380,46
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт		409,16	1 539,96	1 575,14
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт		459,74	1 730,33	1 769,87
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт		514,90	1 937,90	1 982,21
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт		560,89	2 110,99	2 159,27
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт		611,45	2 301,31	2 353,90
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт		202,28	761,32	778,72
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт		252,85	951,65	973,40
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт		308,02	1 159,30	1 185,78
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт		358,59	1 349,63	1 380,46
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт		409,16	1 539,96	1 575,14
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт		459,74	1 730,33	1 769,87
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт		514,90	1 937,29	1 967,87
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт		560,89	2 110,99	2 159,27
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт		611,45	2 301,31	2 353,90
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.		682,82	2 569,91	2 628,66
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.		853,67	3 212,92	3 286,37
Обогреватели электрические Noirot:						
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.		791,71	2 979,75	3 047,85
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.		814,02	3 063,71	3 133,73
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.		858,63	3 231,60	3 305,48
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.		936,67	3 525,33	3 605,91
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.		1 003,59	3 777,18	3 863,53
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.		1 070,49	4 028,98	4 121,07
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.		1 137,39	4 280,79	4 378,61
Группа: Кондиционеры						
301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.		-	-	-
301-9562	Кондиционеры марки КЦКП (блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок)	шт.		-	-	-
Кондиционеры центральные каркасно-панельные:						
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.		14 861,39	49 788,56	50 926,52
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.		20 684,74	69 297,93	70 881,78
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.		23 899,45	80 067,81	81 897,84
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.		24 189,30	81 038,85	82 891,09
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.		27 746,54	92 956,32	95 080,91
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.		8 368,02	28 034,48	28 675,25
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:						
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	614	63 215,42	212 130,87	216 624,50
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа ИПБ10-2-02	компл.	625	53 246,16	178 634,02	182 462,16
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850	58 483,32	196 138,46	200 408,69
301-0430	КТА2-5-02	компл.	885	75 103,84	251 962,34	257 363,34
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:						
301-7090	2 кВт	компл.		3 013,55	10 107,08	10 326,74
301-7091	3 кВт	компл.		3 874,58	12 994,85	13 277,28
301-7092	4 кВт	компл.		4 448,58	14 919,97	15 244,25
301-7093	5 кВт	компл.		5 309,60	17 807,74	18 194,76
301-7094	6 кВт	компл.		5 740,11	19 251,61	19 670,02
301-7095	7 кВт	компл.		6 457,62	21 658,06	22 128,76
301-7096	8 кВт	компл.		7 175,14	24 064,50	24 587,53
301-7097	9 кВт	компл.		8 036,14	26 952,21	27 537,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1230	75 055,26	251 660,89	257 196,87
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.		34 582,24	115 984,47	118 505,27
301-9024	Кондиционеры оконные	компл.		-	-	-
Блок наружный для кондиционера:						
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.		196 266,97	574 678,81	587 168,88
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.		257 097,20	862 271,51	881 012,12
Блок внутренний для кондиционера:						
301-8454	FXAQ20PV1	шт.		17 008,41	54 228,81	55 407,43
301-8455	FXAQ32PV1	шт.		18 315,46	61 427,74	62 762,80
301-8456	FXAQ25PV1	шт.		17 622,26	59 102,85	60 387,37
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.		18 699,65	62 716,27	64 079,34
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.		19 589,11	65 699,41	67 127,31
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.		19 964,94	66 959,88	68 415,20
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.		23 038,39	77 267,87	78 947,19
301-9025	Блок сплит-системы внутренний настенного типа	компл.		-	-	-
301-9026	Блок сплит-системы внутренний напольного/потолочного типа	компл.		-	-	-
301-9027	Блок сплит-системы внутренний кассетного типа	компл.		-	-	-
301-9028	Блок сплит-системы внутренний канального типа	компл.		-	-	-
301-9030	Блок сплит-системы внешний	компл.		-	-	-
301-9029	Блок мульти сплит-системы внешний	компл.		-	-	-
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.		6 493,69	21 779,02	22 252,36
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.		10 797,36	36 212,97	37 000,03
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.		4 951,58	16 606,97	16 967,91
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.		10 429,43	34 978,99	35 739,21
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.		12 534,07	42 037,69	42 951,34
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.		16 553,46	55 518,21	56 724,84
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.		27 216,88	90 149,00	92 108,27
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.		128 935,26	432 432,56	441 831,05
301-9023	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы	компл.		-	-	-
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.		95,69	381,36	389,79
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.		225,53	756,18	772,84
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.		2 079,75	6 975,22	7 126,82
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.		209,53	702,73	718,01
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>						
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.		-	-	-
Сборники конденсата диаметром:						
301-3257	до 50 мм	шт.		311,45	1 048,58	1 092,35
301-3261	до 65 мм	шт.		336,96	1 134,47	1 181,82
301-3262	до 80 мм	шт.		347,17	1 168,84	1 217,62
301-3263	до 100 мм	шт.		408,36	1 374,86	1 432,24
301-3264	до 125 мм	шт.		438,96	1 477,87	1 539,57
301-3265	до 150 мм	шт.		464,48	1 211,02	1 261,56
301-9412	Трубка отвода конденсата	компл.		-	-	-
Трубка отвода конденсата:						
301-3275	ДУ 50 мм	компл.		188,90	629,91	662,53
301-3276	ДУ 65 мм	компл.		214,41	717,59	752,00
301-3277	ДУ 80 мм	компл.		226,44	758,98	794,19
301-3278	ДУ 100 мм	компл.		246,66	828,42	865,11
301-3279	ДУ 125 мм	компл.		270,10	909,09	947,32
301-3280	ДУ 150 мм	компл.		302,13	1 249,15	1 298,71
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.		-	-	-
Узел выкидной трубы конденсатосборника:						
301-3269	ДУ 50 мм	компл.		280,86	944,02	985,06
301-3270	ДУ 65 мм	компл.		321,66	1 081,16	1 128,16
301-3271	ДУ 80 мм	компл.		371,65	1 249,20	1 303,49
301-3272	ДУ 100 мм	компл.		403,26	1 355,43	1 414,35
301-3273	ДУ 125 мм	компл.		438,96	1 475,42	1 539,57

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3274	ДУ 150 мм	компл.		484,85	1 629,67	1 700,51
<b>Группа: Котлы</b>						
301-1352	Каркас котла	кг	1	9,09	37,75	38,73
301-9224	Каркас котла	кг	1	-	-	-
301-9222	Котел пищеварочный чугунный	шт.		-	-	-
Котел пищеварочный емкостью:						
301-1304	75 л	шт.	41	482,47	2 002,68	2 055,82
301-1305	185 л	шт.	74	1 187,49	4 937,59	5 059,93
301-1306	300 л	шт.	104	1 924,54	8 007,19	8 200,51
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4770	92 515,81	328 748,31	336 621,96
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	5260	147 009,53	612 484,35	626 411,12
301-9221	Котлы чугунные	компл.		-	-	-
Котлы чугунные секционные водогрейные:						
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331	6 756,77	28 122,76	28 790,76
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390	7 617,98	31 702,02	32 460,40
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444	8 540,02	35 536,94	36 389,23
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505	9 401,39	39 116,20	40 059,55
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	563	10 262,53	42 695,46	43 728,89
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621	11 123,67	46 274,72	47 398,22
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678	13 451,08	55 979,63	57 315,38
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737	14 275,57	59 405,45	60 828,54
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	796	15 484,04	77 735,77	79 596,71
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	243	8 402,58	35 025,62	35 803,60
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	295	9 385,67	39 116,20	39 992,57
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	348	10 307,64	42 951,12	43 921,10
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	400	11 596,73	48 320,01	49 413,94
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	453	12 824,70	53 433,24	54 646,36
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	505	13 991,39	58 290,81	59 617,65
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	557	14 974,48	62 381,39	63 806,62
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	253	8 464,53	35 281,28	36 067,56
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	305	9 508,82	39 627,52	40 517,31
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	360	10 736,94	44 740,75	45 750,35
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	412	11 658,83	48 575,67	49 678,55
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	467	12 580,94	52 410,59	53 607,68
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	520	13 502,91	56 245,52	57 536,23
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	572	14 424,80	60 080,44	61 464,42
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	260	8 281,45	34 514,29	35 287,46
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	328	9 143,41	38 093,85	38 960,29
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	396	10 291,94	42 870,50	43 854,20
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	463	11 524,88	48 000,18	49 107,79
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	525	12 617,31	52 544,39	53 762,66

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	588	13 792,25	57 432,98	58 769,11
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	655	15 052,41	62 676,30	64 138,68
Котлы отопительные чугунные:						
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.		6 207,98	25 863,82	26 452,35
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.		7 467,10	31 109,65	31 817,49
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.		8 683,23	43 173,00	44 155,34
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.		9 486,28	39 521,98	40 421,27
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.		11 151,29	46 458,80	47 515,91
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.		12 386,94	51 606,79	52 781,05
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.		13 767,95	57 360,37	58 665,57
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.		5 284,57	22 016,71	22 517,68
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.		6 540,02	27 247,16	27 867,18
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.		7 610,00	31 704,96	32 426,39
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.		8 564,18	35 680,28	36 492,17
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.		9 933,59	41 385,58	42 327,26
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.		11 169,24	46 533,58	47 592,40
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.		12 360,43	51 496,35	52 668,09
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.		7 630,79	31 791,63	32 514,98
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.		10 911,45	45 459,54	46 493,95
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.		15 044,72	62 679,70	64 105,91
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:						
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.		11 740,82	48 914,94	50 027,92
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.		13 646,08	56 852,67	58 146,27
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.		15 541,67	64 750,09	66 223,42
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.		17 474,55	72 802,92	74 459,48
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.		5 614,13	23 389,74	23 921,94
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.		9 787,24	53 889,83	55 116,08
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.		11 683,25	48 675,08	49 782,61
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.		13 441,76	56 001,40	57 275,66
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.		15 367,88	64 026,06	65 482,90
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:						
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	620	8 035,97	30 359,80	34 241,47
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	12 804,47	50 280,08	54 560,16
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	15 048,47	59 654,33	64 121,89
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2420	17 241,47	68 815,54	73 466,32
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	19 281,47	77 337,58	82 158,81
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.		10 005,59	38 587,83	42 634,06
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.		15 073,97	55 385,00	59 527,40
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.		17 241,47	68 815,54	73 466,32
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.		19 281,47	77 337,58	82 158,81
301-9220	Котлы стальные	компл.		-	-	-
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.		37 087,61	139 450,00	145 248,61
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.		39 681,47	162 558,06	169 083,69
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.		43 990,97	180 560,89	187 446,58
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.		67 535,63	300 050,00	309 573,56
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.		70 611,95	291 769,35	300 879,21
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:						
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.		122 393,27	508 084,49	521 520,65
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.		140 049,47	581 842,81	596 754,14
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.		148 933,67	618 956,33	634 609,93
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.		193 976,87	807 123,15	826 540,09
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.		204 625,67	851 608,23	871 914,87
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:						
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.		14 434,42	60 137,02	61 505,41
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.		19 962,48	83 168,20	85 060,61
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.		24 569,21	102 360,87	104 689,99
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.		37 621,60	156 740,06	160 306,53
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.		42 228,33	115 661,02	118 292,79
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.		76 778,78	319 877,71	327 156,22
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.		84 456,66	351 865,51	359 871,85
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:						
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.		16 748,59	69 778,40	71 366,14
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.		24 410,91	101 701,35	104 015,47
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.		47 492,03	197 862,48	202 364,68
301-1656	Котлы стальные KBГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.		70 977,49	295 708,20	302 436,78
301-1657	Котлы стальные KBГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.		76 585,80	319 073,74	326 333,92
301-1658	Котлы стальные KBГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.		146 184,20	609 036,33	622 894,37
301-1659	Котлы стальные KBГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.		190 315,28	792 896,40	810 937,96
301-1660	Котлы стальные KBГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.		533 250,52	2 221 641,99	2 272 193,20
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.		45 510,18	189 605,68	193 919,97
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.		3 257,40	13 571,06	13 879,85
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.		6 895,99	28 730,25	29 383,98
Котел настенный газовый "BAXI":						
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.		7 316,57	30 482,47	31 176,08
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		7 428,14	30 947,31	31 651,49
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		7 938,23	33 072,45	33 824,99
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		7 504,66	31 266,11	31 977,53
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		7 555,67	31 478,61	32 194,89
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.		7 820,29	32 581,07	33 322,45
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		8 703,37	36 260,21	37 085,27
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		8 923,35	37 176,67	38 022,61
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		9 831,94	40 962,07	41 894,13
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		9 956,26	41 480,04	42 423,86
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		10 233,64	42 635,63	43 605,78
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		9 436,61	39 315,06	40 209,62
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		10 616,19	44 229,43	45 235,84
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		11 381,32	47 417,14	48 496,07
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		11 732,01	48 878,21	49 990,38
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		8 878,71	36 990,72	37 832,40
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		10 042,34	41 838,65	42 790,65
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		10 632,14	44 295,90	45 303,81
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		10 179,43	42 409,80	43 374,79
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		11 221,93	46 753,06	47 816,91

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		12 210,21	50 870,49	52 027,99
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.		12 927,53	53 859,00	55 084,51
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		14 059,28	58 574,12	59 906,93
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		12 482,18	52 003,58	53 186,87
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		13 351,41	55 624,98	56 890,67
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		20 100,62	83 743,73	85 649,22
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		21 458,74	89 401,95	91 436,21
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		23 081,46	96 162,57	98 350,64
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		22 491,67	93 705,37	95 837,54
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		24 028,29	100 107,30	102 385,12
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		24 356,67	101 475,39	103 784,35
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		24 850,82	103 534,15	105 889,94
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		26 342,83	109 750,17	112 247,43
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		16 035,87	66 809,06	68 329,22
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.		17 393,98	72 467,23	74 116,16
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		13 836,13	57 644,41	58 956,09
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		15 114,52	62 970,52	64 403,33
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		14 601,26	59 508,47	60 862,55
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		16 211,22	67 539,57	69 076,39
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.		17 183,56	71 590,61	73 219,56
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		12 484,39	52 012,78	53 196,28
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		13 804,23	57 511,55	58 820,15
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		13 010,42	54 204,31	55 437,71
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		14 649,07	61 031,33	62 420,04
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		29 111,64	121 285,66	124 045,40
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		29 776,35	124 054,98	126 877,74
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.		18 681,95	77 833,23	79 604,24
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		19 606,48	81 685,02	83 543,68
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.		19 880,66	71 839,83	73 474,47
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.		20 690,41	86 200,94	88 162,33
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.		21 624,52	90 092,62	92 142,60
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.		27 959,17	116 484,21	119 134,70
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.		30 892,17	128 703,76	131 632,28
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.		33 898,50	141 228,78	144 442,32
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.		49 197,94	204 969,69	209 633,59
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.		50 084,20	208 662,08	213 409,97
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.		50 779,20	211 557,62	216 371,38
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.		1 179,31	4 913,30	5 025,06
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.		1 812,78	7 552,45	7 724,30
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.		2 193,53	9 138,75	9 346,69
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.		1 262,16	5 258,44	5 378,09
<b>Группа: Крепления</b>						
301-9240	Крепления	кг	1	-	-	-



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т		13 475,43	110 169,49	112 923,48
Крепления для воздуховодов:						
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	3 855,14	14 248,29	14 649,53
301-0476	тяги СТД 446	т	1120	20 569,54	72 673,77	74 743,30
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1000	16 999,54	59 955,86	61 771,03
301-0478	хомуты СТД 205	т	1120	4 389,42	15 512,94	15 949,78
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.		70,25	249,02	255,27
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.		72,64	257,52	263,95
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.		75,30	266,93	273,62
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.		77,96	276,38	283,28
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.		81,42	288,62	295,85
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.		85,95	304,68	312,31
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.		97,65	346,18	354,83
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.		100,84	357,48	366,41
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.		104,56	332,37	340,68
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.		107,76	382,01	391,57
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.		111,74	396,14	406,03
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.		122,12	432,95	443,74
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.		128,51	455,59	466,97
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.		135,18	479,21	491,20
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.		9,85	34,92	35,79
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.		11,18	39,64	40,62
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.		12,77	45,28	46,41
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.		14,89	52,80	54,10
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.		16,24	80,51	82,55
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.		20,50	72,67	74,48
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.		23,14	82,05	84,09
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.		26,07	92,44	94,73
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.		36,99	131,10	134,40
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.		48,95	173,54	177,87
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.		53,21	188,66	193,35
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.		59,60	211,30	216,57
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.		70,78	250,91	257,20
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.		81,15	287,68	294,88
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.		84,87	300,87	308,39
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.		94,19	333,90	342,26
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.		116,80	414,06	424,41
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:						
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.		19,23	68,17	69,88
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.		20,84	73,87	75,72
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.		23,89	84,70	86,81
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.		26,07	211,86	217,11
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.		29,71	105,34	107,96
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.		33,08	117,26	120,20
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.		35,55	126,02	129,18
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.		40,07	142,04	145,60
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.		43,71	154,94	158,82
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.		52,01	184,37	188,99
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:						
301-7857	ASF 190/225	шт.		268,03	950,17	973,93
301-7858	ASF 310/311	шт.		392,47	1 391,30	1 426,11
301-7859	ASF 355/500	шт.		392,47	1 391,30	1 426,11
301-7860	ASF 560/630	шт.		469,04	1 662,78	1 704,35
301-7861	ASF 710	шт.		928,52	3 291,65	3 373,95
301-7862	ASF 800/900	шт.		1 665,58	5 904,60	6 052,20
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:						
301-7863	100x150 мм	шт.		22,63	80,51	82,51
301-7864	100x200 мм	шт.		31,44	111,45	114,25
301-7865	150x150 мм	шт.		30,48	108,03	110,76
301-7866	200x200 мм	шт.		36,93	114,41	117,27
301-7867	200x300 мм	шт.		40,78	144,58	148,18
301-7868	200x400 мм	шт.		46,12	163,52	167,59
301-7869	250x400 мм	шт.		42,66	151,23	155,01
301-7870	250x500 мм	шт.		56,19	199,20	204,18
301-7871	300x300 мм	шт.		46,12	163,52	167,59
301-7872	300x400 мм	шт.		54,85	194,44	199,30
301-7873	300x500 мм	шт.		62,81	222,67	228,23
301-7874	400x400 мм	шт.		63,31	224,45	230,05
301-7875	400x500 мм	шт.		66,95	237,35	243,27
301-7876	600x600 мм	шт.		91,27	232,20	238,02

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-7877	600x800 мм	шт.		107,57	381,36	390,88
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	8,98	31,79	32,62
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг		18,30	64,86	66,50
301-9165	Тройники вилкообразные	шт.		-	-	-
301-9167	Ухваты для водосточных труб	шт.		-	-	-
Хомуты для крепления:						
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1000	33 560,26	118 952,42	121 947,52
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1000	39 794,50	141 161,52	144 600,80
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	1000	17 627,47	61 767,36	64 052,73
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	1000	14 496,76	50 797,22	52 676,71
301-1080	трубопроводов Фузотерм, диаметром 15 мм	шт.		16,54	58,65	60,10
301-1081	трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	шт.		17,05	60,46	61,95
301-1082	трубопроводов Фузотерм, диаметром 32 мм	шт.		18,17	64,39	66,03
301-1083	трубопроводов Фузотерм, диаметром 40 мм	шт.		18,57	65,84	67,48
301-1084	трубопроводов Фузотерм, диаметром 50 мм	шт.		19,41	68,82	70,53
301-1085	трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	шт.		27,82	98,62	101,09
301-1086	трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	шт.		32,88	116,57	119,48
301-1087	трубопроводов Фузотерм, диаметром 110 мм	шт.		43,04	152,58	156,39
301-9690	труб	шт.		-	-	-
301-0040	труб	шт.		12,92	45,78	46,94
Хомут для шлангов OASE диаметром:						
301-1208	$\frac{3}{4}$ "	шт.		21,41	75,91	77,80
301-1209	1"	шт.		25,68	91,02	93,31
301-1210	1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		34,26	121,44	124,49
301-1269	1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		34,26	121,44	124,49
301-1270	2"	шт.		85,65	303,59	311,22
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:						
301-5601	20-25 мм	шт.		6,69	23,73	24,31
301-5602	25-30 мм	шт.		7,67	17,80	18,26
301-5603	31-38 мм	шт.		8,47	30,01	30,78
301-5604	40-46 мм	шт.		7,38	26,16	26,82
301-5605	48-53 мм	шт.		8,40	29,80	30,53
301-5606	60-64 мм	шт.		11,67	41,35	42,41
301-5607	72-78 мм	шт.		13,40	47,49	48,68
301-5608	83-92 мм	шт.		13,80	48,91	50,14
301-5609	108-116 мм	шт.		19,73	69,91	71,69
301-5610	156-168 мм	шт.		35,62	126,27	129,43
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:						
301-5803	11-15 мм	шт.		3,77	13,37	13,69
301-5804	16-20 мм	шт.		4,20	19,00	19,46
301-5805	25-28 мм	шт.		4,71	16,71	17,11
301-5806	32-35 мм	шт.		5,27	18,68	19,15
301-5807	39-46 мм	шт.		5,71	20,24	20,75
301-5808	48-53 мм	шт.		6,57	24,70	25,32
301-5809	59-63 мм	шт.		8,34	29,58	30,31
301-5810	67-73 мм	шт.		10,55	37,39	38,33
301-5811	74-80 мм	шт.		11,80	41,82	42,88
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:						
301-5812	12-15 мм	шт.		3,15	11,16	11,45
301-5813	15-18 мм	шт.		3,14	11,12	11,41
301-5814	20-23 мм	шт.		3,39	11,99	12,31
301-5815	25-28 мм	шт.		3,51	12,43	12,75
301-5816	31-35 мм	шт.		3,75	13,30	13,62
301-5817	42-45 мм	шт.		4,11	14,57	14,93
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:						
301-7154	15 мм	шт.		6,11	23,30	23,89
301-7155	20 мм	шт.		6,11	21,66	22,21
301-7156	25 мм	шт.		6,20	21,98	22,53
301-7157	32 мм	шт.		6,28	22,27	22,82
301-7158	40 мм	шт.		6,39	22,64	23,22
301-7159	50 мм	шт.		6,48	35,72	36,62
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:						
301-7160	50 мм	шт.		10,82	38,37	39,31
301-7161	100 мм	шт.		12,04	41,12	42,17
301-7162	150 мм	шт.		13,94	49,42	50,65
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:						
301-7340	12-15 мм	шт.		9,78	34,67	35,54

301-7341	15-19 мм	шт.		10,08	16,10	16,51
301-7342	20-24 мм	шт.		10,30	36,52	37,43
301-7343	25-30 мм	шт.		11,03	39,10	40,08
301-7344	32-37 мм	шт.		12,14	43,02	44,11
301-7345	40-45 мм	шт.		13,48	47,78	48,97
301-7346	48-53 мм	шт.		14,40	24,58	25,19
301-7347	54-58 мм	шт.		16,12	57,12	58,57
301-7348	59-63 мм	шт.		16,97	60,17	61,66
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:						
301-7349	12-15 мм	шт.		12,81	45,42	46,55
301-7350	15-19 мм	шт.		13,46	47,71	48,90
301-7351	20-24 мм	шт.		13,95	28,70	29,42
301-7352	25-30 мм	шт.		14,66	51,96	53,26
301-7353	32-37 мм	шт.		14,73	52,22	53,52
301-7354	40-45 мм	шт.		15,84	56,14	57,56
301-7355	48-53 мм	шт.		17,79	63,04	64,64
301-7356	54-58 мм	шт.		19,82	41,57	42,63
301-7357	59-63 мм	шт.		26,61	94,33	96,69
301-7358	69-73 мм	шт.		30,82	109,27	112,00
301-7359	74-78 мм	шт.		32,80	116,28	119,19
301-7360	82-86 мм	шт.		33,36	118,28	121,22
301-7361	95-103 мм	шт.		36,96	131,03	134,30
301-7362	108-116 мм	шт.		39,03	96,70	99,14
301-7363	121-127 мм	шт.		57,64	204,32	209,45
301-7364	133-141 мм	шт.		62,92	223,04	228,64
301-7365	159-162 мм	шт.		69,69	247,02	253,24
301-7366	165-168 мм	шт.		79,16	280,59	287,64
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.		79,71	157,50	161,45
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.		83,95	297,56	305,05
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.		94,13	173,05	177,41
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.		101,34	359,23	368,24
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.		122,96	435,86	446,80
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.		135,67	480,92	492,99
<b>Группа: Мусоропровод</b>						
301-9173	Клапаны приемные	шт.		-	-	-
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.		253,06	633,96	661,57
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.		2 038,82	5 338,98	5 456,66
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.		981,31	2 510,10	2 565,42
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.		981,31	2 266,95	2 316,91
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.		1 433,50	3 666,73	3 747,57
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		1 236,88	3 163,82	3 233,55
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м		1 120,81	3 220,34	3 291,32
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		1 053,99	2 500,00	2 555,10
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		1 668,73	4 268,43	4 362,52
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		841,01	2 151,21	2 198,63
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.		129,42	331,05	338,34
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.		683,46	1 754,24	1 792,91
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м		486,73	1 245,02	1 272,44
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.		600,57	1 536,17	1 570,05
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.		1 278,44	3 270,12	3 342,20
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.		1 217,59	3 114,49	3 183,11
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.		737,94	1 887,59	1 929,18
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.		127,57	326,31	333,50
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.		22 296,80	57 032,99	58 289,99
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.		499,06	1 276,52	1 304,67
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.		653,03	1 670,39	1 707,20
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.		2 680,13	6 855,52	7 006,60
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.		2 082,73	5 200,00	5 314,62

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.		2 743,74	7 018,21	7 172,90
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.		-	-	-
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.		1 740,95	4 376,30	4 551,32
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.		1 471,96	3 750,00	3 832,64
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.		2 950,97	7 548,30	7 714,64
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.		29 988,72	76 708,16	78 398,79
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.		16 989,16	45 500,00	46 502,83
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.		2 704,48	6 917,79	7 070,26
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.		2 205,20	5 640,67	5 765,00
<b>Группа: Насосы</b>						
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл.		-	-	-
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:						
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.		1 036,47	4 539,83	4 639,88
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.		1 237,91	5 422,17	5 541,65
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.		1 410,83	6 179,57	6 315,75
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.		2 485,47	10 886,59	11 126,50
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.		1 122,81	4 917,97	5 026,40
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.		1 314,74	5 758,67	5 885,58
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.		3 051,73	13 366,82	13 661,43
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.		4 254,78	18 636,24	19 047,01
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.		7 743,68	33 917,93	34 665,48
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.		6 325,22	27 704,97	28 315,58
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.		6 025,01	33 050,85	33 779,30
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.		4 689,58	20 540,73	20 993,45
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.		4 461,81	19 543,07	19 973,81
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.		5 031,20	22 037,04	22 522,75
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.		4 793,09	20 994,12	21 456,82
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.		7 215,53	31 604,60	32 301,16
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.		6 884,24	30 153,50	30 818,10
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.		8 530,25	37 363,18	38 186,65
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.		8 126,51	35 594,78	36 379,26
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.		5 652,33	24 757,66	25 303,31
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.		5 383,16	23 578,69	24 098,34
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.		5 735,15	25 120,44	25 674,07
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.		5 455,64	23 896,13	24 422,80
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.		6 936,01	30 380,29	31 049,86
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.		6 615,09	28 974,63	29 613,22
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.		7 215,53	31 604,60	32 301,16
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.		8 871,87	38 859,49	39 715,95
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.		10 621,41	46 522,65	47 547,97
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.		10 621,41	46 522,65	47 547,97
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.		13 230,18	57 949,21	59 226,43
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.		12 836,79	56 226,16	57 465,37
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.		10 000,27	43 801,99	44 767,37
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.		20 891,25	91 505,34	93 522,10
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:						
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.		611,41	2 678,00	2 737,04
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.		706,46	3 094,37	3 162,55
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.		1 258,23	5 511,16	5 632,61
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.		1 291,69	4 618,64	4 720,46
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.		1 518,35	6 650,51	6 797,08
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.		1 666,85	7 300,96	7 461,85
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.		1 337,18	5 856,94	5 986,05
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.		1 613,07	4 830,51	4 936,99
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.		1 785,67	7 821,41	7 993,76
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.		3 623,52	15 871,30	16 221,10
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.		3 571,35	15 642,77	15 987,56
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.		4 303,48	18 849,60	19 265,03
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.		4 256,92	18 645,64	19 056,59
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.		5 021,18	21 993,17	22 477,90
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.		4 601,58	20 155,29	20 599,51
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.		7 120,73	31 189,39	31 876,78
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.		6 918,44	30 303,29	30 971,20
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.		7 240,62	31 714,50	32 413,48

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.		7 038,31	24 915,25	25 464,39
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.		8 688,84	38 057,82	38 896,60
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.		8 559,12	37 489,60	38 315,89
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.		8 462,74	37 067,46	37 884,44
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.		8 266,05	36 205,93	37 003,93
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.		8 745,04	38 303,99	39 148,19
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.		8 607,55	37 701,75	38 532,70
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.		10 578,07	36 610,17	37 417,05
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.		10 051,86	44 027,92	44 998,32
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.		10 647,66	46 637,56	47 665,48
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.		10 117,97	44 317,51	45 294,27
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.		11 370,17	49 802,26	50 899,88
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.		10 804,54	35 084,75	35 858,00
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.		11 867,35	51 979,96	53 125,57
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.		15 721,01	68 859,26	70 376,92
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.		15 651,44	68 554,54	70 065,49
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.		16 675,80	73 041,32	74 651,15
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.		11 401,69	49 940,32	51 040,98
301-8623	TOP-SD 40/7 EM двоянные производительностью 28 м³/час	шт.		15 706,16	68 794,26	70 310,45
301-8397	DPL 32/165-3/2 двоянные производительностью 48 м³/час	шт.		19 413,28	85 031,71	86 905,80
301-8398	DPL 80/140-4/2 двоянные производительностью 170 м³/час	шт.		31 990,40	140 120,50	143 208,74
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.		47 435,58	207 771,57	212 350,88
Насосы "OASE":						
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.		3 992,09	17 485,66	17 871,05
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.		5 230,27	11 431,36	11 683,28
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.		6 169,59	27 023,32	27 618,89
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.		8 325,76	36 467,50	37 271,23
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.		7 172,97	31 418,14	32 110,63
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.		8 667,32	24 372,88	24 910,06
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.		10 802,14	47 314,21	48 357,04
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.		10 183,06	44 602,58	45 585,65
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.		11 976,28	52 457,03	53 613,20
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.		14 388,62	63 023,28	64 412,33
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.		15 520,04	67 979,03	69 477,26
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.		22 223,37	97 340,12	99 485,50
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.		8 219,02	35 999,96	36 793,39
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.		10 738,08	34 847,50	35 615,52
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.		13 427,94	58 815,44	60 111,74
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.		23 482,88	102 856,88	105 123,84
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.		30 591,80	133 994,52	136 947,74
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.		41 799,55	183 085,31	187 120,53
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.		1 430,33	6 264,93	6 403,03
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.		2 262,90	9 911,68	10 130,14
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.		2 817,93	12 342,79	12 614,79
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.		3 949,40	6 050,85	6 184,21
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.		5 507,81	24 124,62	24 656,35
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.		6 916,78	30 296,04	30 963,77
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.		8 368,45	36 654,44	37 462,34
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.		10 866,17	23 811,02	24 335,80
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.		22 778,42	99 771,28	101 970,24
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.		30 591,80	133 994,52	136 947,74
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.		40 668,09	178 129,48	182 055,43
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.		234,82	1 028,55	1 051,20
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.		341,58	1 496,13	1 529,12
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.		512,36	2 244,17	2 293,64
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.		960,67	4 207,80	4 300,56
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.		1 152,79	5 049,31	5 160,60
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.		1 622,45	7 106,49	7 263,08
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.		2 156,15	9 444,09	9 652,25
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.		2 540,42	11 127,26	11 372,49

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.		5 379,72	22 800,85	23 303,37
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.		5 934,76	25 994,72	26 567,63
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.		8 283,06	36 280,47	37 080,09
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.		10 332,47	37 737,29	38 569,04
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.		4 611,18	20 197,33	20 642,49
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.		5 230,27	22 909,04	23 413,92
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:						
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	358	7 568,36	32 679,30	33 880,64
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	432	7 415,16	31 895,89	33 194,82
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	602	9 617,90	42 190,70	43 975,29
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	776	14 071,55	60 593,73	62 992,92
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	312	8 560,03	37 100,54	38 319,97
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	315	7 571,25	32 756,47	33 893,58
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	416	11 615,49	50 354,45	51 998,09
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	560	9 387,17	40 358,75	42 022,76
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.		6 360,58	21 252,54	21 709,45
Насосы центробежные:						
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	100	2 525,19	10 855,79	11 304,30
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182	4 284,69	18 577,96	19 180,91
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300	9 537,69	41 632,53	42 696,57
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	500	9 690,69	42 304,02	43 381,49
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	750	11 297,19	49 354,69	50 573,18
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.		15 955,23	69 922,15	71 425,44
301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.		9 507,81	41 667,00	42 562,82
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.		35 160,96	154 089,29	157 402,12
301-8426	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.		2 982,33	13 069,75	13 350,74
Насос грязевый, тип:						
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.		1 414,82	6 200,11	6 333,60
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.		1 694,51	12 966,10	13 245,31
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.		5 050,39	22 132,12	22 608,66
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.		15 573,96	68 249,23	69 718,63
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.		5 160,17	22 613,22	23 100,09
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.		8 519,00	37 332,52	38 136,29
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.		18 911,24	82 874,07	84 658,36
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.		21 028,83	151 549,00	154 811,87
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.		53 623,52	234 992,53	240 051,91
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.		56 777,85	248 815,65	254 172,64
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.		1 737,01	7 612,04	7 775,93
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.		962,04	3 995,38	4 306,68
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.		-	-	-
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:						
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.		3 013,73	13 207,41	13 491,31
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.		4 798,40	21 028,55	21 480,59
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:						
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.		3 392,83	14 868,27	15 188,39
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.		3 305,16	14 484,09	14 795,93
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.		3 322,69	14 560,91	14 874,41
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.		3 445,42	15 098,73	15 423,82
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.		4 494,55	19 696,30	20 120,37
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.		3 036,31	27 562,71	28 156,19
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.		3 410,37	14 945,14	15 266,92
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.		2 630,09	11 525,76	11 773,90
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.		2 843,43	12 460,66	12 728,94

301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.		2 948,63	12 921,66	13 199,88
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.		3 161,96	13 856,56	14 154,88
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.		2 665,17	11 679,49	11 930,94
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.		2 948,63	12 921,66	13 199,88
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.		3 267,17	14 317,61	14 625,87
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.		3 997,75	17 519,19	17 896,39
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.		4 333,82	18 991,95	19 400,84
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.		3 340,21	14 637,73	14 952,84
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.		3 872,09	16 968,52	17 333,85
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.		4 120,49	18 057,10	18 445,85
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.		4 351,35	19 068,77	19 479,32
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.		4 281,23	31 794,49	32 479,09
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.		4 351,35	19 068,77	19 479,32
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.		5 061,47	22 180,74	22 658,26
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.		5 096,55	22 334,46	22 815,30
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.		7 229,86	31 683,16	32 365,31
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.		9 234,57	40 468,34	41 339,62
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.		7 796,79	34 167,59	34 903,24
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.		10 423,97	45 680,60	46 664,12
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.		5 674,15	24 865,63	25 400,99
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.		4 296,19	18 827,04	19 232,40
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.		5 382,26	28 389,83	29 001,02
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.		4 593,01	20 127,81	20 561,14
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.		3 324,92	14 570,71	14 884,39
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.		1 910,72	8 373,24	8 553,56
Насос канализационный GRUNDFOS:						
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.		18 692,41	114 578,81	117 045,72
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.		19 259,72	84 401,22	86 218,37
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.		22 169,81	97 154,03	99 245,72
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.		15 126,71	66 289,28	67 716,47
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц	шт.		879,45	3 854,01	3 936,96
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.		1 656,95	7 261,21	7 417,54
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.		2 045,63	8 964,51	9 157,50
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.		2 337,87	10 245,18	10 465,74
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.		1 753,39	7 683,84	7 849,25
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.		212 178,32	929 821,80	949 840,86
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.		101 597,07	370 185,59	378 155,67
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	компл.		112 220,43	491 779,77	502 367,78
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.		69 904,04	306 338,06	312 933,54
Группа: Отсосы						
301-9280	Отсосы	кг	1	-	-	-
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	1,99	8,68	9,09
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1	2,19	9,59	10,00
Группа: Плиты газовые						
301-9017	Плиты газовые бытовые	шт.		-	-	-
Плиты газовые бытовые:						
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	1 028,04	4 694,45	4 865,00
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	2 555,87	11 751,26	12 095,15
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	1 325,62	6 057,35	6 273,24
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	2 314,35	10 600,36	10 952,20
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	11,8	320,03	1 525,42	1 572,74
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	13,2	705,59	3 255,83	3 339,08
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.		-	-	-
Плиты газовые ресторанные:						
301-1632	без духового шкафа	шт.		11 883,69	54 894,74	56 237,24
301-1633	с духовым шкафом	шт.		13 107,69	60 573,50	62 029,58
301-9617	Шкафы металлические	кг	1	-	-	-

Плита электрическая, марка:						
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.		1 507,28	6 693,22	6 858,49
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.		1 654,22	7 639,60	7 828,28
<b>Группа: Счетчики газовые</b>						
Счетчик газа, марка:						
301-1698	ВК-G 1,6	шт.		251,35	1 258,17	1 289,26
301-1699	ВК-G 2,5	шт.		288,01	1 441,69	1 477,29
301-1700	ВК-G 4	шт.		445,10	2 228,02	2 283,06
301-1701	ВК-G 4Г	шт.		562,93	2 817,83	2 887,44
301-1702	ВК-G 6	шт.		655,86	3 283,06	3 364,10
301-1703	ВК-G 6Г	шт.		866,62	4 152,54	4 255,06
301-1704	ВК-G 10	шт.		2 304,04	11 533,34	11 818,12
301-1705	ВК-G 10Г	шт.		3 539,05	17 715,43	18 152,85
301-1706	ВК-G 16	шт.		2 741,81	13 724,68	14 063,57
301-1707	ВК-G 25	шт.		3 302,89	16 533,28	16 941,52
301-1708	ВК-G 40	шт.		9 432,16	47 214,61	48 380,39
301-1709	NPM-G 1,6	шт.		301,10	1 507,25	1 544,43
301-1710	NPM-G 2,5	шт.		301,10	1 386,44	1 420,65
301-1711	NPM-G 4	шт.		301,10	1 507,25	1 544,43
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.		332,52	1 664,51	1 705,59
301-1713	РЛ-G 4	шт.		332,52	1 664,51	1 705,59
301-1714	СГД-G 1,6	шт.		392,74	1 965,96	2 014,49
301-1715	СГД-G 2,5	шт.		392,74	1 991,53	2 040,68
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.		392,74	1 965,96	2 014,49
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.		392,74	1 965,96	2 014,49
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.		7 743,40	38 761,16	39 718,23
301-1727	СГ-16МТ-200	шт.		9 755,65	48 833,88	50 039,67
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.		9 787,20	48 991,76	50 201,50
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.		11 832,55	64 399,15	65 989,30
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.		12 565,14	62 897,30	64 450,40
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.		13 293,27	66 542,13	68 185,20
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.		14 393,96	72 051,88	73 830,98
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.		24 788,07	124 081,67	127 145,51
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.		26 251,91	134 383,90	137 702,09
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.		48 746,41	244 010,00	250 035,09
Фитинг для счетчика газа:						
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.		24,36	121,92	124,94
301-0480	ВК-G10	шт.		111,80	559,66	573,45
301-0481	ВК-G16	шт.		117,56	588,43	603,00
301-0482	ВК-G25	шт.		136,92	685,43	702,31
<b>Группа: Полотенцесушители</b>						
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:						
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	4,03	104,30	475,46	486,19
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	5,3	122,74	559,37	572,14
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):						
301-8474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.		92,68	421,63	432,02
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.		100,04	455,14	466,33
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.		101,08	459,90	471,18
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.		108,47	493,46	505,63
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.		113,73	517,42	530,14
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.		124,28	508,47	521,01
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.		136,89	622,81	638,10
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.		144,27	656,37	672,50
301-8482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.		117,95	536,62	549,81
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.		125,32	554,30	567,94
301-8484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.		128,48	584,54	598,90
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.		139,01	813,56	833,59
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.		146,38	665,98	682,34
301-8487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.		149,54	680,33	697,07
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.		156,92	713,90	731,48
301-8489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.		166,38	756,97	775,57
301-8490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.		173,76	790,53	809,97
301-8491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.		174,82	795,33	814,91
301-8492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.		182,19	593,22	607,80
301-8493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.		187,45	852,81	873,78
301-8494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.		194,82	886,32	908,14
301-8495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.		197,98	900,73	922,88
301-8496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.		205,35	934,24	957,23
301-8497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.		210,63	958,25	981,84
301-8498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.		217,98	991,72	1 016,09
301-8499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.		191,66	871,97	893,42



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.		199,03	905,53	927,77
301-8501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.		202,19	919,88	942,49
301-8502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.		209,57	953,45	976,90
301-8503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.		212,72	967,80	991,58
301-8504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.		220,10	1 001,32	1 025,98
301-8505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.		223,25	1 015,68	1 040,67
301-8506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.		230,62	1 049,24	1 075,02
301-8507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.		145,33	661,18	677,45
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.		156,92	809,11	829,03
301-8509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.		168,49	766,57	785,40
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.		191,66	916,70	939,25
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.		221,15	1 006,12	1 030,87
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.		242,21	1 101,96	1 129,04
301-8513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.		284,34	1 293,59	1 325,43
301-8514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.		326,46	1 485,27	1 521,77
301-8515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.		151,65	689,94	706,90
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.		163,23	742,61	760,89
301-8517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.		174,82	795,33	814,91
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.		197,98	900,73	922,88
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.		231,68	1 054,04	1 079,95
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.		294,87	1 341,51	1 374,51
301-8521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.		336,99	1 533,14	1 570,85
301-8522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.		379,11	1 724,77	1 767,18
301-8523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.		421,23	1 916,40	1 963,52
301-8524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.		219,03	996,52	1 020,99
301-8525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.		230,62	1 049,24	1 075,02
301-8526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.		242,21	1 101,96	1 129,04
301-8527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.		253,79	1 154,63	1 183,01
301-8528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.		265,38	1 207,35	1 237,04
301-8529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.		276,96	1 260,03	1 291,03
301-8530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.		294,87	1 341,51	1 374,51
301-8531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.		315,92	1 437,30	1 472,63
301-8532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.		358,04	1 628,93	1 668,97
301-8533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.		400,18	1 820,61	1 865,40
301-8534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.		225,36	1 025,28	1 050,49
301-8535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.		236,95	1 078,00	1 104,53
301-8536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.		248,52	1 130,67	1 158,45
301-8537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.		260,11	1 183,39	1 212,47
301-8538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.		271,69	1 236,07	1 266,47
301-8539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.		283,27	1 288,79	1 320,44
301-8540	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.		305,39	1 389,38	1 423,55
301-8541	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.		326,46	1 485,27	1 521,77
301-8542	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.		368,58	1 676,85	1 718,10
301-8543	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.		410,70	1 868,53	1 914,44
301-8544	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.		452,83	2 060,16	2 110,83
301-8545	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.		494,94	2 251,79	2 307,13
Полотенцесушители:						
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.		141,94	645,89	661,65
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.		140,62	639,87	655,49
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.		141,94	645,89	661,65
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.		140,62	639,87	655,49
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.		131,82	599,88	614,47
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.		130,73	594,89	609,38
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.		130,73	594,89	609,38
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.		128,54	584,91	599,18
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.		285,64	1 299,79	1 331,48
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.		296,62	1 349,71	1 382,67
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.		283,44	1 289,77	1 321,24
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.		254,87	1 092,11	1 118,76
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.		274,65	1 249,77	1 280,26

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0549	латунные	компл.	5,2	714,69	3 262,02	3 331,48
301-9320	с креплениями	компл.		-	-	-
301-0550	с креплениями	компл.	6,68	298,53	1 360,16	1 391,58
301-1281	Крепление полотенецсушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.		23,06	104,93	107,50
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>						
301-2025	Блочки	шт.		15,98	52,64	53,93
301-9622	Блочки	шт.		-	-	-
Двери стальные для вентиляционных камер:						
301-0270	размером 500х1250 мм	шт.	12,6	971,73	3 043,62	3 278,91
301-0271	размером 400х900 мм	шт.	7,5	804,45	2 490,23	2 714,45
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	24,5	971,73	3 588,98	3 866,43
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,8	804,45	2 490,23	2 714,45
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	36	1 086,99	4 225,42	4 525,11
301-1172	утепленные размером 900х400 мм	шт.	23,5	850,25	2 641,74	2 869,00
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:						
301-0545	МП-448	шт.	154	1 884,32	6 183,33	6 358,25
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	124	1 477,86	4 848,50	4 986,75
301-0547	ПВ-2218	шт.	99,1	1 151,96	3 778,51	3 887,07
301-0548	ПМ-1	шт.	167	1 669,90	5 469,77	5 634,73
Люки герметичные:						
301-0688	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.		1 677,99	5 531,12	5 662,04
301-0689	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.		1 848,02	3 576,27	3 660,94
<b>Группа: Приборы печные</b>						
301-1501	Вьюшки	шт.	4,3	41,16	178,15	188,02
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1	36,22	159,87	165,44
301-1505	Душники и розетки	шт.	0,5	26,62	116,94	121,60
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4	76,65	333,45	350,12
301-9340	Приборы	компл.		-	-	-
301-9006	Приборы печные	компл.		-	-	-
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:						
301-2131	на угле	компл.		401,48	1 772,32	1 833,90
301-2132	под дрова	компл.		329,06	1 448,00	1 503,09
301-1506	Топочные дверки	шт.	6	55,83	244,84	255,03
301-1503	Шкафы духовые	шт.	5	268,11	1 169,37	1 224,69
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>						
301-9014	Аппарат направляющий	компл.		-	-	-
301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.		-	-	-
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:						
301-1634	50 мм	компл.		1 020,69	3 729,70	3 903,20
301-1635	100 мм	компл.		1 979,46	7 227,50	7 569,60
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.		1,22	4,59	4,67
301-9098	Втулки ПВХ	шт.		-	-	-
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.		143,77	524,93	549,78
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.		101,89	381,53	389,64
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.		193,10	723,06	738,43
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.		3,92	14,68	14,99
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.		25,45	95,30	97,32
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.		132,46	495,98	506,53
301-9169	Ковер	шт.		-	-	-
301-3193	Ковер	шт.		35,61	130,02	136,18
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.		941,47	3 526,14	3 600,25
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.		218,32	817,70	834,87
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.		780,39	2 906,30	2 984,27
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.		3 085,72	6 612,54	6 752,69
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.		4 403,41	16 489,49	16 838,97
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	шт.		6,70	25,12	25,62
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	шт.		13,12	49,14	50,17
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	5,76	20,88	22,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.		-	-	-
301-9343	Манометры	шт.		-	-	-
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,53	87,92	321,03	336,21
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.		398,86	1 493,57	1 525,27
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.		472,86	2 457,63	2 510,02
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:						
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	2,4	87,92	321,03	336,21
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	2,6	93,49	341,38	357,52
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.		172,74	516,95	527,92
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.		187,48	690,68	705,36
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.		2 703,20	7 367,80	7 524,17
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	13,32	49,90	50,93
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.		-	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.		-	-	-
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	21,30	79,81	81,46
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.		2 811,17	10 528,83	10 750,13
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.		4 520,00	16 928,96	17 284,83
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.		63,77	238,81	243,86
Накладка декоративная "ВАХ1":						
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		69,18	259,04	264,55
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		74,99	280,80	286,76
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		74,99	280,80	286,76
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.		3 925,92	14 701,01	15 013,02
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	1	-	-	-
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:						
301-1728	400x300 мм	кг	1	11,27	42,06	43,09
301-1729	700x600 мм	кг	1	9,23	34,42	35,30
301-1730	1200x900 мм	кг	1	32,18	120,46	123,06
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.		984,87	3 688,70	3 766,21
301-0041	Патрубки	10 шт.		256,33	957,93	980,23
301-9007	Патрубки	10 шт.		-	-	-
301-9298	Патрубки стальные	м		-	-	-
301-0042	Патрубки стальные	м		35,11	127,99	134,26
301-9008	Патрубки стальные	т	1000	-	-	-
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):						
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.		16,87	63,14	64,51
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.		21,71	81,22	83,01
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.		24,85	92,96	95,02
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.		15,34	57,40	58,66
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.		19,18	71,74	73,34
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.		30,68	114,80	117,32
Решетка переливная пластиковая для бассейна:						
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м		219,20	820,80	838,23
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м		247,94	928,45	948,15
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м		261,68	979,88	1 000,69
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.		1 024,15	3 835,05	3 916,43
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.		1 071,37	4 576,27	4 673,42
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.		1 306,62	4 892,75	4 996,61
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	0,41	9,16	34,26	35,03
301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.		1 265,63	4 740,21	4 839,86
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.		551,40	2 065,19	2 108,60
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.		2 384,39	8 930,36	9 118,09
301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.		4 870,02	18 239,93	18 623,33
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.		113,48	425,01	433,96
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.		731,55	2 739,91	2 797,50
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.		1 018,68	3 815,32	3 895,51

301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.		809,65	3 032,42	3 096,17
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З	шт.		3 175,59	11 890,12	12 143,70
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,7	59,19	215,75	226,35
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.		232,61	707,63	722,64
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.		328,50	1 230,09	1 256,21
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.		199,22	746,00	761,83
301-7279	Термометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с запорным клапаном	компл.		191,12	1 059,32	1 081,80
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.		281,91	1 055,64	1 078,05
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.		129,57	485,20	495,48
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.		53,03	198,58	202,79
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.		76,97	288,22	294,33
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.		212,61	1 016,95	1 038,54
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.		233,85	875,68	894,26
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.		255,12	955,33	975,60
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.		141,74	530,74	542,02
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.		155,91	583,82	596,21
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.		170,09	636,90	650,43
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²):						
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.		146,03	470,00	480,84
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.		148,12	553,69	566,42
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.		150,28	561,72	574,68
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части:						
301-7332	100 мм	компл.		421,11	1 576,90	1 610,36
301-7333	200 мм	компл.		437,30	1 637,55	1 672,27
301-7334	300 мм	компл.		450,27	1 686,07	1 721,87
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.		77,08	288,18	294,75
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.		204,63	765,04	782,51
301-9414	Трубка контрольная	компл.		-	-	-
301-3281	Трубка контрольная	компл.		95,07	355,64	363,55
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):						
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.		128,79	482,25	492,49
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.		165,12	574,58	586,77
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.		175,96	658,89	672,88
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.		222,50	833,19	850,85
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.		198,28	742,48	758,24
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.		235,26	880,95	899,65
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.		248,65	1 136,27	1 160,39
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.		294,56	1 102,98	1 126,42
301-8597	Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм	шт.		92,44	346,16	353,50
301-8598	Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм	шт.		97,54	365,28	373,00
301-8599	Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм	шт.		156,84	587,30	599,77
301-8600	Г-образная, размером 15-Л800 x 20 (2,8) мм	шт.		162,58	608,79	621,72
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	34,97	125,28	133,73
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м		-	-	-
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м		7,58	28,37	28,98
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м		10,22	38,28	39,08

301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	шт.		39,89	149,37	152,54
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	шт.		43,51	162,94	166,38
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.		33,60	125,81	128,48
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.		46,98	175,91	179,66
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6	282,13	1 028,45	1 078,89
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 2	шт.		446,12	1 670,55	1 706,00
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 4	шт.		451,08	1 355,93	1 384,70
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 5	шт.		465,95	1 744,77	1 781,82
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 6	шт.		488,20	1 828,14	1 866,92
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 8	шт.		505,59	2 033,90	2 077,03
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.		3 953,66	14 804,87	15 119,09
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.		1 461,51	5 472,75	5 588,93
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²):						
301-7413	12с136к диаметром 20 мм	шт.		500,65	1 874,72	1 914,53
301-7414	12нж136к диаметром 20 мм	шт.		1 115,31	3 305,08	3 375,22
301-7415	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.		1 512,70	5 664,45	5 784,68
301-7416	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.		2 342,35	8 771,17	8 957,33
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	10	700,63	2 624,85	2 679,26
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.		510,66	1 912,23	1 952,80
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.		66,73	249,87	255,19
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.		566,26	2 120,41	2 165,42
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.		743,08	3 169,49	3 236,74
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.		447,76	1 676,67	1 712,28
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.		593,99	2 224,24	2 271,47
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.		-	-	-
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):						
301-0473	0,0025 жуз	шт.		486,99	1 823,59	1 862,29
301-0474	0,004 жуз	шт.		486,99	1 823,59	1 862,29
301-0479	0,0063 жуз	шт.		486,99	1 823,59	1 862,29
301-0683	0,063 гуз	шт.		486,99	1 823,59	1 862,29
301-0684	0,1 гуз	шт.		486,99	1 823,59	1 862,29
301-0685	0,16 гуз	шт.		486,99	1 823,59	1 862,29
301-0686	0,25 гуз	шт.		486,99	1 823,59	1 862,29
Расходомер индукционный, марка:						
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.		5 839,16	21 865,34	22 329,39
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.		6 104,39	22 858,53	23 343,65
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.		6 525,14	24 434,05	24 952,63
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.		6 576,98	24 628,16	25 150,87
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.		6 623,33	24 801,73	25 328,11
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.		7 422,42	27 794,00	28 383,91
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.		10 556,96	39 531,58	40 370,62
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.		13 726,84	51 401,55	52 492,48
Расходомер ультразвуковой, марка:						
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.		1 883,88	7 054,39	7 204,10
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.		1 991,76	7 458,36	7 616,64
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.		3 695,96	13 839,90	14 133,63
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.		5 195,87	19 456,44	19 869,41
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.		7 979,55	29 880,22	30 514,40
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.		10 499,60	39 316,82	40 151,27
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.		11 819,47	44 259,21	45 198,56
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.		14 387,41	53 875,07	55 018,55
301-7385	Днепр-7	шт.		6 782,38	25 397,30	25 936,34
Расходомер электромагнитный, марка:						
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.		3 927,57	14 707,17	15 019,33
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.		4 386,06	16 424,06	16 772,62
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.		4 709,72	17 636,03	18 010,33
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.		5 276,10	19 756,90	20 176,21
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.		5 984,06	22 407,94	22 883,50
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.		5 987,45	22 420,60	22 896,47
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.		6 287,49	23 544,15	24 043,84
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.		8 623,80	32 292,72	32 978,07
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):						
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.		5 486,63	20 545,23	20 981,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.		5 983,39	22 405,41	22 880,93
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.		6 828,62	25 570,49	26 113,17
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.		12 711,24	47 598,50	48 608,74
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.		27 734,26	103 853,72	106 057,92
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.		17 603,99	65 919,88	67 318,99
Арматура присоединительная КПА:						
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.		1 401,32	5 247,36	5 358,76
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.		1 564,44	5 858,18	5 982,54
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.		1 905,49	7 135,31	7 286,75
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.		190,54	713,50	728,64
Сушилка для рук:						
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.		275,94	1 033,49	1 055,21
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.		337,26	1 263,17	1 289,71
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.		459,89	1 722,44	1 758,65
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.		352,59	1 320,57	1 348,33
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.		413,92	1 550,24	1 582,86
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.		536,54	2 009,51	2 051,77
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.		505,88	1 894,68	1 934,52
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.		567,20	2 124,35	2 169,01
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.		689,84	2 583,66	2 638,00
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.		306,60	1 148,33	1 172,46
Счетчик тепла, марка:						
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.		4 459,62	16 699,51	17 053,93
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.		4 459,62	16 699,51	17 053,93
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.		4 459,62	16 699,51	17 053,93
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.		4 525,61	16 946,58	17 306,27
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.		4 591,58	17 193,62	17 558,55
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.		4 742,66	17 759,39	18 136,29
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.		4 902,11	18 356,44	18 746,04
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.		5 179,90	19 396,63	19 808,33
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.		5 432,82	20 343,74	20 775,52
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.		5 817,71	21 785,00	22 247,37
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.		6 257,55	23 432,03	23 929,35
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.		9 765,47	36 567,77	37 343,90
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с БМГ И-50, Pt-500	компл.		15 632,08	58 535,90	59 778,27
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.		2 340,27	8 763,37	8 949,38
Теплосчетчик тахометрический, марка:						
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		4 957,17	18 562,64	18 956,60
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 041,45	18 878,24	19 278,89
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 919,36	22 165,61	22 636,09
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		5 926,42	22 192,11	22 663,09
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.		6 015,08	22 524,08	23 002,13

301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 710,25	25 127,24	25 660,50
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 907,13	25 864,44	26 413,38
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 041,99	26 369,45	26 929,11
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 185,59	26 907,19	27 478,24
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 400,37	27 711,40	28 299,58
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 227,60	34 553,70	35 287,04
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		11 061,59	41 421,24	42 300,35
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MUL-TICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		12 425,96	46 530,25	47 517,82
301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 436,78	9 124,78	9 318,43
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		2 578,69	9 656,17	9 861,11
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 398,62	12 726,49	12 996,59
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 406,04	12 754,25	13 024,96
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 748,56	14 036,88	14 334,78
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 186,82	15 677,99	16 010,72
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 386,73	16 426,59	16 775,19
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 521,60	16 931,59	17 290,94
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 664,87	17 468,07	17 838,82
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 879,97	18 273,54	18 661,38
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 707,21	25 115,84	25 648,87
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 541,20	31 983,39	32 662,20
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 905,24	37 091,17	37 878,39
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 641,35	13 635,39	13 924,80

301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 686,86	13 805,83	14 098,83
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 874,57	18 253,31	18 640,73
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		4 944,02	18 513,38	18 906,31
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 078,20	19 015,83	19 419,42
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 549,84	20 781,94	21 223,01
301-6512	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 634,12	21 097,54	21 545,31
301-6513	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 876,53	22 005,23	22 472,30
301-6514	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 908,22	22 123,92	22 593,48
301-6515	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 934,85	22 223,66	22 695,32
301-6516	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 436,43	27 846,46	28 437,47
301-6517	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.		9 457,19	35 413,39	36 165,02
301-6518	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		11 516,73	43 125,56	44 040,85
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:						
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 295,78	12 341,40	12 603,31
301-6539	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		3 404,01	12 746,64	13 017,20
301-6540	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 107,86	19 126,92	19 532,84
301-6541	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 607,76	24 743,45	25 268,57
301-6542	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 391,79	35 168,50	35 914,92
301-6543	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		11 911,51	44 603,83	45 550,52
301-6544	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		13 231,38	49 546,22	50 597,80
301-6545	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		15 799,30	59 162,05	60 417,72
301-6575	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		5 886,31	22 041,86	22 509,69



301-6576	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		6 263,89	23 455,77	23 953,59
301-6577	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 295,51	27 318,78	27 898,58
301-6578	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 219,25	30 777,81	31 431,04
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:						
301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 261,79	27 192,51	27 769,64
301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		7 720,29	28 909,40	29 522,97
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 043,94	30 121,37	30 760,64
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 155,19	30 537,92	31 186,06
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 660,89	32 431,57	33 119,90
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 405,95	35 221,54	35 969,07
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 621,71	36 029,45	36 794,15
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		11 958,03	44 778,06	45 728,42
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 384,44	31 396,39	32 062,74
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 529,40	31 939,22	32 617,08
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 765,40	32 822,92	33 519,55
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		8 998,02	33 694,01	34 409,11
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 405,95	35 221,54	35 969,07
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		9 989,19	37 405,51	38 199,42
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		10 670,19	39 955,59	40 803,61
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		11 344,45	42 480,44	43 382,04
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		13 097,53	49 045,04	50 085,95
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		17 261,09	64 635,91	66 007,72
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.		24 003,71	89 884,30	91 792,02
Теплосчетчик электромагнитный, марка:						
301-8400	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		10 964,38	41 057,23	41 928,62

301-8401	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		11 066,78	41 440,67	42 320,20
301-8402	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		11 913,71	44 612,09	45 558,93
301-8403	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		13 335,75	49 937,04	50 996,92
301-8404	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		12 434,70	46 562,98	47 551,24
301-8405	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		13 294,47	49 782,47	50 839,06
301-8406	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		14 788,16	55 375,76	56 551,05
301-8407	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		16 572,72	62 058,22	63 375,34
301-8408	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		17 458,19	65 373,96	66 761,45
301-8409	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.		23 225,81	86 971,38	88 817,26
Тепловычислитель энергозависимый, марка:						
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.		1 539,53	5 764,91	5 887,28
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.		2 991,04	11 200,26	11 437,96
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.		3 293,48	12 332,76	12 594,52
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.		3 785,37	14 174,70	14 475,54
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.		1 503,84	5 631,26	5 750,80
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.		2 014,84	7 544,75	7 704,90
Термопреобразователи сопротивления, марка:						
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.		336,90	1 261,52	1 288,33
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.		353,74	1 324,58	1 352,73
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.		375,19	1 404,93	1 434,76
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.		399,83	1 497,20	1 528,98
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.		1 952,86	7 312,70	7 467,88
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.		835,59	3 128,97	3 195,36
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.		1 369,98	5 130,04	5 238,91
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.		728,00	2 726,07	2 783,93
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.		680,03	2 546,45	2 600,48
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.		224,37	840,19	858,01
301-7549	Датчик температуры каналный TG-K330	шт.		215,75	807,91	825,05
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	шт.		360,29	1 349,17	1 377,78
301-7964	Датчик температуры каналный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.		754,16	2 824,00	2 883,96
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.		117,48	439,92	449,26
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.		680,03	2 546,45	2 600,48
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.		870,57	3 259,95	3 329,13
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.		2 579,92	9 660,76	9 865,81
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.		6 937,47	25 978,06	26 529,42

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.		16 618,21	62 228,54	63 549,30
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.		2 102,73	7 873,89	8 041,01
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.		3 074,29	11 512,00	11 756,32
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.		3 289,05	12 316,20	12 577,57
301-7766	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.		1 932,50	7 236,45	7 390,02
301-7767	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.		1 159,51	4 341,89	4 434,05
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.		394,45	1 477,09	1 508,41
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.		2 070,05	7 751,52	7 916,03
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.		3 572,64	13 378,11	13 662,05
301-8465	Ниппель двойной R $\frac{3}{4}$ "HP x G $\frac{3}{4}$ "HP из латуни, никелированный	шт.		34,30	128,45	131,16
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:						
301-8573	$\frac{1}{2}$ "	шт.		6,12	22,91	23,41
301-8574	$\frac{3}{4}$ "	шт.		9,31	34,88	35,61
301-8575	1"	шт.		16,48	61,72	63,02
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:						
301-8576	$\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		9,57	35,83	36,60
301-8577	1"x $\frac{1}{2}$ "	шт.		15,16	56,75	57,98
301-8578	1"x $\frac{3}{4}$ "	шт.		14,63	54,76	55,95
301-8579	1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		22,88	85,66	87,49
301-8580	1 $\frac{1}{4}$ "x1"	шт.		26,05	97,55	99,61
301-8581	1 $\frac{1}{2}$ "x1"	шт.		33,23	124,44	127,08
Ниппель редукционный, марка:						
301-0962	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		8,55	32,01	32,70
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		14,93	55,91	57,10
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		10,01	37,48	38,28
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		41,92	156,98	160,31
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		22,68	84,93	86,72
301-0967	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		52,33	195,95	200,12
301-0968	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		31,22	116,90	119,38
301-0969	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		72,15	270,21	275,91
301-0970	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		58,42	218,74	223,41
301-0971	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		36,61	137,09	139,99
301-0972	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		123,01	460,65	470,41
301-0973	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		102,20	382,71	390,82
301-0974	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		55,57	208,07	212,51
301-0975	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		185,75	695,56	710,32
301-0976	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		168,18	629,75	643,13
301-0977	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		138,63	519,12	530,13
301-0978	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		272,25	1 019,46	1 041,10
301-0979	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		238,28	892,27	911,20
301-0992	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		174,36	652,92	666,76

301-0993	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		287,96	1 078,27	1 101,18
301-0994	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		295,02	1 104,74	1 128,18
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		539,58	2 020,53	2 063,40
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		588,09	2 202,17	2 248,90
301-0997	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		588,09	2 202,17	2 248,90
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:						
301-1353	20/16 мм	шт.		3,91	14,65	14,96
301-1354	25/20 мм	шт.		4,61	17,25	17,63
301-1355	32/20 мм	шт.		6,91	25,85	26,43
301-1356	32/25 мм	шт.		12,19	45,66	46,62
301-1357	40/25 мм	шт.		14,49	54,26	55,41
301-1358	40/32 мм	шт.		15,65	58,58	59,85
301-1359	50/32 мм	шт.		16,55	61,99	63,29
301-1360	50/40 мм	шт.		18,40	68,91	70,37
301-1361	63/40 мм	шт.		31,05	116,25	118,73
301-1362	63/50 мм	шт.		41,40	155,03	158,32
301-1363	75/50 мм	шт.		63,24	236,83	241,84
301-1364	75/63 мм	шт.		63,24	236,83	241,84
301-1365	90/75 мм	шт.		162,14	607,15	620,04
301-1366	110/90 мм	шт.		296,70	1 111,01	1 134,61
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.		188,12	704,43	719,38
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.		38,30	143,40	146,46
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.		31,97	119,69	122,25
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.		149,64	560,34	572,23
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:						
301-8582	$\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,65	24,89	25,43
301-8583	1"x $\frac{1}{2}$ "	шт.		12,50	46,81	47,81
301-8584	1"x $\frac{3}{4}$ "	шт.		10,89	40,80	41,64
301-8585	1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		24,47	91,62	93,57
301-8586	1 $\frac{1}{4}$ "x1"	шт.		17,29	64,74	66,12
301-8587	1 $\frac{1}{2}$ "x1"	шт.		28,45	106,54	108,79
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.		7,18	26,88	27,46
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.		1 662,08	6 223,84	6 355,93
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.		2 363,06	8 848,72	9 036,52
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.		2 590,71	9 701,18	9 907,07
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.		657,40	2 461,71	2 513,94
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.		1 513,32	5 666,78	5 787,05
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:						
301-8301	50-100 мм	шт.		1 348,17	5 048,39	5 155,50
301-8302	300 мм	шт.		2 066,56	7 738,44	7 902,68
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>						
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м <sup>3</sup>		39,19	157,15	162,80
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.		16,32	66,22	67,80
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		128,42	520,94	533,49
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	793,50	3 198,17	3 296,38
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:						
301-0483	135 мм	100 шт.	106	808,28	3 268,29	3 357,77
301-0484	165 мм	100 шт.	118	1 028,56	4 162,82	4 272,86
Кронштейны для крепления радиаторов:						
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	259,75	1 050,27	1 079,05
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	128,54	515,46	533,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	124,08	497,59	515,45
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	232,69	940,60	966,64
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,9	17,04	69,13	70,79
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.		7,88	31,99	32,73
Радиаторы отопительные чугунные марка:						
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт		304,84	1 236,46	1 266,37
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	311,87	3 087,43	3 174,25
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	267,90	1 081,68	1 112,92
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.		305,57	1 239,45	1 269,40
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.		458,36	1 859,18	1 904,13
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.		534,75	2 169,00	2 221,47
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.		611,15	2 478,91	2 538,86
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.		687,54	2 788,77	2 856,19
Радиаторы стальные панельные:						
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	187,12	757,77	777,34
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	244,82	992,78	1 017,04
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	15,6	135,70	549,19	563,73
301-6739	PCB-1-1K (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт		417,44	1 518,99	1 555,73
301-6740	PCB-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт		478,23	1 939,77	1 986,67
301-6741	PCB-1-2K (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт		442,34	1 794,21	1 837,58
301-6742	PCB-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт		478,19	1 209,02	1 238,26
301-6743	PCB-1-3K (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт		417,45	1 693,22	1 734,18
301-6744	PCB-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт		453,22	1 838,33	1 882,78
301-6745	PCB-1-4K (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт		417,46	1 693,26	1 734,22
301-6746	PCB-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт		451,41	998,46	1 022,61
301-6747	PCB-1-5K (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт		417,45	1 693,22	1 734,18
301-6748	PCB-1-5П (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт		451,41	1 830,97	1 875,25
301-6749	PCB-3-10-1-K (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт		551,53	2 237,09	2 291,18
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт		566,72	2 298,70	2 354,28
301-6751	PCB-3-10-2-K (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт		510,93	2 072,37	2 122,52
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт		520,99	2 113,17	2 164,31
301-6753	PCB-3-10-3-K (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт		526,23	2 134,44	2 186,08
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт		539,10	2 186,66	2 239,54
301-6755	PCB-3-10-4-K (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт		519,92	2 108,89	2 159,86
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт		532,11	2 158,32	2 210,50
301-6757	PCB-3-10-5-K (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт		516,72	2 095,89	2 146,57
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт		526,93	2 137,30	2 188,98
301-6759	PCB-3-20-1-K (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт		585,75	2 375,88	2 433,33
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт		615,01	2 494,57	2 554,89
301-6761	PCB-3-20-2-K (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт		585,80	2 376,05	2 433,54
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт		615,01	2 494,57	2 554,89
301-6763	PCB-3-20-3-K (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт		557,84	2 262,68	2 317,39
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт		615,01	2 494,57	2 554,89
301-6765	PCB-3-20-4-K (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт		585,75	2 375,88	2 433,33
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт		615,01	2 494,57	2 554,89
301-6767	PCB-3-20-5-K (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт		585,75	2 375,88	2 433,33
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт		615,01	2 494,57	2 554,89
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт		588,53	2 387,14	2 444,88
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт		534,52	3 795,39	3 887,16

301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		585,53	2 375,01	2 432,42
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		521,89	2 116,87	2 168,05
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт		542,53	2 200,57	2 253,78
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		749,25	3 589,58	3 676,38
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		705,14	2 860,14	2 929,30
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		634,63	2 574,16	2 636,39
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		582,06	2 360,93	2 418,01
301-6778	PCB-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт		601,38	2 439,27	2 498,26
301-6779	2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт		466,12	1 890,63	1 936,37
301-6780	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		506,36	2 053,85	2 103,53
301-6781	2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		466,11	1 388,91	1 422,51
301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		525,01	2 129,54	2 181,01
301-6783	2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		466,10	1 890,54	1 936,28
301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		517,12	1 416,26	1 450,51
301-6785	2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		466,12	1 890,63	1 936,37
301-6786	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		512,55	2 078,98	2 129,25
301-6787	2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт		466,11	1 890,59	1 936,33
301-6788	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт		509,16	2 065,23	2 115,16
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		1 081,72	4 387,60	4 493,70
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		999,49	3 291,98	3 371,59
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		888,34	3 603,20	3 690,36
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		845,34	3 428,81	3 511,73
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		824,83	3 345,64	3 426,52
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		1 016,89	4 124,64	4 224,39
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		948,32	3 846,52	3 939,54
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		855,08	3 468,32	3 552,20
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		806,73	3 272,20	3 351,34
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		778,60	3 158,08	3 234,47
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		1 020,06	4 137,52	4 237,55
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		892,51	3 620,15	3 707,68
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		807,75	3 276,35	3 355,57
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		784,08	3 180,35	3 257,24
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		768,04	3 115,29	3 190,60
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		949,97	3 853,20	3 946,38
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		840,99	2 446,76	2 505,94
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		783,99	3 179,97	3 256,86
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		734,28	2 978,33	3 050,36
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		720,47	2 922,33	2 992,99
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт		928,34	3 765,47	3 856,53
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт		852,93	2 266,10	2 320,88
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт		767,79	3 114,29	3 189,56
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт		720,28	2 921,58	2 992,20
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт		692,86	2 810,33	2 878,30
Радиаторы стальные панельные марка:						
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.		666,48	2 703,32	2 768,71
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.		730,51	2 125,52	2 176,89
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.		623,06	2 527,22	2 588,32
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.		909,95	3 690,90	3 780,13
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.		1 099,63	4 460,26	4 568,10
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.		858,70	3 482,98	3 567,23
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.		1 539,57	6 244,71	6 395,72
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.		693,25	2 811,91	2 879,92
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		1 176,76	5 441,19	5 572,75
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.		1 054,43	4 276,89	4 380,33
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.		1 520,46	6 167,19	6 316,33
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.		815,91	4 319,49	4 423,97
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.		1 024,72	4 156,42	4 256,91

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		1 232,96	5 001,02	5 121,99
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		1 441,25	5 845,90	5 987,27
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		1 649,42	6 690,29	6 852,06
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		1 857,45	7 534,05	7 716,26
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		2 066,10	8 380,39	8 583,04
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		2 274,28	11 971,19	12 260,63
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		2 482,83	10 070,70	10 314,22
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		2 691,77	10 918,16	11 182,20
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		2 898,39	11 756,27	12 040,54
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		3 107,32	12 603,69	12 908,49
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		3 315,77	13 449,20	13 774,44
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.		748,48	3 035,90	3 109,34
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.		887,79	3 601,00	3 688,07
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.		1 027,41	4 167,30	4 268,08
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.		1 166,26	4 730,49	4 844,90
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.		1 309,85	5 312,96	5 441,41
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.		1 449,49	5 879,34	6 021,49
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		1 589,60	6 447,64	6 603,55
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		1 729,08	7 013,40	7 182,98
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		1 863,01	7 556,61	7 739,35
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		2 141,63	8 686,76	8 896,80
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		2 419,96	9 815,67	10 053,04
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		2 698,58	10 945,83	11 210,50
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		2 977,22	12 075,98	12 368,02
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		3 341,85	13 554,97	13 882,78
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		3 629,18	14 720,43	15 076,40
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		3 970,16	16 103,50	16 492,92
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		4 199,47	17 033,63	17 445,52
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		4 488,41	18 205,57	18 645,83
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.		1 185,19	4 807,30	4 923,53
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.		1 393,95	5 654,06	5 790,77
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.		1 505,66	6 107,16	6 254,84
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		1 602,71	6 500,77	6 658,01
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		1 811,46	7 347,53	7 525,21
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		2 020,20	8 194,20	8 392,36
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		2 228,94	9 040,91	9 259,51
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		2 437,71	9 887,66	10 126,78
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		2 646,91	10 736,21	10 995,84
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.		2 855,67	11 583,00	11 863,07
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.		3 063,05	12 424,15	12 724,58
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		3 271,80	13 270,86	13 591,77

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.		3 480,54	14 117,53	14 458,93
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		3 689,30	14 964,29	15 326,17
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.		1 117,44	4 532,50	4 642,09
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.		1 257,08	5 098,89	5 222,19
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.		1 396,70	5 665,19	5 802,19
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.		1 536,79	6 233,45	6 384,17
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.		1 676,40	6 799,71	6 964,13
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.		1 816,04	7 366,10	7 544,23
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		1 955,67	7 932,44	8 124,28
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		2 095,28	8 498,74	8 704,25
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		2 234,91	9 065,09	9 284,31
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		2 512,79	10 192,21	10 438,68
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		2 792,49	11 326,73	11 600,61
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		3 071,74	12 459,38	12 760,69
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		3 351,00	13 592,11	13 920,79
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.		3 630,24	14 724,75	15 080,81
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.		3 909,96	15 859,31	16 242,82
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		4 189,20	16 991,96	17 402,86
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.		4 467,07	18 119,04	18 557,19
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		4 746,32	19 251,69	19 717,25
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.		446,88	1 812,61	1 856,44
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.		468,23	1 899,23	1 945,14
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.		493,77	2 002,79	2 051,23
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.		513,65	2 083,42	2 133,81
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.		536,24	2 175,07	2 227,66
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.		566,46	2 297,62	2 353,20
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		590,75	2 396,20	2 454,11
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		634,72	2 452,54	2 511,86
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		666,39	2 702,94	2 768,33
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		788,91	3 199,91	3 277,31
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		852,50	3 457,85	3 541,48
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		946,54	3 839,29	3 932,13
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		1 006,94	4 084,30	4 183,04
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		1 115,96	4 526,48	4 635,94
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		1 206,80	4 894,96	5 013,31
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		1 379,41	5 595,07	5 730,37
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.		513,63	2 083,34	2 133,73
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.		548,40	2 288,98	2 344,33
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.		577,29	2 341,57	2 398,20
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.		607,62	2 464,62	2 524,19
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.		646,83	2 623,64	2 687,08
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.		684,55	2 776,64	2 843,77
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		733,18	2 973,84	3 045,79
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		781,49	3 169,84	3 246,48
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		828,65	3 361,10	3 442,40
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		927,08	3 760,36	3 851,29
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		1 023,72	4 152,35	4 252,76



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3682	«Ригмо», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		1 122,15	4 551,61	4 661,65
301-3683	«Ригмо», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		1 223,52	4 962,75	5 082,77
301-3684	«Ригмо», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		1 370,56	5 559,18	5 693,61
301-3685	«Ригмо», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		1 520,27	6 166,40	6 315,54
301-3686	«Ригмо», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		1 718,59	6 970,82	7 139,40
301-3687	«Ригмо», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.		581,70	2 359,43	2 416,51
301-3688	«Ригмо», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.		654,48	2 654,67	2 718,85
301-3689	«Ригмо», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.		696,63	2 825,62	2 893,96
301-3690	«Ригмо», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.		772,35	3 229,66	3 307,73
301-3691	«Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.		822,46	3 336,00	3 416,68
301-3692	«Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.		892,01	3 618,12	3 705,61
301-3693	«Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.		946,52	3 839,20	3 932,04
301-3694	«Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.		1 007,23	4 085,47	4 184,26
301-3695	«Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.		1 066,17	4 324,50	4 429,10
301-3696	«Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.		1 190,22	4 827,70	4 944,43
301-3697	«Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.		1 314,58	5 332,11	5 461,06
301-3698	«Ригмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.		1 437,15	5 829,28	5 970,24
301-3699	«Ригмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.		1 559,75	6 326,58	6 479,54
301-3700	«Ригмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.		1 744,52	7 276,27	7 452,23
301-3701	«Ригмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.		1 930,76	7 831,41	8 020,80
301-3702	«Ригмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.		2 174,46	8 819,91	9 033,19
301-3703	«Ригмо», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.		725,50	2 942,72	3 013,88
301-3704	«Ригмо», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.		798,29	3 237,96	3 316,26
301-3705	«Ригмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.		878,45	3 563,12	3 649,28
301-3706	«Ригмо», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.		969,50	3 932,43	4 027,52
301-3707	«Ригмо», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.		1 061,74	4 306,55	4 410,70
301-3708	«Ригмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.		1 153,98	4 680,68	4 793,88
301-3709	«Ригмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		1 243,26	5 042,81	5 164,78
301-3710	«Ригмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		1 334,31	5 412,16	5 543,01
301-3711	«Ригмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		1 425,08	5 780,35	5 920,10
301-3712	«Ригмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.		1 608,37	6 523,74	6 681,51
301-3713	«Ригмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.		1 791,36	7 266,02	7 441,71
301-3714	«Ригмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.		1 973,19	8 003,52	8 197,07
301-3715	«Ригмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.		2 156,19	8 745,79	8 957,28
301-3716	«Ригмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.		2 432,02	9 864,57	10 103,14
301-3717	«Ригмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.		2 705,76	10 974,95	11 240,32
301-3718	«Ригмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.		3 073,83	12 467,85	12 769,36
301-3719	«Ригмо», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.		1 275,07	5 171,88	5 296,93
301-3720	«Ригмо», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.		1 373,51	5 571,14	5 705,86
301-3721	«Ригмо», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.		1 477,84	5 994,29	6 139,27
301-3722	«Ригмо», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.		1 588,63	6 443,69	6 599,51
301-3723	«Ригмо», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.		1 709,74	6 934,97	7 102,63
301-3724	«Ригмо», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.		1 838,52	7 457,28	7 637,62
301-3725	«Ригмо», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.		1 964,04	7 966,42	8 159,05
301-3726	«Ригмо», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.		2 092,54	8 487,61	8 692,87
301-3727	«Ригмо», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.		2 221,31	9 009,92	9 227,81

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.		2 474,14	10 035,47	10 278,12
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.		2 808,90	11 393,28	11 668,78
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.		3 073,83	12 467,85	12 769,36
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.		3 335,79	13 530,42	13 857,61
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.		3 729,20	15 126,13	15 491,91
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.		4 124,36	16 728,96	17 133,50
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.		4 556,07	18 480,04	18 926,91
301-5590	«Kermi», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.		400,86	1 625,96	1 665,26
301-5591	«Kermi», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.		435,71	1 767,33	1 810,04
301-5592	«Kermi», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.		466,23	1 891,08	1 936,82
301-5593	«Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.		501,09	2 032,45	2 081,64
301-5594	«Kermi», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.		518,96	2 104,94	2 155,87
301-5595	«Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.		557,72	2 262,18	2 316,89
301-5596	«Kermi», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.		575,15	2 332,88	2 389,29
301-5597	«Kermi», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.		623,09	2 527,34	2 588,44
301-5598	«Kermi», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.		631,80	2 562,65	2 624,63
301-5599	«Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.		684,09	2 774,77	2 841,86
Радиаторы биметаллические, марка:						
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.		252,52	1 024,26	1 049,02
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.		978,69	3 148,47	3 224,62
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.		262,14	1 063,27	1 088,98
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.		1 048,60	3 372,88	3 454,45
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.		340,21	1 379,95	1 413,31
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.		1 360,86	5 519,84	5 653,31
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.		145,31	589,40	603,65
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.		577,00	2 054,24	2 103,90
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.		726,56	2 947,00	3 018,29
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.		871,88	3 536,45	3 621,99
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.		1 017,18	4 125,85	4 225,60
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.		1 162,49	4 715,25	4 829,24
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.		1 307,81	5 304,65	5 432,93
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.		1 453,13	5 894,09	6 036,62
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.		1 598,43	6 483,45	6 640,23
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.		145,31	589,40	603,65
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.		581,26	2 357,64	2 414,68
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.		607,43	2 463,83	2 523,40
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.		151,87	801,69	821,10
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.		107,20	503,39	515,56
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.		618,51	2 508,73	2 569,42
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		823,26	3 339,24	3 420,00
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.		1 028,02	4 169,76	4 270,63
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.		1 234,48	6 038,14	6 184,17
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:						
301-7180	0,6 кВт	шт.		599,71	2 432,50	2 491,32
301-7181	0,8 кВт	шт.		798,54	3 238,96	3 317,31
301-7182	1 кВт	шт.		998,29	4 049,20	4 147,12
301-7183	1,2 кВт	шт.		1 197,57	4 857,53	4 974,97
301-7184	1,4 кВт	шт.		1 396,86	5 665,86	5 802,86
301-7185	1,6 кВт	шт.		1 596,62	6 476,10	6 632,72
301-7186	1,8 кВт	шт.		1 795,90	7 284,42	7 460,56
301-7187	2 кВт	шт.		1 995,65	8 094,62	8 290,36
301-7188	2,2 кВт	шт.		2 194,94	8 902,95	9 118,27
301-7189	2,3 кВт	шт.		2 394,69	9 713,19	9 948,07
301-7190	2,5 кВт	шт.		2 593,98	10 521,56	10 775,96
301-7191	2,7 кВт	шт.		2 793,27	11 329,88	11 603,85
301-7192	2,9 кВт	шт.		2 993,02	12 140,08	12 433,66
Радиаторы алюминиевые, марка:						
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.		156,11	633,23	648,52
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		624,51	2 533,08	2 594,36
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		936,75	3 008,47	3 081,22
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		1 249,01	5 066,15	5 188,66
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		1 561,24	6 332,61	6 485,73
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		1 873,49	6 016,95	6 162,47
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		158,41	642,53	658,07

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		633,83	2 570,88	2 633,07
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		950,73	3 856,28	3 949,54
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		1 267,64	5 141,72	5 266,05
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		1 584,54	6 427,12	6 582,53
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		1 901,46	7 712,60	7 899,08
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		166,62	675,81	692,17
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		666,46	2 703,23	2 768,62
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.		999,67	4 054,81	4 152,85
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.		1 332,89	5 406,34	5 537,11
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.		1 666,11	6 757,96	6 921,39
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.		1 999,33	6 421,19	6 576,44
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.		152,62	619,06	634,01
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.		610,51	2 476,33	2 536,20
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.		915,78	2 058,47	2 108,27
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.		1 221,04	4 952,70	5 072,46
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.		1 526,30	6 190,87	6 340,59
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.		1 831,55	7 429,03	7 608,66
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.		158,45	642,70	658,24
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.		633,83	2 570,88	2 633,07
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.		950,73	3 856,28	3 949,54
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.		1 267,64	5 141,72	5 266,05
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.		1 584,54	6 427,12	6 582,53
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.		1 901,46	7 712,60	7 899,08
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.		522,34	1 571,19	1 609,18
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.		783,38	3 177,48	3 254,33
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.		1 044,67	3 928,81	4 023,79
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.		1 305,71	5 296,13	5 424,21
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		1 567,02	6 356,04	6 509,75
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.		87,07	353,15	361,70
301-9351	Радиаторы	кВт		-	-	-
301-9352	Секции радиаторные	шт.		-	-	-
Ниппель:						
301-1309	радиаторный	шт.		5,04	25,40	26,18
301-9354	радиаторный	шт.		-	-	-
301-1477	размером 1/2"	шт.	0,05	33,52	135,97	139,25
301-1478	размером 3/4"	шт.	0,07	50,32	204,10	209,04
301-1479	размером 1"	шт.	0,1	75,18	305,00	312,31
301-9353	Пробки радиаторные	шт.		-	-	-
301-1308	Пробки радиаторные	шт.		8,80	35,56	36,56
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.		927,73	3 763,39	3 854,00
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.		1 839,05	7 460,19	7 639,82
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	шт.		26,18	106,22	108,76
Элемент термостатический марки "Danfoss":						
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.		203,18	824,24	844,05
301-0981	RTD-3640	шт.		187,00	1 151,10	1 178,84
301-0982	RTD-3642	шт.		255,97	1 038,35	1 063,35
301-0983	RTD-3120	шт.		281,62	750,00	768,05
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.		187,00	758,56	776,84
301-0985	RTD-3562	шт.		593,16	2 406,17	2 464,12
301-0986	RTD-3565	шт.		641,87	2 603,74	2 666,47
301-0987	RTD-3568	шт.		713,52	3 336,72	3 417,08
301-0988	RTD-R	шт.		187,00	758,56	776,84
301-0989	RTS	шт.		177,21	718,89	736,18
301-0990	RTS-K	шт.		177,21	828,72	848,64
301-0991	RTS Everis	шт.		187,00	758,56	776,84
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),:						
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		188,66	765,29	783,73
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.		209,41	849,45	869,93
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		385,93	1 565,52	1 603,24
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.		487,77	1 978,65	2 026,29
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.		1 449,89	5 881,54	6 023,15
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		59,28	240,49	246,27
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.		37,80	153,33	157,02
Группа: Регистры отопительные						
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:						

301-0582	20 мм	м	2	19,45	133,84	143,19
301-0583	25 мм	м	3	23,90	165,94	175,95
301-0584	32 мм	м	2,9	26,13	181,99	192,37
301-0585	40 мм	м	3,5	31,70	222,19	233,38
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:						
301-0586	57 мм	м	4,4	51,74	381,36	395,98
301-0587	76 мм	м	6	61,77	439,30	454,76
301-0588	89 мм	м	7,3	67,34	508,47	525,73
301-0589	108 мм	м	11	89,62	576,27	593,83
301-0590	133 мм	м	14,8	155,78	1 119,04	1 146,86
301-0591	159 мм	м	19,9	226,21	1 625,55	1 665,38
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов						
301-9009	Бетонопровод гибкий	кг		-	-	-
301-9619	Головка нагнетателя	кг	1	-	-	-
301-3326	Головка нагнетателя	кг		72,40	187,60	193,23
Головка соединительная рукавная:						
301-6103	ГР-50	шт.		26,04	79,66	81,31
301-6104	ГР-70	шт.		38,55	100,80	102,88
301-6105	ГР-80	шт.		50,69	132,56	135,28
301-6106	ГРВ-125	шт.		229,90	601,17	613,58
301-6107	ГРВ-100	шт.		207,14	541,68	552,84
301-6108	ГРВ-150	шт.		328,00	857,74	875,41
Головка соединительная муфтовая:						
301-6109	ГМ-50	шт.		25,46	66,59	67,95
301-6110	ГМ-70	шт.		34,88	91,22	93,08
301-6111	ГМ-80	шт.		52,46	135,59	138,39
301-6112	ГМВ-100	шт.		150,52	393,61	401,72
301-6113	ГМВ-125	шт.		167,04	436,79	445,81
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.		21,26	55,59	56,74
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.		35,26	92,21	94,10
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.		46,70	122,13	124,64
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром:						
301-1173	50 мм	шт.	0,4	13,43	34,96	35,84
301-7255	70 мм	шт.		19,65	51,35	52,44
301-7256	80 мм	шт.		21,73	56,79	57,99
Головки переходные рукавные:						
301-1368	ГП-50/70	шт.		80,40	210,15	214,58
301-1369	ГП-50/80	шт.		92,54	266,10	271,67
301-1370	ГП-70/80	шт.		98,39	257,18	262,60
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:						
301-3332	25 мм	шт.		2,63	6,70	7,02
301-3333	32 мм	шт.		3,08	7,90	8,22
301-3334	40 мм	шт.		3,55	9,10	9,48
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.		42,28	110,52	112,85
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.		49,05	128,21	130,90
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.		56,51	145,76	148,84
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	71,21	181,25	190,06
301-9016	Ствол пожарный лафетный	шт.		-	-	-
Рукав:						
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,5	19,37	50,44	51,69
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	1,8	13,50	35,04	36,02
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	17,14	44,62	45,74
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	19,78	51,54	52,79
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	19,34	50,39	51,61
301-3367	брезентовый	м		21,75	56,87	58,05
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м		174,43	449,66	465,54
301-1367	герметичный гибкий	шт.		195,03	502,77	520,52
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м		60,72	156,53	162,06
301-3336	присоединительный	шт.		41,42	106,78	110,54
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м		11,13	28,56	29,71
Рукав резиноканевый:						
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м		6,91	18,07	18,44
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м		17,69	46,25	47,21
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м		21,66	56,66	57,81
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м		6,38	16,68	17,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-3366	диаметром 16 мм	м		17,54	45,88	46,82
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м		160,17	418,86	427,48
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-0606	16 мм	м	1,2	42,32	110,33	112,95
301-0607	20 мм	м	1,5	53,94	140,92	143,96
301-0608	25 мм	м	1,5	67,00	175,08	178,82
301-0609	32 мм	м	1,8	91,49	239,13	244,18
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м		714,38	1 868,29	1 906,61
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	36,98	110,17	113,04
Рукава пожарные:						
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м		69,28	181,17	184,91
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м		42,08	110,04	112,31
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м		54,04	141,32	144,23
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м		67,36	176,15	179,78
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м		14,84	38,81	39,61
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м		26,90	70,33	71,79
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м		13,24	34,62	35,34
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м		23,64	52,92	53,99
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м		33,81	88,42	90,23
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м		39,36	102,94	105,05
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м		14,54	38,01	38,81
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м		16,65	43,53	44,44
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м		16,50	43,16	44,04
Рукава пожарные латексированные, диаметром:						
301-6128	25 мм	м		25,08	65,60	66,94
301-6129	51 мм	м		39,66	103,71	105,84
301-6130	66 мм	м		49,50	129,44	132,11
301-6131	77 мм	м		58,84	153,89	157,04
301-6132	89 мм	м		80,12	209,51	213,83
301-6133	150 мм	м		171,39	448,19	457,43
301-9630	Рукава поливочные	м		-	-	-
Рукава поливочные диаметром:						
301-3329	25 мм	м		33,87	66,36	68,11
301-3330	32 мм	м		42,65	111,03	113,83
301-3331	40 мм	м		51,01	132,91	136,14
<b>Группа: Трапы</b>						
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:						
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	387,51	1 502,12	1 535,77
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	166,31	698,31	716,89
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,9	411,68	1 593,99	1 631,56
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,9	369,50	1 301,69	1 336,04
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		128,74	499,44	510,22
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		197,91	767,75	784,36
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		101,12	392,28	400,76
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		114,65	444,75	454,38
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.		870,60	3 377,30	3 450,34
<b>Группа: Фильтры</b>						
301-9618	Иглофильтры	шт.		-	-	-
301-1750	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>		53,56	199,32	204,01
301-9500	Фильтры	м <sup>2</sup>		-	-	-
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>		1 863,11	6 947,57	7 096,54
301-9614	Фильтры воздушные	шт.		-	-	-
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:						
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.		173,95	647,34	662,58
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.		158,92	591,38	605,32
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.		224,76	836,37	856,10
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.		95,92	483,90	495,31
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.		69,09	257,11	263,16
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.		83,94	312,34	319,72

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.		119,90	446,18	456,69
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.		78,04	290,40	297,26
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.		95,92	356,94	365,36
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.		81,08	301,71	308,84
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.		119,90	446,18	456,69
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.		190,42	708,62	725,31
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.		133,52	601,69	615,90
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.		172,53	642,04	657,16
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:						
301-2031	до 10 тыс. м³/час	шт.		11 431,55	39 819,02	43 542,48
301-2032	до 20 тыс. м³/час	шт.		11 431,55	39 819,02	43 542,48
301-2033	до 31,5 тыс. м³/час	шт.		18 883,67	67 647,39	71 927,42
301-2034	до 40 тыс. м³/час	шт.		19 970,99	71 707,76	76 069,00
301-2035	до 63 тыс. м³/час	шт.		26 309,27	95 376,73	100 211,35
301-2036	до 80 тыс. м³/час	шт.		31 082,87	113 202,73	118 393,87
301-2037	до 125 тыс. м³/час	шт.		40 896,29	149 848,88	155 772,94
301-2038	до 160 тыс. м³/час	шт.		44 271,47	162 452,78	168 628,92
301-2039	до 200 тыс. м³/час	шт.		45 505,67	167 061,64	173 329,95
301-2040	до 250 тыс. м³/час	шт.		48 892,07	179 707,43	186 228,66
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:						
301-2041	до 10 тыс. м³/час	шт.		8 253,23	27 950,26	31 436,35
301-2042	до 20 тыс. м³/час	шт.		9 248,75	31 667,82	35 228,26
301-2043	до 31,5 тыс. м³/час	шт.		20 005,67	71 837,27	76 201,10
301-2044	до 40 тыс. м³/час	шт.		24 085,67	87 073,17	91 741,71
301-2045	до 63 тыс. м³/час	шт.		32 225,27	117 468,79	122 745,25
301-2046	до 80 тыс. м³/час	шт.		39 997,67	146 493,17	152 350,11
301-2047	до 125 тыс. м³/час	шт.		53 298,47	196 162,21	203 012,54
301-2048	до 160 тыс. м³/час	шт.		66 293,27	244 688,55	252 509,40
301-2049	до 200 тыс. м³/час	шт.		67 406,37	251 521,85	256 749,17
301-2050	до 250 тыс. м³/час	шт.		80 414,15	297 419,99	306 295,47
301-9012	Фильтры ячейковые	шт.		-	-	-
Фильтры ячейковые карманные:						
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.		122,43	455,59	466,33
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.		189,93	706,79	723,44
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.		256,35	688,98	705,24
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.		197,59	735,28	752,61
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.		213,44	794,25	812,99
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.		173,26	644,75	659,95
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.		279,03	1 038,36	1 062,82
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.		362,93	1 350,55	1 382,39
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.		312,39	1 162,46	1 189,89
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.		401,73	1 494,95	1 530,18
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.		321,93	1 198,00	1 226,22
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.		114,64	426,61	436,67
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.		197,32	734,29	751,58
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.		297,08	1 105,48	1 131,58
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.		205,23	763,74	781,72
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.		213,16	793,22	811,92
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.		292,16	1 087,20	1 112,84
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.		381,50	1 419,68	1 453,12
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.		267,27	994,60	1 018,03
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.		328,49	1 222,41	1 251,21

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.		423,86	1 577,30	1 614,47
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.		338,61	1 260,05	1 289,76
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.		144,56	537,98	550,63
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.		252,26	938,72	960,85
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.		341,33	1 270,18	1 300,12
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.		262,36	976,32	999,33
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.		336,14	1 250,87	1 280,35
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.		325,22	1 210,23	1 238,76
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.		345,98	1 287,51	1 317,82
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.		455,84	975,42	998,42
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.		393,26	1 463,45	1 497,92
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.		513,23	1 909,90	1 954,89
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.		404,75	1 506,18	1 541,68
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.		129,27	481,07	492,39
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.		201,41	749,49	767,17
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.		272,46	732,20	749,45
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.		209,62	780,04	798,43
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.		225,74	840,03	859,83
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.		184,74	687,48	703,67
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.		300,35	1 117,67	1 144,02
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.		392,71	1 461,39	1 495,82
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.		338,07	1 258,03	1 287,70
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.		437,27	1 627,19	1 665,54
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.		348,17	1 295,62	1 326,17
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.		135,27	503,39	515,23
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.		211,25	786,13	804,64
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.		318,37	1 184,74	1 212,66
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.		219,72	817,63	836,91
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.		194,86	725,11	742,21
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.		318,12	1 183,79	1 211,71
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.		417,31	1 552,92	1 589,53
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.		290,22	1 055,08	1 079,93
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.		359,38	1 337,33	1 368,87
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.		466,78	1 737,01	1 777,95
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.		370,31	1 378,01	1 410,50
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.		158,51	589,86	603,77
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.		277,66	1 033,26	1 057,60

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.		376,87	1 402,43	1 435,49
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.		288,60	1 073,94	1 099,27
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.		307,99	1 146,12	1 173,13
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.		260,72	970,22	993,07
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.		388,90	1 447,18	1 481,31
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.		515,15	1 917,02	1 962,19
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.		444,65	1 654,66	1 693,66
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.		584,57	2 175,34	2 226,61
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.		458,31	1 705,47	1 745,69
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.		138,29	514,63	526,74
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.		215,89	803,39	822,32
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.		289,43	1 077,03	1 102,43
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.		224,64	835,96	855,65
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.		241,05	897,01	918,15
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.		199,78	743,44	760,96
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.		326,86	1 216,32	1 245,01
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.		429,60	1 598,66	1 636,33
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.		370,31	1 378,01	1 410,50
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.		481,82	1 792,96	1 835,23
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.		381,50	1 419,68	1 453,12
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.		145,94	543,08	555,87
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.		228,19	849,17	869,17
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.		344,89	1 283,43	1 313,67
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.		237,49	883,76	904,60
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.		212,36	790,25	808,88
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.		350,08	1 302,75	1 333,45
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.		461,86	1 718,69	1 759,22
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.		318,93	1 186,84	1 214,80
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.		398,17	1 481,69	1 516,62
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.		520,35	1 936,37	1 982,00
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.		410,20	1 526,48	1 562,43
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.		176,27	655,94	671,41
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.		309,91	1 153,24	1 180,44
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.		421,13	1 567,13	1 604,07
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.		321,93	1 198,00	1 226,22
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.		342,16	1 273,26	1 303,28
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.		293,51	1 092,22	1 117,97



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.		442,72	1 647,50	1 686,31
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.		589,49	2 193,63	2 245,35
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.		509,41	1 895,65	1 940,33
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.		673,66	2 506,88	2 565,96
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.		524,99	1 953,62	1 999,67
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:						
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.		784,23	2 918,32	2 987,11
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.		891,16	3 316,25	3 394,41
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.		1 817,97	6 765,12	6 924,60
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт		501,23	1 865,22	1 909,17
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:						
301-5184	ФВ-100	шт.		197,32	734,29	751,58
301-5185	ФВ-125	шт.		215,36	1 080,51	1 105,98
301-5186	ФВ-160	шт.		239,40	890,88	911,86
301-5187	ФВ-200	шт.		253,06	1 197,46	1 225,69
301-5188	ФВ-250	шт.		283,13	1 053,60	1 078,43
301-5189	ФВ-315	шт.		358,56	1 334,28	1 365,75
301-5190	ФВ-400	шт.		424,96	1 474,58	1 509,32
301-5191	ФВК-100	шт.		343,53	1 278,37	1 308,50
301-5192	ФВК-125	шт.		349,55	1 300,76	1 331,42
301-5193	ФВК-160	шт.		356,92	1 328,19	1 359,50
301-5194	ФВК-200	шт.		405,30	1 508,20	1 543,77
301-5195	ФВК-150	шт.		421,95	1 570,21	1 607,19
301-5196	ФВК-315	шт.		467,05	1 738,00	1 778,98
301-5197	ФВК-400	шт.		557,52	2 074,67	2 123,58
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:						
301-5198	ФВП-30-15	шт.		319,47	1 188,86	1 216,85
301-5199	ФВП-40-20	шт.		376,60	1 401,44	1 434,46
301-5200	ФВП-50-25	шт.		426,34	1 586,51	1 623,91
301-5201	ФВП-50-30	шт.		488,10	1 816,35	1 859,16
301-5202	ФВП-60-30	шт.		524,17	1 950,58	1 996,56
301-5203	ФВП-60-35	шт.		530,18	1 972,93	2 019,43
301-5204	ФВП-70-40	шт.		563,52	2 096,99	2 146,43
301-5205	ФВП-80-50	шт.		711,09	2 646,17	2 708,53
301-5206	ФВП-90-50	шт.		762,21	2 836,35	2 903,23
301-5207	ФВП-100-50	шт.		935,46	3 481,10	3 563,15
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.		236,40	879,68	900,44
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.		269,73	1 003,74	1 027,39
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.		314,83	1 171,56	1 199,17
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.		353,91	1 316,99	1 348,03
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.		370,59	1 379,04	1 411,57
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.		388,62	1 446,15	1 480,24
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.		521,16	1 939,38	1 985,09
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.		650,71	2 421,44	2 478,53
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.		949,14	3 531,99	3 615,26
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.		1 048,63	3 902,22	3 994,20
Кассета фильтрующая класса:						
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.		12,58	46,81	47,91
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.		12,58	46,81	47,91
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.		12,58	46,81	47,91
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.		17,49	65,10	66,63
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.		25,42	94,58	96,82
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.		34,17	127,14	130,15
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.		55,74	207,44	212,31
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.		106,04	394,61	403,90
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.		106,04	394,61	403,90
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.		106,04	394,61	403,90
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.		112,61	419,03	428,94
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.		119,70	445,42	455,93
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.		129,81	483,05	494,44
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.		198,14	737,30	754,71
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.		12,58	46,81	47,91
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.		12,58	46,81	47,91
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.		12,58	46,81	47,91
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.		17,49	65,10	66,63

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.		25,42	94,58	96,82
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.		34,17	127,14	130,15
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.		55,74	207,44	212,31
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.		168,07	625,43	640,17
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.		168,07	625,43	640,17
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.		168,07	625,43	640,17
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.		194,86	725,11	742,21
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.		206,35	767,85	785,98
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.		244,32	909,16	930,60
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.		318,93	1 186,84	1 214,80
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.		21,04	78,31	80,14
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.		21,04	78,31	80,14
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.		21,04	78,31	80,14
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.		33,33	124,06	126,96
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.		47,28	175,94	180,09
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.		63,69	236,99	242,59
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.		104,95	390,53	399,75
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.		173,81	646,80	662,04
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.		173,81	646,80	662,04
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.		173,81	646,80	662,04
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.		198,68	739,32	756,77
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.		213,71	795,28	814,02
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.		253,89	944,78	967,06
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.		338,07	1 258,03	1 287,70
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.		94,00	349,82	358,05
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.		118,88	442,37	452,80
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.		191,03	710,87	727,63
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.		209,62	780,04	798,43
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.		219,45	816,64	835,88
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.		225,46	839,00	858,77
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.		282,03	1 049,52	1 074,24
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.		375,77	1 398,35	1 431,30
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.		422,79	1 573,30	1 610,40
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.		457,49	1 702,46	1 742,57
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		66,42	247,16	252,99
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		84,45	314,24	321,66
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		117,51	437,31	447,59
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		135,56	504,46	516,34
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		158,23	588,83	602,70
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		177,64	661,05	676,63
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		226,01	841,06	860,86
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		301,43	1 121,71	1 148,14
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		335,88	1 249,88	1 279,36
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		369,22	1 373,97	1 406,35
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.		125,98	468,81	479,86
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.		168,07	625,43	640,17
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.		215,62	802,36	821,29
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.		225,20	838,01	857,78
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.		273,01	1 015,97	1 039,89
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.		309,37	1 151,22	1 178,38
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.		368,39	1 370,89	1 403,19
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.		496,30	1 846,86	1 890,40
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.		551,78	2 053,30	2 101,71
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.		605,34	2 252,63	2 305,72
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		95,38	354,92	363,30
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		118,33	440,36	450,72
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		160,43	596,98	611,07
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		183,39	682,42	698,53
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		209,89	781,03	799,46
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		244,32	909,16	930,60
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		290,22	1 080,00	1 105,44
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		397,10	1 477,69	1 512,54
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		435,35	1 620,03	1 658,24
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		477,43	1 776,66	1 818,52
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.		129,81	483,05	494,44
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.		177,64	661,05	676,63
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.		230,93	859,34	879,60
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.		244,32	909,16	930,60
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.		294,07	1 094,28	1 120,11
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.		339,97	1 265,11	1 294,94
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.		408,58	1 520,43	1 556,27
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.		561,34	2 088,88	2 138,13
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.		624,47	2 323,82	2 378,59

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.		687,33	2 557,73	2 618,02
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.		110,68	411,86	421,58
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.		135,56	504,46	516,34
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.		175,72	653,89	669,32
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.		198,68	739,32	756,77
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.		225,20	838,01	857,78
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.		250,06	930,53	952,47
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.		309,37	1 151,22	1 178,38
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.		412,40	1 534,64	1 570,82
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.		450,65	1 676,98	1 716,52
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.		488,64	1 818,37	1 861,22
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		26 330,90	97 984,24	100 293,74
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		3 191,63	11 876,92	12 156,85
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.		-	-	-
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:						
301-1213	25 мм	шт.	5,5	284,94	1 013,38	1 085,33
301-1214	32 мм	шт.	23,6	336,84	1 197,96	1 283,02
301-1215	40 мм	шт.	29,2	394,82	1 404,14	1 503,86
301-1216	50 мм	шт.	41,3	813,53	2 844,92	3 098,71
301-1217	65 мм	шт.	62,9	908,70	3 200,30	3 461,22
301-1218	80 мм	шт.	82,2	980,20	3 467,31	3 733,56
301-1219	100 мм	шт.	101	1 146,77	4 089,32	4 368,02
301-1220	125 мм	шт.	176	1 432,57	5 156,59	5 456,62
301-1221	150 мм	шт.	302	1 837,20	6 667,61	6 997,85
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:						
301-3350	15 мм	шт.		19,51	72,60	74,32
301-3351	20 мм	шт.		45,35	168,74	172,74
301-3352	25 мм	шт.		76,56	284,91	291,61
301-3353	32 мм	шт.		102,11	379,98	388,93
301-3354	40 мм	шт.		142,60	530,63	543,17
301-3355	50 мм	шт.		241,28	897,85	919,03
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.		55,47	206,41	211,28
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		73,84	274,78	281,25
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		140,95	524,53	536,87
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.		207,03	770,40	788,56
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.		269,21	1 001,80	1 025,41
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		418,65	1 557,91	1 594,63
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
301-8567	1/2"	шт.		36,44	135,64	138,80
301-8568	3/4"	шт.		60,61	225,53	230,86
301-8569	1"	шт.		70,62	262,82	268,99
301-8570	1 1/4"	шт.		131,30	488,62	500,12
301-8571	1 1/2"	шт.		164,03	610,39	624,78
301-8572	2"	шт.		272,28	1 013,23	1 037,11
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.		74,83	278,44	285,03
Фильтр магнитный муфтовый:						
301-1311	ФММ-15	шт.		255,31	950,07	972,46
301-2992	ФММ-25	шт.		343,49	713,56	730,38
301-1312	ФММ-32	шт.		480,15	1 786,79	1 828,88
301-2993	ФММ-40	шт.		647,85	1 651,70	1 690,63
301-2994	ФММ-65	шт.		931,45	3 466,17	3 547,87
301-2995	ФММ-100	шт.		1 255,11	4 670,60	4 780,68
301-2996	ФММ-150	шт.		4 108,24	15 287,85	15 648,18
301-2997	ФММ-200	шт.		6 184,03	23 012,38	23 554,82
301-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт.		-	-	-
Фильтры фланцевые волосяные:						
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.		1 122,69	3 999,42	4 276,30
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.		1 628,61	5 888,68	6 203,34
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.		1 700,01	6 155,30	6 475,29
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>		541,19	2 011,14	2 061,38
Фильтр магнитный фланцевый:						
301-1869	ФМФ-40	шт.		334,27	1 243,78	1 273,22
301-1870	ФМФ-50	шт.		571,59	2 350,00	2 405,64
301-7202	ФМФ-65	шт.		617,55	2 298,07	2 352,24
301-1263	ФМФ-80	шт.		831,59	3 094,56	3 167,50
301-7203	ФМФ-100	шт.		986,26	3 670,14	3 756,65
301-7204	ФМФ-150	шт.		2 286,05	8 507,00	8 707,51
301-7205	ФМФ-200	шт.		4 071,72	18 500,00	18 936,05

Фильтры газовые сетчатые конические:						
301-0638	Ду-40 мм	шт.		112,59	418,91	428,85
301-0639	Ду-50 мм	шт.		112,59	418,91	428,85
301-0640	Ду-80 мм	шт.		146,35	544,57	557,44
301-0641	Ду-100 мм	шт.		178,57	664,44	680,17
301-0642	Ду-150 мм	шт.		317,85	1 182,69	1 210,69
301-0643	Ду-200 мм	шт.		449,02	1 670,77	1 710,31
Фильтры сетчатые:						
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		779,92	2 902,02	2 970,70
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		882,95	3 285,36	3 363,14
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		972,25	3 617,65	3 703,28
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		1 700,67	6 328,00	6 477,81
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		2 133,18	7 937,33	8 125,23
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.		439,79	1 636,41	1 675,14
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.		460,51	1 790,00	1 832,38
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		649,46	2 416,60	2 473,77
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		834,81	3 106,22	3 179,77
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.		1 171,30	4 358,27	4 461,45
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.		1 731,75	6 728,81	6 888,11
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 873,04	6 969,36	7 134,36
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		2 113,73	7 864,96	8 051,14
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		2 764,76	10 287,39	10 530,89
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 743,99	13 930,98	14 260,76
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		5 129,41	19 085,97	19 537,79
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		321,51	1 196,32	1 224,62
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		390,42	1 452,70	1 487,10
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		456,85	1 699,87	1 740,13
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		558,96	2 079,81	2 129,06
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		660,00	2 455,80	2 513,93
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		694,28	2 583,36	2 644,49
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.		921,81	3 429,98	3 511,15
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.		1 221,08	4 543,54	4 651,07
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6928	15 мм	шт.		297,85	1 108,26	1 134,50
301-6929	20 мм	шт.		333,18	1 239,75	1 269,08
301-6930	25 мм	шт.		370,28	1 377,78	1 410,38
301-6931	32 мм	шт.		439,18	1 634,16	1 672,83
301-6932	40 мм	шт.		578,39	2 152,15	2 203,07
301-6933	50 мм	шт.		659,30	2 453,17	2 511,26
301-6934	65 мм	шт.		991,78	3 690,29	3 777,66
301-6935	80 мм	шт.		1 283,99	4 777,56	4 890,69
301-6936	100 мм	шт.		1 704,79	6 343,31	6 493,49
301-6937	125 мм	шт.		2 731,17	10 162,42	10 402,96
301-6938	150 мм	шт.		3 753,00	13 964,50	14 295,08
301-6939	200 мм	шт.		6 276,43	23 353,93	23 906,76
301-6940	250 мм	шт.		13 713,17	51 025,22	52 233,13
301-6941	300 мм	шт.		25 636,39	95 390,29	97 648,37
301-6942	350 мм	шт.		40 862,48	152 044,95	155 644,16
301-6943	400 мм	шт.		54 690,46	203 497,42	208 314,59
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6944	15 мм	шт.		533,88	1 986,49	2 033,53
301-6945	20 мм	шт.		605,24	2 252,02	2 305,34
301-6946	25 мм	шт.		622,90	2 317,76	2 372,61

301-6947	32 мм	шт.		765,30	2 847,59	2 915,01
301-6948	40 мм	шт.		818,65	3 046,11	3 118,21
301-6949	50 мм	шт.		997,08	3 710,02	3 797,86
301-6950	65 мм	шт.		1 495,62	5 565,03	5 696,79
301-6951	80 мм	шт.		1 904,77	7 087,44	7 255,23
301-6952	100 мм	шт.		2 670,42	9 936,36	10 171,57
301-6953	125 мм	шт.		4 059,33	15 104,34	15 461,89
301-6954	150 мм	шт.		5 466,25	20 339,35	20 820,81
301-6955	200 мм	шт.		9 684,93	36 036,60	36 889,65
301-6956	250 мм	шт.		19 744,02	73 465,41	75 204,48
301-6957	300 мм	шт.		27 701,91	103 075,89	105 515,88
301-6958	350 мм	шт.		44 009,18	163 753,47	167 629,87
301-6959	400 мм	шт.		62 026,51	230 794,05	236 257,41
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:						
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		723,80	2 693,17	2 756,93
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		773,61	2 878,52	2 946,66
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		833,97	3 103,13	3 176,57
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		968,01	4 417,40	4 521,94
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 043,39	3 882,34	3 974,25
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 255,29	4 670,83	4 781,37
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 648,36	6 133,36	6 278,56
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 968,14	7 323,25	7 496,60
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 929,42	10 900,07	11 158,09
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 179,97	15 553,23	15 921,40
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		983,97	3 661,26	3 747,92
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		1 051,47	3 912,39	4 005,02
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		1 133,20	4 216,50	4 316,34
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		1 316,45	4 898,38	5 014,33
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 360,68	5 062,93	5 182,79
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 576,43	5 865,75	6 004,59
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 067,36	7 692,42	7 874,53
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 676,55	9 959,17	10 194,91
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4 247,61	15 804,88	16 179,04
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 244,28	19 513,42	19 975,34
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным крапом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-7703	15 мм	шт.		948,01	3 527,45	3 610,94
301-7704	20 мм	шт.		993,58	3 697,03	3 784,52
301-7705	25 мм	шт.		1 053,78	3 921,00	4 013,82
301-7706	32 мм	шт.		1 185,69	4 411,82	4 516,26
301-7707	40 мм	шт.		1 273,18	4 737,37	4 849,50
301-7708	50 мм	шт.		1 475,48	5 490,10	5 620,06
301-7709	65 мм	шт.		1 933,13	7 192,98	7 363,24
301-7710	80 мм	шт.		2 271,58	8 452,31	8 652,39
301-7711	100 мм	шт.		3 043,83	11 325,80	11 593,88
301-8411	125 мм	шт.		4 594,64	17 096,16	17 500,86
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6960	15 мм	шт.		1 055,37	3 926,94	4 019,88
301-6961	20 мм	шт.		1 271,96	4 732,84	4 844,87
301-6962	25 мм	шт.		1 340,50	4 987,89	5 105,93
301-6963	32 мм	шт.		1 672,28	6 222,38	6 369,68
301-6964	40 мм	шт.		2 061,99	7 672,46	7 854,08
301-6965	50 мм	шт.		2 485,27	9 247,43	9 466,33
301-6966	65 мм	шт.		2 784,18	10 359,65	10 604,87
301-6967	80 мм	шт.		4 038,48	15 026,75	15 382,47
301-6968	100 мм	шт.		6 315,29	23 498,52	24 054,79
301-6969	125 мм	шт.		8 617,55	32 064,98	32 824,03
301-6970	150 мм	шт.		11 543,41	42 951,79	43 968,55
301-6971	200 мм	шт.		19 306,62	71 837,88	73 538,44
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
301-6972	15 мм	шт.		383,36	1 426,42	1 460,20
301-6973	20 мм	шт.		421,16	1 567,09	1 604,19
301-6974	25 мм	шт.		421,16	1 567,09	1 604,19
301-6975	32 мм	шт.		421,16	1 567,09	1 604,19
301-6976	40 мм	шт.		440,60	1 639,42	1 678,23
301-6977	50 мм	шт.		593,94	2 209,97	2 262,30
301-6978	65 мм	шт.		881,19	3 278,80	3 356,43
301-6979	80 мм	шт.		1 110,85	4 133,35	4 231,20
301-6980	100 мм	шт.		1 493,85	5 558,48	5 690,04
301-6981	125 мм	шт.		2 106,86	7 839,40	8 024,97
301-6982	150 мм	шт.		2 834,71	10 547,66	10 797,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-6983	200 мм	шт.		5 324,93	19 813,49	20 282,53
301-6984	250 мм	шт.		7 642,02	28 435,14	29 108,27
301-6985	300 мм	шт.		8 427,45	31 357,65	32 099,95
301-6986	350 мм	шт.		12 200,59	45 397,08	46 471,74
301-6987	400 мм	шт.		32 458,00	120 772,77	123 631,71
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.В производительностью 30 м³/час	шт.		118 604,57	441 315,03	451 761,83
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.		555,94	2 068,58	2 117,57
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:						
301-6801	Biotec 5.1	шт.		4 383,36	16 309,99	16 696,10
301-6802	Biotec 10.1	шт.		9 536,46	35 484,14	36 324,13
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.		15 544,83	57 840,65	59 209,87
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.		17 939,65	66 751,52	68 331,68
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.		37 696,77	140 265,69	143 586,05
301-6806	Proficlear M1	шт.		9 557,83	35 563,67	36 405,53
301-6807	Proficlear M2	шт.		15 544,83	57 840,65	59 209,87
301-6808	Proficlear M3	шт.		15 544,83	57 840,65	59 209,87
301-6809	Proficlear M4	шт.		15 544,83	57 840,65	59 209,87
301-6810	Proficlear M5	шт.		15 544,83	57 840,65	59 209,87
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.		8 937,76	33 256,46	34 043,70
301-6812	Filtoskim 12000	шт.		15 544,83	57 840,65	59 209,87
Фильтры напорные:						
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.		5 880,10	21 879,21	22 397,15
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.		6 820,92	25 379,92	25 980,71
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.		11 353,93	42 246,75	43 246,83
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.		10 413,13	38 746,15	39 663,35
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:						
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.		13 320,81	49 565,31	50 738,63
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.		14 036,38	52 227,90	53 464,22
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.		15 155,64	56 392,52	57 727,45
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.		16 109,74	59 942,64	61 361,60
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.		17 889,51	66 565,00	68 140,69
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.		18 733,53	69 705,50	71 355,55
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.		20 660,11	76 874,06	78 693,84
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.		21 430,73	79 741,46	81 629,11
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.		25 412,29	94 556,43	96 794,78
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.		25 944,38	96 536,30	98 821,49
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.		27 375,55	101 861,51	104 272,78
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.		28 054,21	104 386,75	106 857,78
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:						
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.		66 917,05	248 991,24	254 885,37
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.		95 842,47	356 619,69	365 061,55
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.		139 014,77	517 259,21	529 503,77
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.		171 825,70	639 345,19	654 479,77
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.		204 636,65	761 431,26	779 455,87
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.		2 368,60	8 813,32	9 021,94
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.		235 995,78	878 115,24	898 902,00
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.		186 591,28	694 286,34	710 721,50
Умягчители воды безреагентные:						
301-7455	SOFTNOR 500	шт.		5 787,24	21 533,70	22 043,45
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.		10 351,42	38 516,54	39 428,30
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.		13 285,84	49 435,20	50 605,44
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.		19 073,09	70 968,93	72 648,92
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.		23 637,69	87 953,34	90 035,36
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.		38 146,17	141 937,87	145 297,80
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.		67 163,56	249 908,48	255 824,31
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.		89 089,48	331 492,49	339 339,59
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.		120 633,74	448 865,33	459 490,88
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.		150 058,25	558 350,81	571 568,10
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.		242 897,67	903 796,45	925 191,11
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.		380 892,70	1 417 261,35	1 450 810,72
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:						
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.		129 754,37	482 850,38	494 231,14
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.		163 304,70	607 700,04	622 023,50
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.		493 759,73	1 837 410,67	1 880 718,41
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.		275 359,66	1 024 686,16	1 048 838,04

301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.		604 539,10	2 249 650,00	2 302 674,24
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.		354 798,00	1 320 297,27	1 351 416,67
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.		455 968,31	1 696 778,75	1 736 771,85
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.		576 224,08	2 144 282,33	2 194 823,05
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.		91 567,10	340 745,45	348 776,79
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.		113 596,36	422 722,13	432 685,68
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.		173 878,56	647 048,16	662 299,06
301-8431	Станция дозирования флокулянта Baytol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.		15 291,63	56 904,18	58 245,43
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.		127 063,75	472 837,84	483 982,63
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м		18,25	67,91	69,51
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м		22,34	83,11	85,09
<b>Группа: Циклоны</b>						
301-9510	Циклоны	шт.		-	-	-
301-9440	Скрубберы	шт.		-	-	-
Скрубберы центробежные циклонные:						
301-3104	ЦВП-4	шт.		7 180,47	50 595,07	51 981,16
301-3105	ЦВП-6	шт.		10 253,73	86 880,51	89 067,11
301-3106	ЦВП-8	шт.		14 628,51	103 456,01	105 899,32
Циклоны:						
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.		29 070,17	204 634,42	210 446,01
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.		6 397,67	45 187,35	46 314,28
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.		7 019,39	49 545,38	50 815,07
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.		7 711,99	50 737,29	52 206,20
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.		10 166,38	71 530,96	73 596,89
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.		21 381,51	130 235,59	133 889,48
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.		34 944,95	245 996,70	252 974,97
<b>Группа: Шиберы</b>						
301-9520	Шиберы	шт.		-	-	-
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:						
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4	95,41	635,32	660,52
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.		91,81	584,30	635,60
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.		99,05	633,46	685,73
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.		164,84	1 079,99	1 141,19
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.		258,68	1 716,91	1 790,85
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.		309,68	2 063,06	2 143,92
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.		354,56	2 367,67	2 454,62
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.		398,42	2 665,36	2 758,27
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.		436,98	2 927,05	3 025,22
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.		515,21	3 458,04	3 566,80
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.		569,78	3 828,43	3 944,60
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.		62,88	412,40	435,32
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.		76,61	502,40	530,36
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.		97,22	637,54	673,05
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.		143,22	933,22	991,51
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.		175,86	1 154,76	1 217,48
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.		243,99	1 617,22	1 689,15
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.		266,84	1 772,29	1 847,34
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.		300,50	2 000,75	2 080,37
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:						
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.		49,07	447,46	456,67
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.		69,74	473,05	482,81
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	72,55	486,27	502,26
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.		185,45	1 257,91	1 283,87
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.		189,11	1 282,76	1 309,20
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.		197,58	1 295,71	1 367,85
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.		255,15	1 322,03	1 349,26
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.		286,68	1 944,60	1 984,69
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.		245,93	1 612,78	1 702,57
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.		223,43	1 515,59	1 546,81
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.		224,51	1 484,99	1 554,29
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.		357,97	2 428,18	2 478,23
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.		381,08	2 547,67	2 638,22

301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.		513,68	3 447,66	3 556,21
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.		718,70	4 839,19	4 975,58
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.		61,82	474,58	533,43
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.		86,30	546,92	597,46
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.		125,67	814,15	870,02
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.		338,24	1 456,78	1 511,48
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.		241,34	1 599,22	1 670,81
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.		324,98	2 166,90	2 249,84
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.		337,22	2 249,98	2 334,58
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.		409,64	2 741,51	2 835,94
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>						
<b>Группа: Бачки смывные</b>						
Бачки смывные:						
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	209,41	771,19	799,48
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,1	227,77	839,91	869,58
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	13,2	306,69	1 130,98	1 170,87
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	22,5	320,64	1 183,51	1 224,13
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	22,5	320,64	1 183,51	1 224,13
301-9018	Бачок с арматурой	компл.		-	-	-
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>						
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.		1 326,39	5 187,29	5 304,26
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:						
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	21,6	729,56	3 007,19	3 086,78
301-0051	600х350х400 мм	компл.	23,9	760,38	2 961,27	3 040,78
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:						
301-0529	без сифона	компл.	9,72	344,94	1 016,95	1 048,09
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	11,5	272,01	1 051,82	1 087,77
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	19,3	298,53	1 156,12	1 193,83
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	113	344,94	1 338,43	1 379,42
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:						
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,7	332,19	1 285,13	1 328,44
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.		342,39	1 325,20	1 369,23
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,3	372,99	1 445,37	1 491,60
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,7	384,21	1 489,43	1 536,46
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,7	476,69	1 852,47	1 906,30
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,6	350,30	1 358,47	1 400,86
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	3 003,57	11 760,80	12 011,34
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45	852,39	3 932,20	4 029,73
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.		2 649,65	10 364,94	10 596,00
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.		1 862,45	7 285,17	7 447,97
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.		3 640,83	14 241,51	14 559,75
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.		747,51	2 923,96	2 989,31
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.		414,51	1 621,40	1 657,63
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	472,95	1 837,79	1 891,34
<b>Группа: Ванны</b>						



Ванна гидромассажная акриловая:						
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.		6 381,75	44 122,88	45 490,72
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.		7 504,40	53 378,90	55 033,64
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:						
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	51,6	1 556,80	10 821,34	11 416,82
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	49,3	1 638,81	11 410,95	12 018,24
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:						
301-0054	1810х750х622 мм	компл.	222	4 045,37	28 885,55	29 666,78
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	252	4 316,43	30 807,37	31 654,61
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.		2 447,35	17 569,93	17 947,68
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:						
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	132	1 494,99	10 667,37	11 270,40
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	127	1 642,89	11 440,28	12 048,15
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	167	2 123,87	14 898,40	15 575,43
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	150	2 295,69	16 133,74	16 835,48
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.		1 348,11	9 320,90	9 886,38
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	136	1 496,01	10 384,26	10 971,01
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	131	1 471,58	10 462,51	10 791,86
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	171	1 515,39	10 523,60	11 113,14
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	154	1 699,84	12 082,92	12 465,81
Ванны купальные:						
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.		5 260,68	37 766,21	38 579,27
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.		4 344,29	31 187,46	31 858,92
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.		4 395,21	31 553,04	32 232,34
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.		3 623,08	26 009,93	26 569,91
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.		1 425,48	10 233,48	10 453,78
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.		1 824,26	13 096,27	13 378,24
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:						
301-0466	ножные	компл.	16,9	228,15	1 617,92	1 673,14
301-0467	ручные	компл.	7,8	184,70	1 305,37	1 354,51
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	268	6 705,62	47 948,80	49 175,77
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.		513,68	3 629,72	3 767,08
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>						
301-9080	Кабина душевая	компл.		-	-	-
Кабина душевая:						
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.		5 274,53	26 317,35	27 133,22
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.		4 845,70	24 177,73	24 927,24
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.		6 801,13	33 934,42	34 986,36
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	488,18	2 433,21	2 511,30
Поддоны душевые эмалированные:						
301-1597	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.		608,45	3 060,64	3 129,98
301-1598	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.		608,19	2 449,15	2 504,66
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.		829,33	2 950,85	3 017,70
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	959,42	4 809,82	4 935,44
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,4	1 004,93	5 056,54	5 169,56
301-0542	чугунные	шт.	77,7	1 148,12	5 761,50	5 906,16
301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.		795,47	5 584,75	5 711,25
301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.		795,47	4 001,41	4 092,05
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	1 056,32	5 809,32	5 957,77
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	1 023,68	5 133,91	5 266,01
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>						
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.		1 855,99	5 256,78	5 375,85
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.		6 304,96	24 095,57	24 641,40

301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.		4 692,40	17 932,88	18 339,11
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.		2 087,81	6 438,98	6 584,85
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.		3 135,63	11 983,42	12 254,85
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	18	510,69	1 927,86	1 995,90
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:						
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	8,4	612,69	2 312,91	2 394,56
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	785,23	3 001,42	3 068,88
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,4	739,01	2 824,34	2 888,24
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :						
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	5,4	332,19	1 250,56	1 298,28
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	341,37	1 285,15	1 334,16
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	5,4	372,99	1 404,16	1 457,74
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,4	402,57	1 515,54	1 573,35
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	193,40	719,12	755,86
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	347,72	1 326,93	1 358,97
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	271,39	1 034,48	1 060,66
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	367,82	1 403,96	1 437,53
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):						
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	6,72	172,69	655,88	674,91
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	319,97	1 220,20	1 250,52
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	415,18	1 584,99	1 622,62
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	415,57	1 586,48	1 624,15
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:						
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	52,8	510,69	1 922,20	1 995,91
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,8	933,99	3 515,44	3 650,27
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,8	754,99	2 866,90	2 950,69
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	74,4	1 928,49	7 191,19	7 537,03
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	1 603,80	6 108,61	6 268,06
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,4	1 253,41	4 766,04	4 898,64
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 400-500x300x135 мм	компл.	19,6	397,12	1 502,72	1 552,05
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,8	410,93	1 552,55	1 606,01
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	23,9	262,52	982,85	1 026,00
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	23,9	256,61	1 394,07	1 456,09
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	26,9	542,39	2 052,30	2 119,79
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	27,6	278,39	1 040,07	1 088,03
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,1	609,06	2 303,68	2 380,36
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	38,5	812,96	3 077,83	3 177,26
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	23,2	539,84	2 046,05	2 109,83
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	25,4	269,22	1 007,04	1 052,18

301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	26,6	557,41	2 109,83	2 178,50
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	27,6	277,91	1 038,23	1 086,15
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	31,4	632,31	2 392,48	2 471,23
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,6	304,81	1 149,03	1 191,28
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	21,9	315,39	1 187,33	1 232,62
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	26,6	323,91	1 215,47	1 265,93
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	30,8	361,08	1 353,82	1 411,19
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	38,1	470,43	1 765,75	1 838,56
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,5	301,02	1 136,52	1 176,46
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	20,2	309,25	1 165,44	1 208,62
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	22	245,42	918,44	959,17
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	23,2	272,96	1 023,49	1 066,79
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	24,7	275,77	1 032,83	1 077,77
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	23,5	316,81	1 191,24	1 238,18
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	26,9	292,79	1 095,91	1 144,29
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	27,2	350,99	1 318,65	1 371,76
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	29,6	309,81	1 158,52	1 210,81
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	33,4	454,16	1 707,91	1 774,97
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	29	264,26	984,57	1 032,79
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,1	263,84	993,48	1 031,16
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	22,8	280,19	1 051,63	1 095,05
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,2	288,08	1 080,48	1 125,89
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	26,3	369,00	1 392,12	1 442,15
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,1	369,61	1 382,00	1 444,53
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,2	262,10	986,72	1 024,36
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	21	276,26	1 038,27	1 079,69
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,4	295,59	1 109,09	1 155,25
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	26,4	311,51	1 168,14	1 217,46
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,4	367,27	1 372,15	1 435,39
301-0700	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	15,87	232,74	876,50	909,60
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:						
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	20,2	299,46	1 127,92	1 170,36
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	23,2	310,62	1 167,79	1 213,98
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	24,4	250,40	935,91	978,63
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	24,1	248,03	927,12	969,36
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	24,4	241,43	901,56	943,58
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	27,3	322,25	1 208,43	1 259,43

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	28	263,56	982,89	1 030,07
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	31,5	364,32	1 365,54	1 423,85
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	39	492,48	1 849,39	1 924,74
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	23,6	320,30	1 204,52	1 251,81
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	25,8	253,78	947,52	991,84
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	27,3	331,64	1 244,39	1 296,13
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	28	263,20	981,48	1 028,66
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	31,8	378,88	1 421,04	1 480,76
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18	308,08	1 163,10	1 204,06
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	20,7	289,99	1 091,19	1 133,36
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	23,7	257,54	963,97	1 006,53
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	25,11	260,33	973,27	1 017,43
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,9	297,53	1 116,98	1 162,83
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	27,3	277,38	1 036,47	1 084,07
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	27,6	331,71	1 244,39	1 296,41
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	30,1	294,63	1 099,90	1 151,49
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	33,9	434,89	1 633,65	1 699,66
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,7	281,94	1 062,26	1 101,89
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,5	291,01	1 094,31	1 137,34
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,1	300,49	1 127,14	1 174,39
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	28,9	333,67	1 250,64	1 304,07
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,5	437,74	1 643,03	1 710,80
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,7	285,21	1 074,77	1 114,68
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	21,5	295,91	1 113,07	1 156,49
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	25,1	304,16	1 141,21	1 188,73
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	28,9	341,22	1 279,56	1 333,58
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	35,5	450,39	1 691,49	1 760,24
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,5	248,40	933,96	970,81
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	23,2	264,75	992,07	1 034,71
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,7	281,54	1 054,92	1 100,33
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	26,7	350,66	1 317,86	1 370,47
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	36,5	354,57	1 323,37	1 385,74
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,7	246,68	927,16	964,10
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,5	261,08	979,64	1 020,36
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,8	280,15	1 049,52	1 094,90
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	26,9	292,67	1 095,48	1 143,82
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	36,8	352,06	1 313,49	1 375,95
301-0757	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	16,4	218,52	821,48	854,04

Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:						
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,6	275,59	1 038,03	1 077,07
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,7	286,78	1 077,90	1 120,81
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	22,9	219,21	817,84	856,73
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	22,9	202,63	754,33	791,93
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,8	298,42	1 118,54	1 166,30
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	26,5	231,12	860,01	903,27
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	30	340,48	1 275,65	1 330,68
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	37,5	468,64	1 759,50	1 831,57
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	22,2	296,49	1 114,63	1 158,76
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	24,3	215,31	801,19	841,48
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,8	307,80	1 154,50	1 202,97
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	26,5	224,64	835,19	877,95
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	30,3	355,04	1 331,15	1 387,58
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	16,4	257,90	972,37	1 007,94
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	19,1	266,13	1 001,30	1 040,11
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	22,2	218,98	817,65	855,84
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	23,6	221,77	826,95	866,74
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	22,4	273,69	1 027,09	1 069,65
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	25,8	238,79	890,07	933,26
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	26,1	307,88	1 154,50	1 203,28
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	28,6	255,82	952,64	999,81
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	32,4	328,64	1 227,97	1 284,41
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,22	258,11	972,37	1 008,76
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	23,6	268,08	1 004,42	1 047,73
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	27,4	277,60	1 037,25	1 084,93
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	34	311,50	1 160,75	1 217,42
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	34	413,91	1 553,14	1 617,67
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,2	261,38	984,88	1 021,54
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	20	272,07	1 023,18	1 063,32
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	23,6	280,32	1 051,32	1 095,57
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	27,4	317,38	1 189,67	1 240,40
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	34	426,55	1 601,60	1 667,06
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17	209,84	787,63	820,10
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	21,7	226,20	845,79	884,05
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,2	242,97	908,59	949,58
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	25,2	326,83	1 227,97	1 277,33

301-0808	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35	316,00	1 177,05	1 235,01
301-0809	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,2	218,54	820,73	854,11
301-0810	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	20	222,28	832,42	868,73
301-0811	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,3	241,59	903,20	944,20
301-0812	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	25,4	254,11	949,16	993,12
301-0813	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,3	313,27	1 166,26	1 224,34
301-0814	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	20,1	255,98	961,43	1 000,43
301-0816	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	18,4	270,44	1 018,49	1 056,94
301-0817	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	24,5	269,73	1 009,89	1 054,17
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	16,9	248,44	935,64	970,97
301-0819	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	14,8	207,72	781,65	811,83
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:						
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,8	215,84	805,10	843,56
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	20,8	237,26	887,17	927,27
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	22	224,07	835,98	875,73
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	22	238,28	891,08	931,26
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,9	256,64	961,43	1 003,02
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	25,6	322,94	1 215,47	1 262,14
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	29,2	322,94	1 215,47	1 262,14
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	36,6	337,22	1 270,18	1 317,94
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	21,3	235,22	879,36	919,31
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	23,5	199,71	742,57	780,52
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	24,9	285,51	1 072,03	1 115,85
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	25,6	195,53	724,51	764,18
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	29,4	334,16	1 258,46	1 305,99
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	15,6	193,65	726,94	756,84
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	18,2	196,34	734,75	767,35
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	21,3	200,18	746,48	782,36
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	22,7	202,57	754,29	791,70
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	21,6	204,34	762,11	798,61
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	24,9	220,47	820,73	861,65
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	25,2	248,77	928,91	972,25
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	27,7	226,47	841,02	885,10
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	31,5	287,40	1 070,82	1 123,23
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	16,9	188,87	707,39	738,15
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	19,1	194,53	726,94	760,28
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	22,7	208,69	777,74	815,61
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	26,5	234,13	871,54	915,04
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	33,1	260,32	965,53	1 017,39

301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,3	194,84	730,84	761,48
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	201,67	754,29	788,18
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	22,7	211,75	789,47	827,58
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	26,5	229,60	854,19	897,34
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	33,1	267,30	992,27	1 044,68
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,2	191,76	719,12	749,45
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	20,8	204,13	762,11	797,79
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,3	213,85	797,91	835,79
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	24,3	226,42	844,11	884,91
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,1	286,64	1 065,43	1 120,26
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,3	189,23	709,35	739,56
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	19,1	203,20	760,16	794,16
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,4	212,47	792,52	830,39
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	24,5	224,51	836,64	877,45
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,4	283,90	1 054,64	1 109,55
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	14	167,44	628,06	654,40
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:						
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	31,6	598,74	2 263,66	2 340,02
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	26,7	564,41	2 136,84	2 205,86
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	31,6	606,59	2 293,76	2 370,71
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.		1 843,47	7 055,07	7 204,75
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	30	466,55	1 758,72	1 823,40
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.		225,23	861,97	880,26
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>						
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	0,06	81,61	302,16	308,24
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,06	102,10	135,59	138,44
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.		88,31	326,38	333,55
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.		88,31	326,38	333,55
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.		130,25	481,39	491,96
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.		147,93	546,69	558,74
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.		364,31	705,08	720,60
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.		135,79	501,82	512,89
301-7267	Держатель для ванны	шт.		901,15	3 330,31	3 403,70
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.		58,58	216,50	221,26
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.		112,57	605,93	619,07
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.		44,15	163,21	166,76
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.		-	-	-
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.		120,49	437,16	455,10
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	8,9	151,85	455,93	476,55
Подводка гибкая армированная резиновая:						
301-1211	300 мм	шт.		10,23	37,81	38,65
301-1212	400 мм	шт.		11,14	41,17	42,08
301-1520	500 мм	шт.		29,44	108,48	111,20
301-1264	600 мм	шт.		16,41	60,66	61,98

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

301-1265	800 мм	шт.		19,52	72,14	73,73
301-1266	1000 мм	шт.		19,53	72,18	73,77
301-1267	2000 мм	шт.		26,02	96,16	98,28
301-1268	1500 мм	шт.		24,06	88,91	90,88
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.		18,42	83,05	84,89
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	78,70	290,08	297,26
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>		225,17	832,28	850,48
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.		46,89	172,95	177,10
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.		67,92	250,49	256,53
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.		99,32	367,17	375,14
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.		93,80	346,77	354,29
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.		8,03	29,46	30,32
301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.		-	-	-
301-0611	Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	1 598,11	5 897,05	6 036,16
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	3,2	45,71	166,76	172,65
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.		33,77	123,21	127,55
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.		274,28	1 013,61	1 035,97
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой	компл.		26,36	97,41	99,56
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.		12,14	44,87	45,86
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.		262,51	970,14	991,52
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводной трубой для стиральных машин	компл.		32,57	120,37	123,02
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.		19,26	71,16	72,75
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускной трубой и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.		22,21	82,08	83,89
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	компл.		12,35	45,32	46,65
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	1 439,14	8 529,66	8 752,37
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.		174,42	644,59	658,79
<b>Группа: Раковины</b>						
<b>Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:</b>						
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	4,82	66,17	262,50	272,77
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	10,2	121,38	480,15	500,35
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,67	62,86	249,31	259,12
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,09	55,54	220,29	228,94
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	5,11	87,47	348,24	360,57
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	7,3	99,21	393,55	408,97
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	6,86	86,92	344,29	358,31
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	55,6	614,57	2 427,15	2 533,38
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	59	667,00	2 635,57	2 749,51
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	64,8	793,47	3 140,79	3 270,84
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	46,7	487,32	1 921,93	2 008,83
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	67,2	2 177,68	8 732,47	8 976,84
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	157,57	613,71	649,53
<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:</b>						
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	8,14	199,59	794,18	822,75
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	8,14	140,76	564,66	580,24
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	8,14	219,99	875,35	906,85
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	8,14	186,99	751,48	770,81
<b>Раковины:</b>						
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	209,79	834,75	864,80
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	219,70	883,88	905,65
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	234,83	945,06	968,02
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	260,24	1 047,74	1 072,76



301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	288,96	1 163,41	1 191,15
<b>Группа: Смесители</b>						
301-9450	Смесители	шт.		-	-	-
<b>Смесители для ванн:</b>						
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,1	464,20	2 345,69	2 396,28
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	173,07	872,05	893,42
301-0998	ОМ-672	компл.		492,52	2 305,93	2 353,23
301-0999	ОМ-674	компл.		311,56	1 576,01	1 608,32
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.		114,29	578,11	589,98
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	2,64	107,67	541,82	555,81
<b>Смесители для душевых установок:</b>						
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	94,59	476,47	488,29
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	102,00	513,43	526,54
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	209,38	1 057,21	1 080,86
<b>Смесители для умывальников:</b>						
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	157,65	793,38	813,82
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	265,37	1 341,29	1 369,89
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	103,23	519,88	532,89
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	263,95	1 332,31	1 362,56
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	91,04	666,95	682,62
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,4	124,68	629,37	643,62
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	141,02	711,97	727,97
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	411,68	2 054,55	2 125,17
<b>Смесители лабораторные:</b>						
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	199,52	994,29	1 029,96
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	1,98	219,92	1 095,93	1 135,27
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1,7	121,73	614,09	628,39
<b>Смесители общие для ванн и умывальников:</b>						
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	396,38	1 229,66	1 272,62
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	306,62	1 522,84	1 582,82
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	277,92	1 377,63	1 434,67
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	131,26	661,22	677,59
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	404,84	2 048,35	2 089,86
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	270,91	1 367,98	1 398,49
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	компл.		2 648,96	13 399,57	13 674,40
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.		2 437,39	12 329,40	12 582,24
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>						
<b>Группа: Вентили</b>						
302-9821	Вентили муфтовые	шт.		-	-	-
<b>Вентили муфтовые чугунные диаметром:</b>						
302-0088	63 мм	шт.		419,85	2 129,09	2 177,74
302-0089	75 мм	шт.		503,81	2 554,84	2 613,25
302-0090	90 мм	шт.		604,75	3 066,68	3 136,81
302-0091	110 мм	шт.		725,34	3 678,23	3 762,31
302-0092	140 мм	шт.		870,05	4 412,08	4 512,91
302-0093	160 мм	шт.		1 044,25	5 295,42	5 416,48

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,9	211,70	1 076,19	1 098,08
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.		155,46	788,31	806,36
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.		151,39	767,72	785,26
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.		118,97	603,29	617,09
Вентили проходные муфтовые:						
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.		26 298,62	133 355,96	136 409,78
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,8	34,46	174,28	178,74
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,1	41,06	207,48	212,98
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,7	47,72	240,67	247,52
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5	59,33	298,77	307,75
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,4	82,61	414,96	428,50
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	22,60	114,11	117,22
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,9	33,36	168,58	173,04
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,4	33,98	245,76	253,06
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,1	60,15	303,44	312,00
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,7	83,47	420,14	432,96
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5	102,13	513,51	529,74
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		30,55	154,88	158,46
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		33,97	172,21	176,21
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		38,73	196,38	200,89
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,5	70,96	377,12	387,84
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		89,67	454,64	465,12
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		134,51	681,98	697,69
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		40,65	206,08	210,85
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		43,67	144,07	147,41
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		61,68	312,72	319,93
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		74,25	376,42	385,13
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		122,09	619,01	633,28
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		138,49	702,11	718,35
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,45	22,36	113,33	115,97
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,56	27,05	137,19	140,30
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		27,86	141,24	144,50
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		37,58	190,57	194,93
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		45,40	230,25	235,49
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		56,04	309,32	316,38
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		79,05	400,85	410,03
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		90,14	457,07	467,55
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		70,00	355,00	363,10

302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		103,70	525,91	537,89
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		178,88	907,09	927,84
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		268,77	1 362,92	1 394,10
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		634,61	3 218,14	3 291,70
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		952,10	4 828,12	4 938,50
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 160,10	5 882,89	6 017,38
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 903,82	10 169,49	10 401,92
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		3 046,13	15 447,07	15 800,15
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 710,84	18 817,86	19 247,96
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		16,96	86,00	87,97
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		20,46	103,74	106,12
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		27,05	137,19	140,30
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		44,83	227,34	232,52
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		72,62	478,81	489,74
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		86,16	436,90	446,91
Вентили проходные фланцевые:						
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		303,67	1 539,96	1 575,13
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		455,51	2 309,91	2 362,71
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	48,4	536,12	2 697,22	2 780,83
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	70,8	1 026,11	5 135,09	5 322,39
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	103	1 431,33	7 158,00	7 424,25
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		1 527,12	7 744,12	7 921,10
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		84,66	429,32	439,12
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		114,42	580,26	593,49
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		225,47	1 143,36	1 169,51
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		298,50	1 513,71	1 548,30
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		482,57	2 447,15	2 503,07
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		647,24	3 474,58	3 553,98
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		776,97	3 940,06	4 030,11
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		1 162,04	5 892,74	6 027,44
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		1 858,17	9 422,88	9 638,24
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		2 992,62	15 175,74	15 522,59
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6,8	101,12	506,25	524,51
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9,4	135,99	680,53	705,38
302-1267	15КЧ19П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,2	54,03	274,39	280,25
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	17,8	689,54	3 233,05	3 317,44
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	20,4	765,31	3 859,10	3 969,64

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-1329	15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		820,05	4 158,54	4 253,57
302-1264	15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	42,5	988,99	4 979,48	5 129,85
302-1330	15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 610,20	9 361,02	9 574,97
302-1340	15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		1 788,84	9 071,26	9 278,64
302-1388	15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		2 158,73	10 947,02	11 197,23
302-1389	15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		2 788,06	14 138,40	14 461,55
302-1257	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9,44	230,65	1 161,88	1 196,38
302-1326	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		300,95	1 526,00	1 561,01
302-1327	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		386,99	1 962,23	2 007,31
302-1328	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		534,54	2 710,39	2 772,63
302-1270	15К416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37,8	712,51	3 579,00	3 695,76
302-1258	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8,5	328,36	1 659,83	1 703,19
302-1259	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	11	413,80	2 091,38	2 146,37
302-1260	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	13,1	443,66	2 209,32	2 268,95
302-1261	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	19,1	591,92	2 987,69	3 070,27
302-1298	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		635,53	3 222,81	3 296,47
302-0156	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		249,10	1 263,23	1 292,07
302-0157	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		353,44	1 792,30	1 833,28
302-0158	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		530,34	2 689,38	2 750,84
302-0159	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		827,83	4 197,96	4 293,91
302-0160	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		863,62	2 881,36	2 947,19
302-0045	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		429,00	2 175,51	2 225,20
302-0046	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		542,45	2 750,80	2 813,67
302-0047	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		660,26	3 348,18	3 424,74
302-0048	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		946,44	4 799,44	4 909,14
302-0049	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		1 069,94	5 425,71	5 549,73
302-0050	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.		351,48	1 782,39	1 823,11
302-0051	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.		609,56	3 091,11	3 161,75
302-0052	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.		887,57	4 500,93	4 603,78
302-0053	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.		1 017,14	5 158,01	5 275,86
302-0054	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.		1 050,33	5 326,28	5 448,02
302-0055	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.		1 095,44	5 555,02	5 682,00
302-0056	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.		1 275,79	6 469,59	6 617,47
302-0057	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.		1 521,03	7 713,26	7 889,52
302-0058	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.		1 892,77	9 598,36	9 817,72
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		85,87	369,49	377,94
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		106,48	539,96	552,30

302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		268,10	1 359,55	1 390,62
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		288,28	1 461,89	1 495,30
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		361,99	1 835,66	1 877,63
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		562,73	2 853,66	2 918,86
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		726,64	3 684,81	3 769,04
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.		300,41	1 523,41	1 558,21
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.		346,84	1 758,84	1 799,04
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.		456,08	3 559,32	3 640,66
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.		417,52	2 093,92	2 165,65
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.		488,44	2 446,38	2 533,52
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		113,96	577,93	591,11
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		132,47	671,76	687,12
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		161,96	821,30	840,07
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		374,91	1 901,17	1 944,63
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		299,92	1 407,46	1 439,62
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		972,20	4 930,10	5 042,76
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 198,76	6 078,96	6 217,92
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 540,43	7 811,61	7 990,15
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 013,88	9 152,54	9 361,72
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		2 158,67	10 946,71	11 196,92
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		2 443,60	12 391,64	12 674,85
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 337,67	16 925,50	17 312,34
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 440,82	17 448,56	17 847,38
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		3 600,91	18 260,37	18 677,76
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		4 645,18	23 555,94	24 094,35
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		6 350,74	32 204,98	32 941,01
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		7 520,63	38 137,51	39 009,18
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		13 087,12	66 365,44	67 882,31
302-0171	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		21 291,87	107 972,14	110 439,99
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:						
302-1150	20 мм	шт.		65,99	334,66	342,28
302-1151	25 мм	шт.		95,14	482,44	493,49
302-1152	32 мм	шт.		141,14	715,70	732,09
302-1153	40 мм	шт.		187,84	952,58	974,32
302-1154	50 мм	шт.		280,58	1 422,83	1 455,35
302-1155	63 мм	шт.		436,63	2 214,16	2 264,78
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа:						
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.		1 209,61	6 133,99	6 274,19
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.		1 209,61	6 133,99	6 274,19
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.		1 439,86	7 301,63	7 468,50
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.		1 439,86	7 301,63	7 468,50
302-1161	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		343,33	1 741,05	1 780,84
302-1162	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		368,18	1 867,04	1 909,73
302-1163	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		406,73	2 062,54	2 109,69
302-1164	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		559,12	2 835,35	2 900,14

Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		198,77	1 007,98	1 031,01
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		218,33	1 078,81	1 103,47
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		248,46	1 259,96	1 288,75
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		295,80	1 500,02	1 534,30
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		334,35	1 695,46	1 734,26
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		400,86	1 980,51	2 025,79
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1533	15 мм	шт.		312,62	1 585,29	1 621,55
302-1534	20 мм	шт.		342,17	1 735,14	1 774,82
302-1535	25 мм	шт.		396,94	2 012,90	2 058,90
302-1536	32 мм	шт.		489,67	2 483,15	2 539,89
302-1537	40 мм	шт.		532,12	2 698,41	2 760,08
302-1538	50 мм	шт.		640,31	3 247,03	3 321,26
302-1539	65 мм	шт.		987,55	5 007,95	5 122,37
302-1540	80 мм	шт.		1 254,20	6 360,14	6 505,48
302-1541	100 мм	шт.		1 921,53	9 744,16	9 966,88
302-1542	125 мм	шт.		2 656,31	13 470,32	13 778,17
302-1543	150 мм	шт.		3 271,19	16 588,40	16 967,51
302-1544	200 мм	шт.		7 917,12	40 148,13	41 065,75
302-1545	250 мм	шт.		11 777,56	59 724,63	61 089,68
302-1546	300 мм	шт.		21 126,73	107 134,76	109 583,42
Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1547	15 мм	шт.		518,24	2 628,02	2 688,09
302-1548	20 мм	шт.		551,49	2 796,65	2 860,55
302-1549	25 мм	шт.		645,20	3 271,83	3 346,62
302-1550	32 мм	шт.		778,04	3 945,46	4 035,66
302-1551	40 мм	шт.		880,55	4 465,29	4 567,37
302-1552	50 мм	шт.		1 052,31	5 198,31	5 317,10
302-1553	65 мм	шт.		1 470,97	7 459,36	7 629,85
302-1554	80 мм	шт.		1 881,41	9 540,73	9 758,79
302-1555	100 мм	шт.		2 672,76	13 203,39	13 505,20
302-1556	125 мм	шт.		3 837,35	19 459,44	19 904,17
302-1557	150 мм	шт.		4 772,11	26 933,90	27 549,48
302-1558	200 мм	шт.		11 262,47	57 112,58	58 417,93
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1559	15 мм	шт.		788,41	3 998,05	4 089,44
302-1560	20 мм	шт.		879,96	4 462,34	4 564,31
302-1561	25 мм	шт.		902,84	4 459,32	4 561,22
302-1562	32 мм	шт.		1 371,20	6 953,43	7 112,36
302-1563	40 мм	шт.		1 587,58	8 050,67	8 234,70
302-1564	50 мм	шт.		2 205,59	11 184,63	11 440,30
302-1565	65 мм	шт.		2 923,94	14 827,48	15 166,35
302-1566	80 мм	шт.		4 194,20	21 269,01	21 755,14
302-1567	100 мм	шт.		5 452,52	27 650,00	28 281,98
302-1568	125 мм	шт.		10 632,13	53 916,12	55 148,38
302-1569	150 мм	шт.		12 916,75	65 501,50	66 998,61
302-1570	200 мм	шт.		24 218,93	122 815,44	125 622,52
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1571	15 мм	шт.		1 393,89	7 068,47	7 230,04
302-1572	20 мм	шт.		1 462,56	7 416,72	7 586,23
302-1573	25 мм	шт.		1 576,42	7 994,08	8 176,82
302-1574	32 мм	шт.		2 114,81	10 446,61	10 685,39
302-1575	40 мм	шт.		2 650,06	13 438,62	13 745,74
302-1576	50 мм	шт.		3 336,93	16 921,77	17 308,51
302-1577	65 мм	шт.		4 617,94	23 417,81	23 953,05
302-1578	80 мм	шт.		6 115,53	31 012,19	31 720,99
302-1579	100 мм	шт.		7 761,21	38 338,98	39 215,27
302-1580	125 мм	шт.		12 276,44	62 254,47	63 677,35
302-1581	150 мм	шт.		13 991,18	70 949,98	72 571,63
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1582	25 мм	шт.		6 964,58	35 317,72	36 124,97
302-1583	50 мм	шт.		7 258,44	36 807,94	37 649,21
302-1584	65 мм	шт.		7 934,33	40 235,37	41 155,02

Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1585	25 мм	шт.		1 244,00	6 308,38	6 452,58
302-1586	40 мм	шт.		1 403,49	7 117,18	7 279,85
302-1587	50 мм	шт.		1 570,70	3 983,05	4 074,09
302-1588	65 мм	шт.		2 328,00	11 805,41	12 075,23
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.		2 180,40	11 056,93	11 309,64
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):						
302-1604	прямой, размером 1/2"	шт.		53,52	271,33	277,61
302-1605	прямой, размером 3/4"	шт.		86,76	439,91	450,03
302-1606	угловой, размером 1/2"	шт.		53,52	271,33	277,61
302-1607	угловой, размером 3/4"	шт.		86,76	439,91	450,03
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):						
302-1608	прямой, размером 1/2"	шт.		60,81	308,31	315,41
302-1609	прямой, размером 3/4"	шт.		95,69	485,14	496,34
302-1610	угловой, размером 1/2"	шт.		60,81	308,31	315,41
302-1611	угловой, размером 3/4"	шт.		95,69	485,14	496,34
302-9608	Вентиль 32 мм	шт.		-	-	-
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.		42,91	217,85	222,57
302-9609	Вентиль цапковый	шт.		-	-	-
302-3319	Вентиль цапковый	шт.		113,28	575,75	587,58
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		217,97	1 105,24	1 130,61
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.		196,18	994,70	1 017,57
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		96,35	488,56	499,76
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.		58,51	296,64	303,48
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		605,65	3 070,94	3 141,48
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>						
302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.		-	-	-
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:						
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.		364,22	1 592,80	1 714,33
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.		934,89	4 075,66	4 400,39
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.		1 047,01	4 592,94	4 928,11
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.		1 179,05	5 202,01	5 549,61
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.		426,23	1 863,44	2 006,20
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.		1 258,98	5 571,03	5 925,83
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.		1 311,80	5 814,84	6 174,44
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.		1 542,02	6 877,18	7 258,06
<b>Группа: Задвижки</b>						
302-9120	Задвижки	шт.		-	-	-
302-1502	Задвижка печная	шт.		54,50	262,86	272,14
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.		13 611,62	66 370,93	67 969,14
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.		50 782,89	247 619,84	253 582,53
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:						
302-0630	150 мм	шт.		35 161,68	171 450,09	175 578,58
302-0631	200 мм	шт.		94 707,94	461 800,55	472 920,69
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром:						
302-0632	50 мм	шт.		1 199,89	5 850,14	5 991,61
302-0633	80 мм	шт.		1 589,51	17 288,14	17 706,21
302-0634	100 мм	шт.		2 141,65	10 441,78	10 694,25
302-0635	150 мм	шт.		4 159,02	20 277,56	20 767,92
302-0636	200 мм	шт.		6 252,03	30 482,15	31 219,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-0637	250 мм	шт.		7 648,87	37 292,54	38 194,36
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:						
302-0656	50 мм	шт.		1 074,12	5 236,95	5 363,58
302-0657	80 мм	шт.		1 494,18	7 284,96	7 461,13
302-0658	100 мм	шт.		2 249,17	10 966,00	11 231,15
302-0659	150 мм	шт.		4 219,05	20 570,23	21 067,68
302-0660	200 мм	шт.		7 768,28	37 874,73	38 790,63
302-0661	250 мм	шт.		15 632,15	76 215,54	78 058,58
302-0662	300 мм	шт.		18 833,92	91 825,96	94 046,51
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром:						
302-1165	50 мм	шт.		1 304,59	6 360,62	6 514,42
302-1166	80 мм	шт.		1 636,83	7 980,50	8 173,45
302-1167	100 мм	шт.		2 307,54	11 250,52	11 522,61
302-1168	150 мм	шт.		3 310,00	16 138,13	16 528,37
302-1169	200 мм	шт.		5 678,01	30 508,47	31 246,20
302-1170	250 мм	шт.		8 574,99	41 807,88	42 818,91
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1224	100 мм	шт.		1 617,73	7 887,33	8 078,08
302-1225	150 мм	шт.		1 857,87	9 058,14	9 277,20
302-1226	200 мм	шт.		2 772,94	13 519,65	13 846,57
302-1227	250 мм	шт.		3 551,44	17 315,24	17 733,99
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром:						
302-1453	50 мм	шт.		605,57	2 952,54	3 023,89
302-1454	80 мм	шт.		783,73	3 821,10	3 913,53
302-1455	100 мм	шт.		918,44	4 477,89	4 586,20
302-1456	150 мм	шт.		1 935,37	9 436,00	9 664,20
302-1457	200 мм	шт.		2 705,82	13 192,38	13 511,41
302-1458	250 мм	шт.		4 012,36	19 562,54	20 035,58
302-1459	300 мм	шт.		5 737,60	27 974,04	28 650,50
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):						
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	29	919,39	4 494,12	4 590,94
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	44,1	1 226,11	5 992,16	6 122,54
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.		1 245,64	6 073,20	6 220,06
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.		2 501,65	12 196,99	12 491,90
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.		3 691,06	17 996,00	18 431,18
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.		5 891,11	28 722,51	29 417,06
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.		11 490,99	56 025,07	57 379,85
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.		1 087,89	5 304,06	5 432,34
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.		1 504,08	6 440,68	6 596,41
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.		1 788,03	8 717,64	8 928,46
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.		3 278,27	15 983,43	16 369,92
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.		4 657,55	22 708,18	23 257,31
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.		8 376,35	40 839,45	41 827,01
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.		13 255,06	64 625,91	66 188,66
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.		27 821,28	135 644,41	138 924,56
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.		6 748,41	32 902,28	33 697,94
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.		7 118,26	34 705,52	35 544,77
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.		8 807,42	42 941,14	43 979,53
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.		10 258,31	50 015,04	51 224,51
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.		16 378,34	79 853,63	81 784,65
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.		20 984,92	102 313,28	104 787,44
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.		27 932,05	136 184,45	139 477,69
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.		886,45	4 321,94	4 426,46
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.		1 471,79	7 175,81	7 349,33
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.		1 850,31	7 153,39	7 326,38
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.		3 873,35	18 884,73	19 341,43
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.		5 473,52	26 686,52	27 331,83
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.		10 682,57	52 083,58	53 343,03
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.		17 007,70	82 922,11	84 927,33
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.		1 359,03	6 626,03	6 786,27
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.		1 969,48	9 602,33	9 834,53
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.		2 375,16	11 580,24	11 860,28
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.		4 427,67	21 587,39	22 109,40
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.		6 241,06	30 428,72	31 164,51
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.		11 350,43	55 339,72	56 677,97
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.		17 707,07	86 331,95	88 419,62
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):						



302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		734,75	2 461,02	2 520,54
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		1 175,79	5 732,65	5 871,27
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		1 465,13	7 143,30	7 316,07
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		3 006,88	14 660,21	15 014,74
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		4 201,89	20 486,59	20 981,99
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		8 146,73	26 248,20	26 882,93
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		13 260,19	64 650,93	66 214,28
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.		1 174,76	5 727,65	5 866,12
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.		1 606,34	7 831,80	8 021,20
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.		1 893,11	9 229,97	9 453,18
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.		3 438,19	16 763,11	17 168,48
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.		4 884,09	23 812,68	24 388,52
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.		8 695,67	42 396,31	43 421,52
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.		13 767,10	67 122,39	68 745,52
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.		957,19	4 666,84	4 779,69
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.		1 571,23	7 660,62	7 845,88
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.		1 957,94	7 153,39	7 326,38
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.		4 062,47	19 806,83	20 285,80
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.		5 740,06	27 986,02	28 662,78
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.		11 091,85	54 079,02	55 386,76
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.		17 667,61	86 139,55	88 222,58
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.		1 465,13	7 143,30	7 316,07
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.		2 104,02	10 258,27	10 506,34
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.		2 515,09	12 262,45	12 559,01
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.		4 646,27	22 653,20	23 200,98
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.		6 542,20	31 896,90	32 668,24
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.		11 791,22	57 488,85	58 879,03
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.		18 393,37	89 678,07	91 846,63
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром:						
302-1390	50 мм	шт.		631,79	3 080,32	3 154,82
302-1391	80 мм	шт.		845,28	4 121,26	4 220,88
302-1392	100 мм	шт.		1 128,20	5 500,60	5 633,63
302-1393	150 мм	шт.		3 384,58	16 501,75	16 900,78
302-1394	200 мм	шт.		4 146,11	20 214,59	20 703,45
302-1395	250 мм	шт.		6 938,39	33 828,52	34 646,60
302-1396	300 мм	шт.		8 320,43	40 566,75	41 547,76
302-1397	1000 мм	шт.		29 405,39	143 367,80	146 834,76
302-1398	1200 мм	шт.		35 286,46	172 041,37	176 201,68
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):						
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.		571,38	3 644,07	3 724,77
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.		855,45	4 126,05	4 271,66
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.		1 038,96	5 073,36	5 188,01
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.		3 023,30	14 777,26	15 096,74
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.		5 022,05	24 552,86	25 077,43
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.		5 344,43	26 095,84	26 687,22
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.		8 483,74	41 445,75	42 363,25
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.		9 032,61	44 039,06	45 104,01
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.		36 832,95	179 578,20	183 924,01
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.		44 199,55	215 493,89	220 708,87
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.		14 449,89	132 203,38	135 100,73
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.		17 345,44	84 639,22	86 613,84
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.		25 006,61	122 090,20	124 869,62
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.		28 236,53	137 320,26	140 998,09
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром:						
302-1747	50 мм	шт.		217,20	1 058,96	1 084,57
302-1748	80 мм	шт.		298,65	1 456,04	1 491,29
302-1749	100 мм	шт.		434,40	2 117,93	2 169,16
302-1750	125 мм	шт.		1 070,71	5 220,32	5 346,55
302-1751	150 мм	шт.		1 151,16	4 576,27	4 686,93
302-1752	200 мм	шт.		1 683,29	8 206,96	8 405,45
302-1753	250 мм	шт.		2 036,23	9 927,76	10 167,85
302-1754	300 мм	шт.		2 969,29	14 476,95	14 827,04
302-1755	350 мм	шт.		3 199,87	15 601,18	15 978,44
302-1756	400 мм	шт.		5 631,56	27 457,06	28 120,99
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):						
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		14 505,32	70 807,32	72 431,79
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		17 121,18	83 540,65	85 494,00
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.		11 316,76	55 175,58	56 509,83
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		17 121,18	83 540,65	85 494,00
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.		25 596,14	124 836,60	127 813,40

302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		36 224,37	176 673,75	180 885,09
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		36 224,37	176 673,75	180 885,09
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.		15 743,09	76 756,43	78 612,55
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.		27 554,68	134 274,25	137 593,31
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.		54 668,77	266 650,98	272 986,53
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.		79 615,78	387 992,16	397 558,54
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметр:						
302-1757	50 мм	шт.		325,79	1 588,42	1 626,82
302-1758	80 мм	шт.		390,96	1 906,11	1 952,25
302-1759	100 мм	шт.		404,76	1 973,42	2 021,16
302-1760	150 мм	шт.		541,74	2 641,29	2 705,16
302-1761	200 мм	шт.		1 028,94	5 016,63	5 137,97
302-1762	250 мм	шт.		1 035,79	5 050,04	5 172,18
302-1763	300 мм	шт.		3 643,50	17 764,10	18 193,68
302-1764	350 мм	шт.		3 733,09	18 200,93	18 641,05
302-1765	400 мм	шт.		5 712,00	27 849,20	28 522,67
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр:						
302-1766	50 мм	шт.		161,06	785,27	804,25
302-1767	80 мм	шт.		214,71	1 046,83	1 072,14
302-1768	100 мм	шт.		298,65	1 456,04	1 491,29
302-1769	150 мм	шт.		460,16	2 243,56	2 297,79
302-1770	200 мм	шт.		1 221,74	5 956,65	6 100,71
302-1771	250 мм	шт.		1 411,79	6 883,29	7 049,72
302-1772	300 мм	шт.		1 438,13	7 011,67	7 181,25
302-1773	350 мм	шт.		2 217,19	10 810,05	11 071,46
302-1774	400 мм	шт.		3 877,82	18 906,55	19 363,75
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.		1 522,98	3 742,37	3 832,87
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
302-1775	15 мм	шт.		508,48	2 479,11	2 539,08
302-1776	20 мм	шт.		618,92	3 017,55	3 090,55
302-1777	25 мм	шт.		772,23	3 765,07	3 856,10
302-1778	32 мм	шт.		1 010,98	4 929,10	5 048,29
302-1779	40 мм	шт.		1 175,56	5 731,50	5 870,12
302-1780	50 мм	шт.		1 398,90	6 820,42	6 985,35
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.		968,81	4 723,47	4 837,72
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.		1 270,68	6 195,24	6 345,10
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.		1 320,23	6 436,82	6 592,52
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.		1 661,16	8 099,10	8 294,95
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.		69,24	337,56	345,75
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.		98,31	479,32	490,91
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.		135,30	659,69	675,62
302-9119	Задвижки параллельные	шт.		-	-	-
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметр:						
302-1175	50 мм	шт.	21	380,45	1 857,57	1 899,76
302-1176	80 мм	шт.	34	521,83	2 546,67	2 605,74
302-1177	100 мм	шт.	46	614,21	2 996,08	3 067,04
302-1178	125 мм	шт.	68	737,66	3 595,29	3 683,48
302-1179	150 мм	шт.	85	1 013,88	4 943,53	5 062,77
302-1180	200 мм	шт.	145	1 598,15	8 670,76	8 882,80
302-1701	250 мм	шт.	195	2 579,75	12 583,53	12 881,89
302-1181	300 мм	шт.	281	3 165,27	15 429,80	15 805,65
302-1722	350 мм	шт.		5 371,49	26 215,69	26 822,34
302-1182	400 мм	шт.	504	6 450,17	31 458,82	32 208,69
302-1183	500 мм	шт.		6 817,60	33 239,64	34 043,44
302-1184	600 мм	шт.		9 108,38	44 408,47	45 482,36
302-1185	800 мм	шт.		11 400,13	55 582,05	56 926,14
302-1186	1000 мм	шт.		13 691,89	66 755,67	68 369,96
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		14 505,32	70 807,32	72 431,79
Задвижки параллельные фланцевые:						
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.		2 579,75	12 583,53	12 881,89
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.		2 579,75	12 583,53	12 881,89
302-9124	Задвижки стальные	шт.		-	-	-

Задвижки стальные диаметром:						
302-3186	50 мм	шт.		668,46	3 145,88	3 337,92
302-3185	125 мм	шт.		1 056,87	5 047,39	5 277,43
302-9140	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа	шт.		-	-	-
302-9121	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)	компл.		-	-	-
302-9122	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.		-	-	-
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром:						
302-1349	50 мм	шт.		4 185,60	13 834,75	14 123,59
302-1350	100 мм	шт.		4 685,40	22 920,00	23 396,38
302-1405	125 мм	шт.		3 133,46	15 277,40	15 646,82
302-1406	150 мм	шт.		3 550,10	17 308,74	17 727,30
302-1407	200 мм	шт.		7 845,28	23 435,59	24 002,33
302-1408	250 мм	шт.		12 580,28	61 335,97	62 819,18
302-1409	300 мм	шт.		15 275,64	74 477,37	76 278,36
302-1410	400 мм	шт.		20 205,05	98 511,01	100 893,19
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром:						
302-1351	50 мм	шт.		327,73	1 597,86	1 636,51
302-1352	80 мм	шт.		485,93	2 369,15	2 426,48
302-1353	100 мм	шт.		630,42	3 073,68	3 147,98
302-1354	150 мм	шт.		1 332,66	6 497,50	6 654,60
302-1355	200 мм	шт.		2 164,48	10 553,09	10 808,25
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1477	100 мм	шт.		3 355,35	16 359,24	16 754,82
302-1478	300 мм	шт.		23 559,75	114 867,05	117 644,76
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:						
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 50 мм	шт.		1 363,04	6 645,55	6 806,29
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 65 мм	шт.		1 789,07	8 722,73	8 933,65
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 80 мм	шт.		1 874,21	9 137,84	9 358,80
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 100 мм	шт.		2 342,77	11 422,30	11 698,54
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 125 мм	шт.		3 365,11	16 406,83	16 803,56
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 150 мм	шт.		4 004,06	19 522,05	19 994,14
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 200 мм	шт.		6 304,20	30 736,52	31 479,80
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 250 мм	шт.		10 648,94	51 919,59	53 175,10
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 300 мм	шт.		16 356,82	79 748,72	81 677,19
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 350 мм	шт.		30 669,04	149 528,88	153 144,75
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 400 мм	шт.		38 336,27	186 910,90	191 430,79
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 450 мм	шт.		51 115,06	249 214,71	255 241,22
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 500 мм	шт.		60 486,11	294 903,85	302 035,22
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 600 мм	шт.		96 096,22	468 523,21	479 853,03
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 200 мм	шт.		6 304,20	30 736,52	31 479,80
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 250 мм	шт.		10 648,94	51 919,59	53 175,10
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 300 мм	шт.		16 356,82	79 748,72	81 677,19
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 350 мм	шт.		30 669,04	149 528,88	153 144,75
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 400 мм	шт.		38 336,27	186 910,90	191 430,79
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 450 мм	шт.		51 115,06	249 214,71	255 241,22
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 500 мм	шт.		60 486,11	294 903,85	302 035,22
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметр 600 мм	шт.		96 096,22	468 523,21	479 853,03

302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.		-	-	-
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.		-	-	-
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>						
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:						
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	85,91	418,18	439,09
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5	98,18	477,83	501,80
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9	117,11	330,51	347,08
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15	151,16	735,73	772,58
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18	138,77	675,62	709,25
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26	156,83	767,88	801,56
Конденсатоотводчики:						
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		259,26	1 297,94	1 325,08
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		273,66	1 370,01	1 398,69
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		311,11	1 557,53	1 590,09
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.		62,22	508,47	519,07
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.		67,26	336,71	343,77
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.		82,97	415,37	424,06
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.		98,52	493,21	503,53
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.		124,44	622,98	636,01
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.		145,20	726,89	742,12
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		610,03	3 053,98	3 117,87
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		671,03	3 359,36	3 429,64
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.		777,31	3 891,42	3 972,84
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		854,05	4 275,61	4 365,05
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		915,05	3 389,83	3 460,74
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		958,83	4 800,16	4 900,59
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		1 466,78	7 343,14	7 496,72
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.		134,82	674,96	689,06
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.		233,56	1 169,25	1 193,73
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.		343,79	2 066,86	2 110,07
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.		368,02	1 842,42	1 880,96
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.		473,84	2 372,17	2 421,80
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.		641,65	2 720,93	2 777,86
<b>Группа: Краны</b>						
302-9603	Кран лабораторный	шт.		-	-	-
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	30,20	147,03	152,22
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	3	205,96	1 013,44	1 038,13
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.		200,45	990,05	1 010,36
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.		39,49	195,07	199,05
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.		39,49	195,07	199,05
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.		50,78	250,81	255,95
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.		33,48	165,33	168,76
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.		28,40	140,28	143,15
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.		28,40	140,28	143,15
302-9605	Кран шаровый	шт.		-	-	-
Кран шаровой В-В размером:						
302-1483	1/2"	шт.	0,17	45,70	225,56	230,35
302-1484	3/4"	шт.	0,31	67,21	331,66	338,76
302-1485	1"	шт.	0,46	102,12	472,88	482,95
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.		42,65	210,64	214,97
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:						
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.		42,34	209,13	213,41
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.		63,36	312,96	319,36
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.		81,08	400,47	408,68
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:						
302-1490	20 мм	шт.		37,88	187,10	190,93
302-1491	25 мм	шт.		45,15	222,99	227,58
302-1492	32 мм	шт.		63,19	312,11	318,51
302-1493	40 мм	шт.		89,88	443,97	453,04
302-1494	50 мм	шт.		127,63	630,41	643,31
302-1495	63 мм	шт.		181,25	895,24	913,58
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:						
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2	шт.		31,84	157,26	160,49
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4	шт.		44,02	217,45	221,88
302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.		66,90	330,45	337,20
302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		112,68	556,52	567,96
302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		164,91	814,54	831,22

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.		251,35	1 241,47	1 266,92
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2	шт.		35,96	177,58	181,26
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4	шт.		49,00	242,04	246,98
302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.		75,11	370,98	378,59
302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.		124,12	613,07	625,62
302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.		179,59	887,02	905,21
302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.		272,62	1 346,51	1 374,14
302-0042	НН с размером резьбы 1/2	шт.		50,61	250,01	255,10
302-0043	НН с размером резьбы 3/4	шт.		65,29	322,49	329,09
302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.		101,25	500,07	510,35
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:						
302-1487	80 мм	шт.		2 698,57	13 328,74	13 602,08
302-1488	100 мм	шт.		4 091,97	20 211,00	20 625,48
302-1489	150 мм	шт.		9 932,44	49 058,06	50 064,24
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:						
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.		241,58	1 193,18	1 217,67
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.		277,83	1 372,22	1 400,40
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.		338,63	1 672,53	1 706,86
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.		368,10	1 818,10	1 855,40
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.		382,83	1 644,92	1 678,68
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.		423,05	2 089,48	2 132,38
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.		520,57	2 571,15	2 623,92
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.		563,13	2 781,39	2 838,45
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		638,20	3 152,21	3 216,83
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		663,22	3 275,81	3 342,95
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.		750,69	3 707,77	3 783,83
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.		800,73	3 954,96	4 036,07
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.		1 501,39	7 415,60	7 567,72
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.		1 601,47	7 909,97	8 072,17
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.		1 801,65	8 898,66	9 081,18
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.		1 951,80	9 640,27	9 838,01
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.		3 528,24	17 426,59	17 784,01
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.		3 991,28	19 713,61	20 117,96
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.		6 302,05	31 126,91	31 765,34
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.		6 906,34	34 111,63	34 811,25
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.		21 704,97	107 204,65	109 403,41
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.		32 557,45	160 806,95	164 105,09
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.		152 008,69	750 797,46	766 196,31
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:						
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		588,22	4 792,59	4 890,87
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		674,15	3 329,74	3 398,04
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		676,61	3 341,89	3 410,44
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		755,73	3 732,67	3 809,23
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 049,89	5 185,59	5 291,94
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 183,67	5 846,35	5 966,26
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 546,68	7 639,30	7 796,01

302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 847,84	9 126,79	9 314,00
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 631,68	12 998,33	13 264,92
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 762,44	23 522,55	24 004,97
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром:						
302-0172	15 мм	шт.		360,15	1 778,83	1 815,33
302-0173	50 мм	шт.		926,50	4 576,15	4 670,01
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:						
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		354,62	1 751,57	1 787,46
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		371,93	1 837,05	1 874,71
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		391,23	1 932,37	1 971,99
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		424,96	2 098,96	2 142,01
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		550,92	2 721,10	2 776,90
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		650,18	3 211,34	3 277,22
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 052,66	5 199,25	5 305,91
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 420,14	7 014,28	7 158,19
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 794,38	11 378,62	11 611,97
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 439,50	16 988,27	17 336,72
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		5 315,55	26 254,43	26 792,91
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:						
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.		192,00	948,37	967,77
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.		205,96	1 017,27	1 038,13
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.		205,96	1 017,27	1 038,13
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.		218,95	1 081,43	1 103,60
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.		283,20	1 398,78	1 427,46
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.		308,95	1 525,95	1 557,26
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.		424,20	2 095,18	2 138,18
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.		527,90	2 607,39	2 660,87
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.		617,89	3 051,86	3 114,46
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.		1 313,02	6 485,23	6 618,25
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.		1 518,97	7 502,50	7 656,34
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.		3 089,45	15 259,34	15 572,30
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.		5 655,09	27 931,50	28 504,35
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.		18 897,13	93 336,23	95 250,55
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.		28 345,71	140 004,39	142 875,90
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.		144 366,81	713 052,91	727 677,60
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:						
302-1823	25 мм	шт.		446,69	2 206,27	2 251,53
302-1824	32 мм	шт.		488,47	2 412,62	2 462,12
302-1825	40 мм	шт.		648,99	3 205,44	3 271,22
302-1826	50 мм	шт.		707,99	3 496,93	3 568,60
302-1827	65 мм	шт.		1 149,02	5 675,27	5 791,60
302-1828	80 мм	шт.		1 519,35	7 504,46	7 658,25
302-1829	100 мм	шт.		1 961,29	9 687,24	9 885,84
302-1830	150 мм	шт.		5 763,79	28 468,61	29 052,24
302-1815	200 мм	шт.		9 972,10	49 254,38	50 264,13
302-1816	250 мм	шт.		18 880,57	93 255,33	95 167,09
302-1817	300 мм	шт.		41 363,91	204 305,56	208 493,84
302-1818	350 мм	шт.		64 768,39	319 905,52	326 463,58
302-1819	400 мм	шт.		114 062,03	563 377,81	574 927,06
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:						
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		313,60	1 548,94	1 580,70
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		313,60	1 548,94	1 580,70

302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		335,36	1 656,40	1 690,38
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		387,15	1 912,21	1 951,43
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		425,74	2 102,79	2 145,94
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		539,67	2 665,56	2 720,20
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		612,70	3 026,25	3 088,30
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		993,39	4 906,50	5 007,16
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 301,30	6 427,31	6 559,17
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		1 747,24	8 629,90	8 806,92
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		3 090,74	15 265,74	15 578,80
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		5 083,73	25 109,44	25 624,42
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:						
302-2135	125 мм	шт.		3 245,09	16 028,06	16 356,80
302-2136	150 мм	шт.		5 337,78	26 364,22	26 904,97
302-2137	200 мм	шт.		9 386,16	46 359,89	47 310,73
302-2138	250 мм	шт.		20 772,31	102 598,05	104 702,35
302-2139	300 мм	шт.		45 401,13	224 244,12	228 843,35
302-2140	350 мм	шт.		77 028,72	380 458,29	388 261,51
302-2141	400 мм	шт.		121 476,60	599 994,15	612 300,02
302-2142	500 мм	шт.		235 639,01	1 163 862,24	1 187 733,03
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:						
302-2143	125 мм	шт.		4 247,79	20 980,58	21 410,88
302-2144	150 мм	шт.		6 692,16	33 053,74	33 731,68
302-2145	200 мм	шт.		10 740,55	53 049,46	54 137,49
302-2146	250 мм	шт.		22 834,96	80 266,95	81 913,22
302-2147	300 мм	шт.		49 098,37	242 505,42	247 479,21
302-2148	350 мм	шт.		83 735,14	413 582,44	422 065,06
302-2149	400 мм	шт.		131 352,48	434 024,58	442 926,44
302-2150	500 мм	шт.		260 887,53	1 288 569,09	1 314 997,62
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром:						
302-2151	20 мм	шт.		503,69	2 487,78	2 538,84
302-2152	25 мм	шт.		548,23	2 707,79	2 763,34
302-2153	32 мм	шт.		595,10	2 939,30	2 999,58
302-2154	40 мм	шт.		821,17	4 055,92	4 139,09
302-2155	50 мм	шт.		867,27	3 255,93	3 322,71
302-2156	65 мм	шт.		1 349,73	6 666,54	6 803,29
302-2157	80 мм	шт.		1 710,72	8 449,55	8 622,84
302-2158	100 мм	шт.		2 369,00	8 894,92	9 077,34
302-2159	125 мм	шт.		3 850,54	19 018,48	19 408,57
302-2160	150 мм	шт.		6 241,30	30 826,85	31 459,12
302-2161	200 мм	шт.		11 617,92	57 382,96	58 559,86
302-2162	250 мм	шт.		25 442,75	125 666,15	128 243,59
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:						
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		616,59	3 045,46	3 107,91
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		677,71	3 347,33	3 415,98
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		711,89	3 516,14	3 588,27
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		775,08	3 828,24	3 906,78
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 085,32	5 360,60	5 470,53
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 142,30	5 642,01	5 757,74
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 612,05	7 962,19	8 125,50
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 940,94	9 586,63	9 783,26
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 918,79	14 416,42	14 712,10
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 367,69	21 572,79	22 015,25
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		7 333,36	36 220,77	36 963,64
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 493,19	7 375,13	7 526,40
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 798,50	8 883,14	9 065,31
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 703,33	13 352,22	13 626,07
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 128,41	20 390,95	20 809,16
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		6 956,04	34 357,10	35 061,76
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		11 924,01	58 894,80	60 102,70
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:						
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 586,00	22 651,05	23 115,63
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		7 700,04	38 031,86	38 811,87
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		12 414,76	61 318,66	62 576,31
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		28 428,08	140 411,26	143 291,08
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		53 189,75	205 530,51	209 745,95

302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		84 744,57	418 568,23	427 153,07
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		147 223,88	727 164,48	742 078,60
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		268 995,70	1 328 616,74	1 355 866,66
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 334,80	21 410,33	21 849,46
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		7 303,83	36 074,90	36 814,79
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		11 924,01	58 894,80	60 102,70
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		26 313,89	129 968,90	132 634,55
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		49 232,25	243 166,68	248 154,03
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		83 640,34	413 114,23	421 587,22
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		131 406,33	649 038,85	662 350,60
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		254 758,36	1 258 296,04	1 284 103,68
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:						
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 588,72	27 603,67	28 169,82
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		9 054,17	44 720,12	45 637,34
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		13 768,89	68 006,92	69 401,77
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		30 490,99	150 600,33	153 689,13
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		56 886,72	280 973,43	286 736,21
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		91 450,97	451 692,28	460 956,52
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		157 099,76	775 943,14	791 857,75
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		294 244,22	1 453 323,59	1 483 131,26
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 337,53	26 362,96	26 903,71
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		8 658,22	42 764,47	43 641,56
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		13 278,15	65 583,06	66 928,21
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		28 376,54	140 156,72	143 031,30
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		52 929,49	261 428,02	266 789,88
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		90 346,76	446 238,38	455 390,78
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		141 281,94	697 816,20	712 128,38
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		280 006,62	1 383 001,57	1 411 366,95
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром:						
302-2212	10 мм	шт.		437,91	1 601,69	1 634,53
302-2213	15 мм	шт.		437,91	2 162,92	2 207,28
302-2214	20 мм	шт.		444,13	2 193,62	2 238,63
302-2215	25 мм	шт.		514,82	2 542,82	2 594,94
302-2216	32 мм	шт.		575,42	2 842,12	2 900,39
302-2217	40 мм	шт.		786,74	3 885,80	3 965,54
302-2218	50 мм	шт.		939,79	3 527,97	3 600,34
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром:						
302-2219	10 мм	шт.		426,77	2 107,88	2 151,13
302-2220	15 мм	шт.		504,47	2 491,66	2 542,77
302-2221	20 мм	шт.		439,99	2 173,15	2 217,76
302-2222	25 мм	шт.		533,22	2 633,65	2 687,68
302-2223	32 мм	шт.		608,83	3 007,10	3 068,79
302-2224	40 мм	шт.		795,54	3 929,30	4 009,90
302-2225	50 мм	шт.		1 174,41	5 800,58	5 919,58
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:						
302-2226	25 мм	шт.		1 582,02	7 813,85	7 974,14
302-2227	32 мм	шт.		1 645,73	8 128,53	8 295,27
302-2228	40 мм	шт.		1 783,75	8 810,25	8 990,96
302-2229	50 мм	шт.		1 889,93	9 334,66	9 526,15
302-2230	65 мм	шт.		2 229,68	11 012,79	11 238,65
302-2231	80 мм	шт.		2 675,62	13 215,37	13 486,39
302-2232	100 мм	шт.		3 142,79	15 522,80	15 841,15
302-2233	125 мм	шт.		4 501,84	22 235,36	22 691,42
302-2234	150 мм	шт.		6 497,93	32 094,43	32 752,67
302-2235	200 мм	шт.		13 080,82	64 608,43	65 933,57
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		20 162,72	99 587,18	101 629,73
302-2237	250 мм	шт.		25 078,64	123 867,76	126 408,31
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		34 676,89	171 275,21	174 788,07
302-2239	300 мм	шт.		51 633,11	255 024,96	260 255,51
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		61 836,58	305 421,66	311 685,87
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		91 629,39	452 573,60	461 855,84
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		153 296,10	757 156,18	772 685,49
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		266 510,94	1 316 344,09	1 343 342,30



Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:						
302-2244	25 мм	шт.		1 645,73	8 128,53	8 295,27
302-2245	32 мм	шт.		1 709,42	8 443,10	8 616,29
302-2246	40 мм	шт.		1 847,45	9 124,88	9 312,04
302-2247	50 мм	шт.		1 953,64	9 649,34	9 847,28
302-2248	65 мм	шт.		2 293,39	11 327,46	11 559,78
302-2249	80 мм	шт.		2 739,33	13 530,05	13 807,52
302-2250	100 мм	шт.		3 259,58	16 099,64	16 429,84
302-2251	125 мм	шт.		4 618,63	22 812,24	23 280,10
302-2252	150 мм	шт.		6 582,88	32 513,95	33 180,85
302-2253	200 мм	шт.		13 240,08	65 395,05	66 736,32
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		20 321,98	100 373,79	102 432,47
302-2255	250 мм	шт.		25 259,14	124 759,27	127 318,12
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		34 857,40	172 166,77	175 697,93
302-2257	300 мм	шт.		51 813,61	255 916,46	261 165,31
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		62 017,07	306 313,12	312 595,62
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		92 861,02	458 656,80	468 063,84
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		153 731,40	759 306,24	774 879,60
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		267 094,92	1 319 228,45	1 346 285,84
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:						
302-2262	25 мм	шт.		1 709,42	8 443,10	8 616,29
302-2263	32 мм	шт.		1 773,13	8 757,78	8 937,43
302-2264	40 мм	шт.		1 911,16	9 439,55	9 633,16
302-2265	50 мм	шт.		2 017,34	9 963,96	10 168,35
302-2266	65 мм	шт.		2 357,09	11 642,09	11 880,86
302-2267	80 мм	шт.		2 803,03	13 844,68	14 128,61
302-2268	100 мм	шт.		3 376,37	16 676,52	17 018,52
302-2269	125 мм	шт.		4 735,42	23 389,07	23 868,77
302-2270	150 мм	шт.		6 667,81	32 933,47	33 608,94
302-2271	200 мм	шт.		13 399,34	66 181,67	67 539,07
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		20 481,23	101 160,41	103 235,18
302-2273	250 мм	шт.		25 439,63	125 650,78	128 227,87
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		35 037,90	173 058,28	176 607,73
302-2275	300 мм	шт.		51 994,10	256 807,97	262 075,07
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		62 197,56	307 204,63	313 505,37
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		94 082,05	464 687,63	474 218,42
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		154 166,72	761 456,36	777 073,83
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:						
302-2279	25 мм	шт.		1 773,13	8 757,78	8 937,43
302-2280	32 мм	шт.		1 836,83	9 072,41	9 258,51
302-2281	40 мм	шт.		1 974,86	9 754,18	9 954,24
302-2282	50 мм	шт.		2 081,04	10 278,64	10 489,43
302-2283	65 мм	шт.		2 420,81	11 956,77	12 202,04
302-2284	80 мм	шт.		2 866,74	14 159,36	14 449,75
302-2285	100 мм	шт.		3 493,17	17 253,40	17 607,24
302-2286	125 мм	шт.		4 852,22	23 965,96	24 457,51
302-2287	150 мм	шт.		6 752,76	33 353,04	34 037,13
302-2288	200 мм	шт.		13 558,61	66 968,33	68 341,86
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		20 640,51	101 947,08	104 038,02
302-2290	250 мм	шт.		25 620,13	126 542,29	129 137,68
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		35 218,40	173 949,79	177 517,54
302-2292	300 мм	шт.		52 174,61	257 699,53	262 984,92
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		62 378,06	308 096,14	314 415,19
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		95 313,69	470 770,93	480 426,47
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		154 602,04	763 606,47	779 268,04
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		268 262,85	1 324 997,02	1 352 172,75
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:						
302-2297	25 мм	шт.		1 836,83	9 072,41	9 258,51
302-2298	32 мм	шт.		1 900,54	9 387,08	9 579,63
302-2299	40 мм	шт.		2 038,57	10 068,86	10 275,37
302-2300	50 мм	шт.		2 144,74	10 593,27	10 810,51
302-2301	65 мм	шт.		2 484,51	12 271,39	12 523,11
302-2302	80 мм	шт.		2 930,45	14 473,98	14 770,87
302-2303	100 мм	шт.		3 609,96	17 830,23	18 195,91
302-2304	125 мм	шт.		4 969,01	24 542,84	25 046,18
302-2305	150 мм	шт.		6 837,69	33 772,56	34 465,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-2306	200 мм	шт.		13 717,87	67 754,95	69 144,61
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		20 799,77	102 733,69	104 840,76
302-2308	250 мм	шт.		25 800,62	127 433,80	130 047,44
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		35 398,88	174 841,25	178 427,25
302-2310	300 мм	шт.		52 355,10	258 590,99	263 894,68
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		62 558,57	308 987,70	315 325,04
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		96 534,70	476 801,71	486 580,94
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		155 037,36	765 756,59	781 462,26
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.		268 846,81	1 327 881,33	1 355 116,19
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметр:						
302-2315	25 мм	шт.		1 394,26	6 886,50	7 027,74
302-2316	32 мм	шт.		1 531,51	7 564,40	7 719,55
302-2317	40 мм	шт.		1 688,97	8 342,09	8 513,21
302-2318	50 мм	шт.		1 924,10	9 503,47	9 698,39
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:						
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.		28,92	142,85	145,77
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.		43,05	212,66	216,99
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.		68,01	335,95	342,80
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.		108,19	534,39	545,33
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.		175,28	865,70	883,49
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.		250,21	1 235,82	1 261,17
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.		34,25	169,16	172,64
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.		48,92	241,64	246,58
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.		82,89	409,39	417,81
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.		138,55	684,30	698,36
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.		189,89	937,93	957,13
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.		280,92	1 387,49	1 415,97
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.		30,23	149,35	152,37
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.		55,55	274,35	279,99
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.		74,24	366,64	374,20
302-0077	15 мм со сгоном	шт.		37,43	184,88	188,66
302-0078	20 мм со сгоном	шт.		58,18	287,36	293,26
302-0079	25 мм со сгоном	шт.		108,09	533,89	544,83
302-0080	32 мм со сгоном	шт.		157,73	779,06	795,04
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.		55,78	275,51	281,15
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.		91,89	453,84	463,16
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.		153,31	757,18	772,75
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:						
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.		38,98	192,55	196,48
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.		63,22	312,26	318,66
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.		38,86	191,94	195,87
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.		63,22	312,26	318,66
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметр:						
302-1846	16 мм	шт.		310,27	1 532,51	1 563,92
302-1847	20 мм	шт.		310,27	1 532,51	1 563,92
302-1848	25 мм	шт.		342,45	1 691,43	1 726,11
302-1849	32 мм	шт.		402,21	1 986,55	2 027,33
302-1850	40 мм	шт.		544,70	2 690,35	2 745,54
302-1851	50 мм	шт.		657,31	3 246,57	3 313,15
302-1852	63 мм	шт.		826,74	4 083,39	4 167,17
302-1853	75 мм	шт.		2 298,30	11 351,71	11 584,53
302-1854	90 мм	шт.		3 056,76	15 097,84	15 407,53
302-1855	110 мм	шт.		3 861,16	19 070,95	19 462,09
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр:						
302-1831	15 мм	шт.		16,70	82,46	84,17
302-1832	20 мм	шт.		26,23	129,59	132,21
302-1833	25 мм	шт.		35,37	174,70	178,28
302-1834	32 мм	шт.		92,69	538,14	549,22
302-1835	40 мм	шт.		134,95	666,50	680,21
302-1836	50 мм	шт.		200,78	991,66	1 012,02
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
302-1909	15 мм	шт.		33,38	164,87	168,25
302-1910	20 мм	шт.		50,82	251,02	256,16
302-1911	25 мм	шт.		74,35	367,20	374,76
302-1912	32 мм	шт.		125,54	620,08	632,78
302-1913	40 мм	шт.		173,34	856,18	873,72
302-1914	50 мм	шт.		254,13	1 255,23	1 280,93
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:						
302-1915	15 мм	шт.		39,44	194,81	198,79
302-1916	20 мм	шт.		46,28	228,59	233,28

302-1917	25 мм	шт.		72,83	359,69	367,10
302-1918	32 мм	шт.		136,55	674,42	688,28
302-1919	40 мм	шт.		189,65	936,72	955,92
302-1920	50 мм	шт.		276,89	1 367,58	1 395,66
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1921	25 мм	шт.		52,07	257,17	262,46
302-1922	32 мм	шт.		69,42	342,90	349,91
302-1923	40 мм	шт.		96,44	322,03	328,64
302-1924	50 мм	шт.		176,80	873,21	891,15
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1925	50 мм	шт.		315,00	1 555,84	1 587,75
302-1926	100 мм	шт.		955,84	4 721,06	4 817,89
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:						
302-1781	10 мм	шт.		251,83	1 243,84	1 269,34
302-1782	15 мм	шт.		312,98	1 545,86	1 577,57
302-1783	20 мм	шт.		354,16	1 749,30	1 785,14
302-1784	25 мм	шт.		482,35	2 382,38	2 431,27
302-1785	32 мм	шт.		679,77	3 357,51	3 426,36
302-1786	40 мм	шт.		820,67	4 053,45	4 136,57
302-1787	50 мм	шт.		1 132,04	5 591,35	5 706,02
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1944	10 мм	шт.		297,16	1 467,69	1 497,84
302-1945	15 мм	шт.		340,06	1 679,59	1 714,07
302-1946	20 мм	шт.		425,31	2 100,67	2 143,77
302-1947	25 мм	шт.		607,27	2 999,39	3 060,93
302-1948	32 мм	шт.		763,87	3 772,90	3 850,27
302-1949	40 мм	шт.		1 060,90	5 239,98	5 347,44
302-1950	50 мм	шт.		1 646,49	8 132,31	8 299,10
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1951	10 мм	шт.		319,98	1 580,44	1 612,85
302-1952	15 мм	шт.		428,05	2 114,23	2 157,58
302-1953	20 мм	шт.		537,50	2 654,82	2 709,26
302-1954	25 мм	шт.		638,58	3 154,08	3 218,75
302-1955	32 мм	шт.		820,55	4 052,85	4 135,97
302-1956	40 мм	шт.		1 160,49	5 731,88	5 849,42
302-1957	50 мм	шт.		1 612,75	7 965,67	8 129,03
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:						
302-1788	15 мм	шт.		120,70	596,14	608,39
302-1789	20 мм	шт.		148,11	731,57	746,54
302-1790	25 мм	шт.		189,65	936,72	955,92
302-1791	32 мм	шт.		284,30	1 846,25	1 884,09
302-1792	40 мм	шт.		397,76	1 964,63	2 004,91
302-1793	50 мм	шт.		581,22	2 870,75	2 929,62
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:						
302-1837	15 мм	шт.		30,38	150,06	153,13
302-1838	20 мм	шт.		43,93	216,99	221,42
302-1839	25 мм	шт.		67,15	331,66	338,46
302-1840	32 мм	шт.		104,71	517,20	527,78
302-1841	40 мм	шт.		160,01	790,30	806,53
302-1842	50 мм	шт.		213,83	1 056,18	1 077,80
302-1843	65 мм	шт.		619,96	3 062,09	3 124,89
302-1844	80 мм	шт.		754,86	3 728,39	3 804,85
302-1845	100 мм	шт.		1 819,67	8 987,67	9 172,00
Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1930	15 мм	шт.		28,24	139,52	142,34
302-1931	20 мм	шт.		43,76	216,14	220,57
302-1932	40 мм	шт.		170,40	841,66	858,90
302-1933	50 мм	шт.		253,98	1 254,47	1 280,17
302-1934	65 мм	шт.		569,96	2 815,11	2 872,87
302-1935	80 мм	шт.		819,91	4 049,67	4 132,74
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1927	15 мм	шт.		90,07	444,87	453,99
302-1928	20 мм	шт.		122,99	607,48	619,93
302-1929	25 мм	шт.		260,21	1 285,22	1 311,59

Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1864	8 мм, присоединение $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{4}$ "	шт.		82,82	409,09	417,46
302-1865	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.		82,82	409,09	417,46
302-1866	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		105,06	518,92	529,55
302-1867	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		201,56	995,54	1 015,95
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		367,73	1 816,29	1 853,54
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1869	8 мм, присоединение $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{4}$ "	шт.		106,66	526,83	537,61
302-1870	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.		69,69	344,21	351,27
302-1871	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		77,72	383,88	391,74
302-1872	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		192,97	953,15	972,65
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1873	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.		212,68	1 050,49	1 072,01
302-1874	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		270,34	1 335,27	1 362,64
302-1875	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		541,48	2 674,43	2 729,32
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1876	15 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.		165,91	819,48	836,26
302-1877	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		243,90	1 204,67	1 229,36
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1878	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		47,71	235,64	240,48
302-1879	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		68,07	336,25	343,10
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		107,48	530,86	541,75
302-1881	32 мм, присоединение 1 $\frac{1}{4}$ "x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		163,49	807,48	824,06
302-1882	40 мм, присоединение 1 $\frac{1}{2}$ "x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		232,92	1 150,44	1 174,02
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.		366,12	1 808,32	1 845,42
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:						
302-2341	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		49,24	243,20	248,19
302-2342	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		79,58	393,06	401,12
302-2343	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.		114,98	567,91	579,55
302-2344	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		180,65	892,27	910,56
302-2345	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		267,40	1 320,76	1 347,83
302-2346	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.		377,85	1 866,24	1 904,55
302-2347	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 $\frac{1}{2}$ "	шт.		816,77	4 034,15	4 116,92
302-2348	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.		1 516,91	7 492,32	7 645,95
302-2349	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.		1 816,94	8 974,17	9 158,25
302-2350	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		32,98	162,86	166,24
302-2351	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		47,75	235,84	240,68
302-2352	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.		73,37	362,36	369,82
302-2353	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		113,83	562,21	573,75
302-2354	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		174,48	861,77	879,46
302-2355	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.		233,19	1 151,80	1 175,38
302-2356	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 $\frac{1}{2}$ "	шт.		675,78	3 337,80	3 406,25
302-2357	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.		822,70	4 063,48	4 146,80
302-2358	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.		1 983,20	9 795,36	9 996,27
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
302-2359	$\frac{1}{2}$ "	шт.		86,28	426,17	434,89
302-2360	$\frac{3}{4}$ "	шт.		101,13	499,51	509,74
302-2361	1"	шт.		139,67	689,84	704,00
302-2362	1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		211,24	1 043,38	1 064,75
302-2363	1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		301,10	1 487,19	1 517,69
302-2364	2"	шт.		451,82	2 231,62	2 277,39
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
302-2365	$\frac{1}{2}$ "	шт.		50,12	247,59	252,63
302-2366	$\frac{3}{4}$ "	шт.		73,12	361,15	368,56
302-2367	1"	шт.		110,69	546,74	557,93
302-2368	1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		181,43	896,10	914,49
302-2369	1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		258,46	1 276,55	1 302,77
302-2370	2"	шт.		416,67	2 058,03	2 100,22
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1884	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.		42,08	207,82	212,10
302-1885	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.		49,04	242,25	247,19

302-1886	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		70,76	349,51	356,67
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		107,21	529,55	540,39
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
302-2371	$\frac{1}{2}"$	шт.		32,98	162,86	166,24
302-2372	$\frac{3}{4}"$	шт.		47,75	235,84	240,68
302-2373	1"	шт.		73,37	362,36	369,82
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1888	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}" \times \frac{3}{8}"$	шт.		56,82	280,65	286,39
302-1889	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		56,82	280,65	286,39
302-1890	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		85,51	422,34	431,01
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		124,90	616,90	629,55
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
302-2374	$\frac{1}{2}"$	шт.		50,12	247,59	252,63
302-2375	$\frac{3}{4}"$	шт.		73,12	361,15	368,56
302-2376	1"	шт.		110,69	546,74	557,93
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1892	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		108,81	537,47	548,46
302-1893	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		142,06	701,63	716,04
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		225,68	1 114,65	1 137,53
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:						
302-2377	$\frac{1}{2}"$	шт.		58,80	290,43	296,38
302-2378	$\frac{3}{4}"$	шт.		86,28	426,17	434,89
302-2379	1"	шт.		135,87	671,09	684,85
302-2380	1 $\frac{1}{4}"$	шт.		205,72	1 016,11	1 036,92
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1895	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		95,95	473,91	483,64
302-1896	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		175,30	865,80	883,59
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.		206,64	1 020,65	1 041,56
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:						
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		155,18	766,45	782,17
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		158,68	783,74	799,82
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		163,49	807,48	824,06
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		167,24	826,03	842,96
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		146,60	724,11	738,93
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{3}{4}"$	шт.		150,62	743,97	759,19
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		143,13	706,93	721,44
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}" \times \frac{1}{2}"$	шт.		145,81	720,18	734,95
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-1898	15 мм	шт.		495,31	2 446,45	2 496,60
302-1899	20 мм	шт.		546,23	2 697,92	2 753,26
302-1900	25 мм	шт.		631,74	3 120,26	3 184,27
302-1901	32 мм	шт.		803,00	3 966,15	4 047,51
302-1902	40 мм	шт.		956,58	4 724,69	4 821,62
302-1903	50 мм	шт.		1 143,66	5 648,76	5 764,59
302-1904	65 мм	шт.		1 758,51	8 685,60	8 863,73
302-1905	80 мм	шт.		2 356,20	11 637,71	11 876,38
302-1906	100 мм	шт.		4 781,56	23 616,95	24 101,34
302-1907	125 мм	шт.		5 890,92	29 096,25	29 693,05
302-1908	150 мм	шт.		6 864,38	33 904,37	34 599,76
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	57,74	257,06	291,04
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.		87,42	431,77	440,64
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.		114,60	565,94	577,63
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:						
302-1820	20 мм	шт.		293,20	1 448,18	1 477,87
302-1821	25 мм	шт.		304,66	1 504,78	1 535,63
302-1822	32 мм	шт.		392,09	1 936,60	1 976,32
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:						

302-1592	50 мм	шт.		148,41	732,94	748,06
302-1593	63 мм	шт.		193,47	955,52	975,17
302-9230	Краны	шт.		-	-	-
302-9604	Краны бронзовые	шт.		-	-	-
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	31,22	151,42	157,36
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:						
302-0465	полированные KB-15	шт.	0,35	38,16	185,09	192,35
302-0466	полированные KB-20	шт.	0,41	35,62	175,56	179,54
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	0,35	39,97	197,08	201,46
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	0,41	39,65	195,47	199,85
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.		32,13	158,47	161,95
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	0,01	11,84	57,41	59,68
Краны натяжные газовые муфтовые,:						
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.		42,96	208,37	216,53
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.		45,96	222,89	231,66
302-1300	Краны писсуарные	шт.	0,2	21,44	105,65	108,07
Краны проходные натяжные муфтовые:						
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	0,32	19,23	94,66	96,93
302-1424	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		10,33	51,01	52,07
302-1425	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		32,65	161,24	164,57
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,77	43,07	211,70	217,09
302-1426	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		62,96	311,00	317,35
302-1427	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		145,11	716,71	731,43
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		97,13	479,75	489,58
302-1253	11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		80,78	393,16	407,17
Краны проходные сальниковые:						
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		27,23	134,53	137,25
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		40,79	201,47	205,60
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		53,98	266,59	272,08
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		77,89	384,69	392,60
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		107,61	361,86	369,27
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	8	139,43	677,44	702,79
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.		297,51	1 469,45	1 499,60
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	22	274,19	1 323,13	1 382,06
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		517,11	2 554,11	2 606,48
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		775,68	3 831,22	3 909,81
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		1 723,73	8 513,82	8 688,42
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.		3 978,95	19 652,72	20 055,81
302-1202	муфтовые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		105,15	519,37	530,00
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		151,97	750,63	766,00
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	13	209,44	1 016,16	1 055,68
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.		318,45	1 572,88	1 605,14
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	30	356,40	1 732,92	1 796,43
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	35	375,51	1 827,37	1 892,75
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		519,60	2 566,41	2 619,03
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		618,21	3 053,47	3 116,07

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		799,30	3 947,90	4 028,85
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		1 026,58	5 070,47	5 174,45
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		1 542,61	7 619,19	7 775,49
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:						
302-1288	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		10,27	50,71	51,77
302-1289	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		13,33	65,83	67,19
302-1290	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		21,20	104,69	106,86
302-1291	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		30,40	150,16	153,23
302-1292	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		16,28	80,40	82,06
302-1293	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.		18,71	92,39	94,30
302-1294	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.		31,27	154,44	157,61
302-1295	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.		50,08	372,88	380,48
302-1296	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.		81,17	400,92	409,13
302-1297	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.		138,20	682,58	696,59
Краны регулирующие:						
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	22,43	110,44	113,06
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	40,91	198,44	206,20
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	30,36	147,23	153,02
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	25,65	126,01	129,29
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	46,83	230,60	236,05
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.		331,81	1 638,86	1 672,48
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.		348,40	1 720,82	1 756,11
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	40,91	198,44	206,20
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.		28,72	141,89	144,76
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.		47,90	236,60	241,44
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.		32,28	159,43	162,71
Краны пробно-спускные цапковые латунные:						
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		63,37	313,01	319,41
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		102,44	296,61	302,70
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		161,24	796,40	812,73
302-1445	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		58,52	289,02	294,97
302-1446	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		93,31	460,85	470,32
302-1447	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		136,19	672,65	686,46
302-1448	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		77,09	380,76	388,57
302-1449	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		119,53	590,39	602,48
302-1450	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		147,84	730,21	745,18
Краны стальные газовые шаровые:						
302-1119	диаметром 80 мм	шт.		571,52	2 822,82	2 880,73
302-1120	диаметром 100 мм	шт.		645,99	3 190,62	3 256,09
302-1121	диаметром 150 мм	шт.		1 525,80	7 536,17	7 690,76
302-1122	диаметром 200 мм	шт.		2 894,17	14 294,79	14 588,00

302-1123	диаметром 300 мм	шт.		3 860,07	19 065,55	19 456,59
302-1124	диаметром 400 мм	шт.		5 378,78	26 566,69	27 111,62
302-1125	диаметром 500 мм	шт.		6 644,74	32 819,50	33 492,65
302-1126	диаметром 700 мм	шт.		7 553,43	37 307,70	38 072,90
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.		8 205,68	40 529,27	41 360,54
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.		8 895,39	43 935,87	44 837,01
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.		9 354,36	46 202,83	47 150,44
302-9232	равнопроходные	шт.		-	-	-
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.		189,57	919,38	955,52
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.		235,67	1 142,98	1 187,89
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.		340,02	1 649,09	1 713,86
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.		352,56	1 709,93	1 777,07
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.		383,67	1 860,79	1 933,87
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.		419,58	2 034,99	2 114,88
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.		489,96	2 376,28	2 469,63
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.		537,51	2 654,87	2 709,31
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.		631,30	3 118,09	3 182,05
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.		699,05	3 326,71	3 523,54
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-3261	15 мм	шт.		278,29	1 374,49	1 402,72
302-3262	20 мм	шт.		298,17	1 472,68	1 502,93
302-3263	25 мм	шт.		339,16	1 675,15	1 709,53
302-3264	32 мм	шт.		370,21	1 828,53	1 866,03
302-3265	40 мм	шт.		469,60	2 319,43	2 367,01
302-3266	50 мм	шт.		537,93	2 656,94	2 711,43
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-3267	15 мм	шт.		484,51	2 393,07	2 442,16
302-3268	20 мм	шт.		534,19	2 638,49	2 692,57
302-3269	25 мм	шт.		567,74	2 804,17	2 861,68
302-3270	32 мм	шт.		643,53	3 178,47	3 243,69
302-3271	40 мм	шт.		853,73	4 216,71	4 303,21
302-3272	50 мм	шт.		949,14	4 687,95	4 784,12
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:						
302-3273	50 мм	шт.		2 524,37	12 468,28	12 724,03
302-3239	80 мм	шт.		3 445,20	16 709,18	17 365,45
302-3274	100 мм	шт.		4 896,27	24 183,50	24 679,54
302-3275	150 мм	шт.		9 053,70	44 717,80	45 634,97
302-3276	200 мм	шт.		16 418,62	81 094,47	82 757,68
302-3277	300 мм	шт.		23 718,15	117 148,10	119 550,79
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:						
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.		791,59	3 827,18	3 989,99
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.		1 120,84	5 419,02	5 649,57
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.		2 469,75	11 940,74	12 448,72
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.		2 533,08	12 246,90	12 767,93
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.		480,31	1 991,86	2 076,60
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.		611,41	2 956,04	3 081,80
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.		807,83	3 905,71	4 071,84
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.		1 372,74	13 771,19	14 357,09
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.		3 199,05	15 466,75	16 124,73
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.		4 113,97	19 890,18	20 736,38
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.		8 800,14	42 546,87	44 356,90
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.		25 311,69	122 376,84	127 583,00
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.		48 845,83	236 159,61	246 206,29
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.		52 434,80	253 511,55	264 296,41
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.		119 208,19	576 347,16	600 866,16
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.		464 388,57	2 245 223,62	2 340 739,95
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:						
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.		503,26	2 485,66	2 536,67
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		478,16	2 361,72	2 410,16
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		478,16	2 361,72	2 410,16
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		494,53	2 442,56	2 492,66
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		538,64	2 660,46	2 715,00
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		717,75	3 545,12	3 617,80
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		783,27	3 868,72	3 948,06
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 269,08	6 268,24	6 396,78



302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		1 678,55	8 290,68	8 460,69
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		2 170,45	10 720,24	10 940,10
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром:						
302-1982	125 мм	шт.		3 950,98	19 514,56	19 914,83
302-1983	150 мм	шт.		6 562,86	32 415,11	33 079,95
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром:						
302-1984	200 мм	шт.		11 027,13	54 464,93	55 582,00
302-1985	250 мм	шт.		24 668,01	121 839,57	124 338,54
302-1986	300 мм	шт.		55 680,47	275 015,59	280 656,13
302-1987	350 мм	шт.		82 885,23	409 384,63	417 781,10
302-1988	400 мм	шт.		147 412,79	728 097,47	743 030,79
302-1989	500 мм	шт.		268 022,79	1 323 811,35	1 350 962,74
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром:						
302-1990	125 мм	шт.		5 142,67	25 400,53	25 921,51
302-1991	150 мм	шт.		8 172,20	40 363,94	41 191,79
302-1992	200 мм	шт.		12 636,47	62 413,76	63 693,84
302-1993	250 мм	шт.		27 221,77	134 453,06	137 210,71
302-1994	300 мм	шт.		60 354,66	298 102,23	304 216,28
302-1995	350 мм	шт.		90 855,87	448 753,02	457 956,93
302-1996	400 мм	шт.		159 150,02	786 069,71	802 192,03
302-1997	500 мм	шт.		298 030,26	1 472 023,51	1 502 214,71
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:						
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		788,30	3 893,52	3 973,42
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		866,76	4 281,08	4 368,89
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		866,76	4 281,08	4 368,89
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		952,61	4 705,08	4 801,61
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		1 321,40	6 526,61	6 660,49
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 433,94	7 082,48	7 227,75
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		2 014,06	9 947,78	10 151,82
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 342,43	11 569,66	11 806,97
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 588,00	17 721,76	18 085,23
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		1 801,40	8 897,45	9 079,92
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 129,24	10 516,70	10 732,38
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		3 261,76	16 110,37	16 440,82
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:						
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		5 527,56	27 301,59	27 861,54
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		8 394,64	41 462,61	42 312,99
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		4 981,78	24 605,90	25 110,55
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		8 394,64	41 462,61	42 312,99
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:						
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		15 297,23	75 555,69	77 105,33
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		34 158,42	168 714,40	172 174,74
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		62 433,45	308 369,69	314 694,38
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		97 753,71	482 822,67	492 725,34
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		166 650,43	823 115,56	839 997,68
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		325 804,94	1 609 207,50	1 642 212,34
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		13 900,01	68 654,57	70 062,68
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		31 053,33	153 377,84	156 523,61
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		56 756,89	280 332,18	286 081,81
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		88 865,86	438 923,99	447 926,33
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		151 500,08	748 285,34	763 632,68
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		305 222,90	1 507 549,24	1 538 469,04
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:						
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		6 719,25	33 187,56	33 868,22
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		10 003,99	49 411,44	50 424,88
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		16 906,84	83 505,84	85 218,55
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		36 711,93	181 326,63	185 045,65
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		67 107,74	331 456,84	338 255,03
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		105 724,35	522 191,01	532 901,17
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		178 387,66	881 087,80	899 158,92

302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		355 812,14	1 757 418,29	1 793 462,95
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		6 173,46	30 491,81	31 117,18
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		10 003,99	49 411,44	50 424,88
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		15 509,63	76 604,77	78 175,94
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		33 607,10	165 991,33	169 395,82
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		61 431,17	303 419,28	309 642,41
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		96 836,51	478 292,39	488 102,22
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		163 237,30	806 257,53	822 793,88
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		335 230,13	1 655 760,14	1 689 719,80
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром:						
302-2042	10 мм	шт.		629,26	3 108,01	3 171,77
302-2043	15 мм	шт.		629,26	3 108,01	3 171,77
302-2044	20 мм	шт.		637,71	3 149,79	3 214,36
302-2045	25 мм	шт.		743,38	3 671,69	3 746,99
302-2046	32 мм	шт.		826,86	4 084,00	4 167,78
302-2047	40 мм	шт.		1 130,66	5 584,55	5 699,07
302-2048	50 мм	шт.		1 350,18	6 668,80	6 805,55
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:						
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		2 529,72	12 494,74	12 751,00
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		2 712,54	13 397,69	13 672,49
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		3 565,81	17 612,13	17 973,38
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 078,41	15 204,80	15 516,65
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 413,38	16 859,29	17 205,07
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		3 809,66	18 816,55	19 202,50
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		4 906,75	24 235,32	24 732,36
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		6 522,19	32 214,19	32 874,95
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		13 440,63	66 385,60	67 747,19
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		21 120,94	104 319,98	106 459,61
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		28 100,40	138 792,76	141 639,42
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		48 154,60	237 843,99	242 722,16
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром:						
302-2064	100 мм	шт.		13 027,20	64 343,61	65 663,31
302-2065	125 мм	шт.		20 547,69	101 488,60	103 570,17
302-2066	150 мм	шт.		27 529,52	135 973,12	138 761,92
302-2067	200 мм	шт.		48 154,60	237 843,99	242 722,16
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром:						
302-2068	100 мм	шт.		15 453,62	76 328,15	77 893,62
302-2069	125 мм	шт.		22 974,11	113 473,14	115 800,48
302-2070	150 мм	шт.		31 279,47	154 494,76	157 663,46
302-2071	200 мм	шт.		51 904,55	256 365,62	261 623,70
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:						
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		2 895,35	14 300,64	14 593,95
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		3 169,81	15 656,28	15 977,36
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		3 962,08	19 569,40	19 970,77
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		3 383,01	16 709,28	17 051,98
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		3 748,62	18 515,08	18 894,83
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		4 144,87	20 472,25	20 882,12
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		5 425,06	26 795,33	27 344,90
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		6 522,19	32 214,19	32 874,95
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		12 831,17	63 375,38	64 675,21
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		22 126,12	109 284,75	111 526,20
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		28 252,83	139 545,66	142 407,74
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		48 703,30	240 554,10	245 487,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром:						
302-2084	100 мм	шт.		12 416,67	61 328,14	62 585,94
302-2085	125 мм	шт.		21 554,98	106 463,80	108 647,39
302-2086	150 мм	шт.		27 681,42	136 723,40	139 527,57
302-2087	200 мм	шт.		48 703,30	240 554,10	245 487,87
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром:						
302-2088	100 мм	шт.		14 843,12	73 312,78	74 816,40
302-2089	125 мм	шт.		23 981,40	118 448,34	120 877,70
302-2090	150 мм	шт.		31 431,36	155 244,98	158 429,05
302-2091	200 мм	шт.		52 453,25	259 075,74	264 389,41

Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром:						
302-2092	15 мм	шт.		2 220,11	10 965,51	11 190,41
302-2093	20 мм	шт.		2 543,74	12 563,94	12 821,66
302-2094	25 мм	шт.		2 943,68	14 539,36	14 837,56
302-2095	32 мм	шт.		3 163,21	15 623,66	15 944,08
302-2096	40 мм	шт.		3 589,33	17 728,32	18 091,94
302-2097	50 мм	шт.		4 518,95	22 319,89	22 777,67
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.		408,97	2 019,97	2 061,40
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:						
302-1103	25 мм	шт.		100,42	495,98	506,16
302-1115	40 мм	шт.	12	245,34	1 212,03	1 236,62
302-1104	50 мм	шт.		463,91	2 291,30	2 338,33
302-1105	65 мм	шт.		919,60	4 542,07	4 635,22
302-1106	80 мм	шт.		1 674,32	8 269,76	8 439,37
302-1107	100 мм	шт.		2 758,18	13 623,15	13 902,54
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.		18,99	112,66	114,96
302-9010	Кран шаровый запорный с электроприводом	шт.		-	-	-
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:						
302-2098	50-80 мм	шт.		22 124,52	109 276,89	111 518,14
302-2099	100-125 мм	шт.		23 500,87	116 074,93	118 455,60
302-2100	150 мм	шт.		26 878,34	132 756,79	135 479,65
302-2101	200 мм	шт.		28 862,28	142 555,83	145 479,66
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:						
302-2102	50-80 мм	шт.		18 581,43	91 776,96	93 659,28
302-2103	100-125 мм	шт.		20 149,30	99 520,94	101 562,08
302-2104	150 мм	шт.		23 268,41	114 926,76	117 283,89
302-2105	200 мм	шт.		25 186,56	124 400,84	126 952,28
302-2106	250 мм	шт.		33 152,45	163 745,75	167 104,17
302-2107	300 мм	шт.		34 610,97	170 949,60	174 455,81
302-2108	350 мм	шт.		40 182,11	198 466,47	202 537,01
302-2109	400 мм	шт.		49 722,74	245 589,28	250 626,33
302-2110	500 мм	шт.		70 539,34	348 406,15	355 551,93
302-2111	600 мм	шт.		49 722,74	245 589,28	250 626,33
302-2112	700 мм	шт.		63 400,59	313 146,60	319 569,23
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:						
302-2113	100 мм	шт.		23 500,87	116 074,93	118 455,60
302-2114	125 мм	шт.		26 878,34	132 756,79	135 479,65
302-2115	150-200 мм	шт.		28 862,28	142 555,83	145 479,66
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:						
302-2116	100 мм	шт.		20 149,30	99 520,94	101 562,08
302-2117	125 мм	шт.		23 268,41	114 926,76	117 283,89
302-2118	150-200 мм	шт.		25 186,56	124 400,84	126 952,28
302-2119	250-350 мм	шт.		33 142,95	163 698,82	167 056,28
302-2120	400 мм	шт.		34 610,97	170 949,60	174 455,81
302-2121	500 мм	шт.		49 722,74	245 589,28	250 626,33
302-2122	600 мм	шт.		63 400,59	313 146,60	319 569,23
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:						
302-2319	65-80 мм	шт.		16 148,32	79 759,40	81 395,24
302-2320	100-125 мм	шт.		17 430,51	86 092,36	87 858,09
302-2321	150 мм	шт.		20 199,26	99 767,68	101 813,91
302-2322	200 мм	шт.		22 067,53	108 995,38	111 230,88
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:						
302-2323	65-80 мм	шт.		14 811,69	73 157,48	74 657,98
302-2324	100-125 мм	шт.		16 096,09	79 501,38	81 131,97
302-2325	150 мм	шт.		18 864,89	93 177,00	95 088,04
302-2326	200 мм	шт.		20 733,13	102 404,55	104 504,87
302-2327	250 мм	шт.		29 073,08	143 597,04	146 542,19
302-2328	300 мм	шт.		30 540,83	150 846,51	153 940,36
302-2329	350 мм	шт.		36 228,76	178 940,16	182 610,23
302-2330	400 мм	шт.		51 340,79	253 581,16	258 782,08
302-2331	500 мм	шт.		65 018,39	321 137,16	327 723,70
<b>Группа: Прочие элементы</b>						
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.		3,68	10,72	11,14

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R $\frac{3}{4}$ "	шт.		7,03	20,80	21,28
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	1 014,06	2 953,63	3 069,63
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм:						
302-0611	высотой 750 мм	шт.		2 014,56	5 932,96	6 098,21
302-0612	высотой 1000 мм	шт.		2 121,66	6 248,38	6 422,41
302-0613	высотой 1250 мм	шт.		2 246,51	6 616,05	6 800,34
302-0614	высотой 1500 мм	шт.		2 454,55	7 228,73	7 430,09
302-0615	высотой 1750 мм	шт.		2 567,83	7 562,34	7 772,99
302-0616	высотой 2000 мм	шт.		2 704,16	10 296,61	10 583,41
302-0617	высотой 2250 мм	шт.		2 870,49	8 453,72	8 689,16
Шкаф пожарный:						
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.		693,20	988,14	1 015,65
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.		761,63	2 243,03	2 305,50
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.		698,10	974,58	1 001,72
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.		827,26	2 436,30	2 504,17
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.		992,75	2 923,66	3 005,12
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.		1 139,11	3 354,72	3 448,16
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.		1 065,27	3 137,25	3 224,65
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.		1 139,11	3 354,72	3 448,16
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.		1 289,83	1 864,41	1 916,33
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.		1 407,10	4 143,96	4 259,39
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.		1 354,34	3 988,55	4 099,67
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.		1 437,60	4 233,78	4 351,71
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.		517,43	1 523,83	1 566,30
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.		530,21	1 561,48	1 604,98
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.		78 854,05	232 228,02	238 696,50
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:						
302-0013	50 (57) мм	шт.		68,99	203,18	208,84
302-0014	70 (76) мм	шт.		79,16	233,14	239,62
302-0015	80 (89) мм	шт.		84,58	249,10	256,03
302-0016	100 (108) мм	шт.		93,62	275,71	283,40
302-0017	125 (133) мм	шт.		113,77	335,07	344,39
302-0018	150 (159) мм	шт.		125,97	371,00	381,33
302-0019	200 (219) мм	шт.		152,24	448,34	460,84
302-0020	250 (273) мм	шт.		175,02	515,45	529,80
302-0021	300 (325) мм	шт.		209,22	616,16	633,32
302-0022	400 (426) мм	шт.		254,60	749,80	770,69
302-0023	500 (530) мм	шт.		310,57	914,63	940,11
302-0024	600 (630) мм	шт.		355,53	1 047,06	1 076,21
302-0025	700 (720) мм	шт.		395,84	1 165,75	1 198,23
302-0026	800 (820) мм	шт.		440,41	1 297,01	1 333,15
302-0027	900 (920) мм	шт.		494,75	1 457,05	1 497,64
302-0028	1000 (1020) мм	шт.		539,52	1 588,91	1 633,17
302-0029	1200 (1220) мм	шт.		629,89	1 855,05	1 906,72
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	420,86	1 232,02	1 273,97
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	64,68	174,96	195,78
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:						
302-1651	1x16 мм	шт.		3,04	8,99	9,20
302-1652	1x20 мм	шт.		3,04	8,99	9,20
302-1653	1x25 мм	шт.		3,47	10,26	10,50
302-1654	1x32 мм	шт.		3,47	10,26	10,50
302-1655	1x40 мм	шт.		6,47	19,13	19,58
302-1656	1x54 мм	шт.		7,28	21,55	22,03
302-1657	2x16 мм	шт.		3,04	8,99	9,20
302-1658	2x20 мм	шт.		3,47	10,26	10,50
302-1659	2x25 мм	шт.		3,47	10,26	10,50
302-1660	2x32 мм	шт.		3,91	11,56	11,83
302-1661	2x40 мм	шт.		9,09	26,88	27,51
302-1662	2x54 мм	шт.		10,22	30,24	30,94
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером $\frac{3}{4}$ "x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		74,25	219,67	224,76
302-9310	Поршень очистительный	шт.		-	-	-
302-9357	Поршни калибровочные	шт.		-	-	-
302-9356	Поршни разделители для труб	шт.		-	-	-
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.		542,88	1 972,88	2 013,34

302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.		22 286,47	66 106,79	67 462,65
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.		30 543,74	90 599,76	92 457,95
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:						
302-2337	10-32 мм	шт.		316,98	940,21	959,52
302-2338	40-50 мм	шт.		300,92	892,59	910,90
302-2339	65-80 мм	шт.		247,31	733,58	748,62
302-2340	100 мм	шт.		315,67	936,36	955,55
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.		1 403,03	4 161,70	4 247,06
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.		1 403,03	4 161,70	4 247,06
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.		1 403,03	4 161,70	4 247,06
302-9490	Фасонные части	шт.		-	-	-
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.		-	-	-
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:						
302-1461	$\frac{1}{2}$ "	шт.	0,02	2,50	7,39	7,57
302-1462	$\frac{3}{4}$ "	шт.	0,03	3,06	9,05	9,26
302-1463	1"	шт.	0,05	3,34	9,87	10,11
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:						
302-1514	50 мм	шт.		3,19	9,44	9,65
302-1515	110 мм	шт.		5,09	15,07	15,40
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.		3,45	10,20	10,44
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:						
302-1638	1x16 мм	шт.		7,00	20,71	21,19
302-1639	1x20 мм	шт.		7,00	20,71	21,19
302-1640	1x25 мм	шт.		8,12	24,03	24,57
302-1641	1x32 мм	шт.		8,17	24,19	24,73
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	шт.		7,43	26,14	26,75
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	шт.		7,43	21,98	22,49
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	шт.		7,43	21,98	22,49
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	шт.		7,43	21,98	22,49
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.		4,88	14,44	14,77
302-9535	Элеваторы	шт.		-	-	-
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:						
302-1099	№ 1 и 2	шт.	12,07	480,09	1 376,59	1 453,26
302-1100	№ 3 и 4	шт.	20,3	597,90	1 714,41	1 809,89
302-1101	№ 5	шт.	19,33	597,90	1 714,41	1 809,89
302-1102	№ 6 и 7	шт.	34,54	922,77	2 645,93	2 793,29
Элеваторы 40с10бк водоструйные:						
302-0118	№ 1	шт.		510,05	1 502,12	1 543,95
302-0119	№ 2	шт.		546,24	2 966,10	3 048,71
302-0120	№ 3	шт.		658,58	1 939,56	1 993,56
302-0121	№ 4	шт.		1 175,22	3 461,09	3 557,47
302-0122	№ 5	шт.		1 551,30	4 568,63	4 695,88
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>						
302-9360	Регулятор давления	шт.		-	-	-
Регулятор давления:						
302-1734	газа РДТ 6М	шт.		5 582,85	12 533,89	12 834,71
302-1735	газа РД-32М	шт.		1 925,12	3 932,20	4 026,58
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.		4 042,75	9 076,26	9 294,09
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.		4 620,29	10 372,87	10 621,82
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.		18 673,66	41 923,69	42 929,85
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	0,43	49,06	110,35	112,79
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	0,65	73,59	165,52	169,17
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	0,46	68,65	154,49	157,82
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.		6 165,84	13 862,38	14 174,97
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.		6 936,58	15 595,19	15 946,86
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		4 656,60	10 469,22	10 705,30
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		4 846,37	10 895,86	11 141,57
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		1 945,10	4 373,07	4 471,69
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		2 392,51	5 378,97	5 500,26
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.		6 770,65	15 222,14	15 565,40
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.		6 233,75	14 015,06	14 331,10
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.		5 040,28	11 331,83	11 587,36
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.		4 885,14	10 444,92	10 680,45
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.		4 616,90	10 379,95	10 614,03

302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.		4 175,24	9 830,51	10 052,20
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.		8 741,24	19 652,52	20 095,69
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.		8 998,16	20 230,16	20 686,34
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.		6 154,44	13 836,73	14 148,77
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.		6 388,87	14 363,81	14 687,71
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.		3 223,16	7 246,48	7 409,89
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.		3 223,16	7 246,48	7 409,89
302-9480	Установка шкафная	шт.		-	-	-
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.		64 770,69	144 833,98	148 904,71
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	15,48	34,78	35,58
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.		728,48	1 637,98	1 674,74
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.		1 695,64	3 812,60	3 898,19
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	шт.		702,16	1 578,78	1 614,23
Универсальный регулятор расхода и давления:						
302-0640	УРРД-25	шт.		3 167,48	7 121,99	7 281,88
302-0641	УРРД-50	шт.		4 249,73	9 555,41	9 769,92
302-0642	УРРД-80	шт.		5 259,31	11 825,44	12 090,90
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.		5 550,74	12 480,71	12 760,89
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-0643	25 мм	шт.		1 729,99	3 889,46	3 977,16
302-0644	50 мм	шт.		6 627,87	16 271,19	16 638,10
302-0645	80 мм	шт.		10 522,22	23 656,61	24 190,08
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:						
302-0646	15 мм	шт.		112,68	253,32	259,04
302-0647	20 мм	шт.		112,22	252,31	257,99
302-0648	25 мм	шт.		205,52	462,07	472,48
302-0649	32 мм	шт.		463,45	1 041,95	1 065,45
302-0650	40 мм	шт.		467,49	1 051,03	1 074,73
302-0651	50 мм	шт.		733,46	1 649,02	1 686,20
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		130,58	293,58	300,21
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.		745,19	1 675,38	1 713,15
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.		1 689,66	3 798,79	3 884,44
<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>						
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.		1 546,72	3 768,72	3 853,32
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.		505,65	1 008,47	1 031,11
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.		740,39	1 804,01	1 844,51
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.		0,75	1,84	1,86
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.		3 953,55	9 633,18	9 849,42
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.		2 472,80	7 118,64	7 278,44
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>						
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:						
302-1707	50 мм	шт.		407,59	1 876,34	1 918,47
302-1708	60 мм	шт.		463,88	2 135,45	2 183,41
302-1709	80 мм	шт.		513,34	2 363,17	2 416,22
302-1710	100 мм	шт.		647,80	2 982,17	3 049,10
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:						
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		240,62	1 107,24	1 132,57
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		235,08	1 081,78	1 106,49
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		240,62	1 107,24	1 132,57
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		235,08	1 081,78	1 106,49
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:						
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		468,86	2 157,57	2 206,85
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		447,70	2 060,14	2 107,26
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.		483,18	2 223,47	2 274,25
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.		461,04	2 121,57	2 170,05

Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном:						
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		597,80	2 750,87	2 813,75
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.		603,66	2 777,84	2 841,34
302-0133	для одноконтурной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.		632,95	2 912,65	2 979,20
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.		-	-	-
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:						
302-1411	117 мм	шт.		314,93	1 451,83	1 482,33
302-1412	140 мм	шт.		318,24	1 467,08	1 497,91
302-1413	175 мм	шт.		379,82	1 751,00	1 787,76
302-1414	200 мм	шт.		414,21	1 909,52	1 949,62
302-1415	235 мм	шт.		540,59	2 492,14	2 544,48
302-1416	270 мм	шт.		552,92	2 548,95	2 602,51
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:						
302-1612	16 мм	шт.		2,71	12,47	12,76
302-1613	20 мм	шт.		3,73	17,18	17,56
302-1614	25 мм	шт.		4,41	20,29	20,76
302-1615	32 мм	шт.		8,48	39,02	39,91
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:						
302-1620	16 мм	шт.		2,71	12,47	12,76
302-1621	20 мм	шт.		3,73	17,18	17,56
302-1622	25 мм	шт.		4,41	20,29	20,76
302-1623	32 мм	шт.		8,48	39,02	39,91
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:						
302-1616	16 мм	шт.		5,77	26,55	27,16
302-1617	20 мм	шт.		11,55	53,09	54,36
302-1618	25 мм	шт.		15,95	73,38	75,08
302-1619	32 мм	шт.		33,96	156,13	159,84
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:						
302-1624	16 мм	шт.		5,77	26,55	27,16
302-1625	20 мм	шт.		11,55	53,09	54,36
302-1626	25 мм	шт.		15,95	73,38	75,08
302-1627	32 мм	шт.		33,96	156,13	159,84
302-3234	Контргайка	шт.		1,84	8,14	8,66
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.		6,58	30,27	30,97
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.		1,83	8,38	8,62
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.		2,27	10,45	10,69
Контргайка оцинкованная диаметром:						
302-3249	15 мм	шт.		1,38	6,35	6,49
302-3250	20 мм	шт.		1,50	6,87	7,06
302-3251	25 мм	шт.		2,35	10,78	11,07
302-3252	32 мм	шт.		2,66	12,24	12,53
302-3253	40 мм	шт.		3,32	15,25	15,63
302-3254	50 мм	шт.		5,01	23,02	23,58
Контргайка черная диаметром:						
302-3255	15 мм	шт.		1,18	5,46	5,55
302-3256	20 мм	шт.		1,25	5,79	5,88
302-3257	25 мм	шт.		2,01	9,23	9,47
302-3258	32 мм	шт.		2,30	10,54	10,83
302-3259	40 мм	шт.		2,63	12,10	12,39
302-3260	50 мм	шт.		3,94	18,12	18,55
Контргайка для трубных пробок из водопроводных труб, диаметр условного прохода:						
302-3235	25 мм	шт.		7,28	33,51	34,26
302-3236	50 мм	шт.		9,48	43,59	44,62
302-1650	Крестовина K90-90x90	10 шт.		225,23	1 035,51	1 060,12
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		186,61	858,53	878,35
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		186,61	858,53	878,35

302-1480	Переходник Н-В размером $\frac{1}{2}$ "	шт.	0,05	32,16	147,98	151,37
302-1481	Переходник Н-В размером $\frac{3}{4}$ "	шт.	0,07	59,56	274,03	280,34
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	0,1	64,41	296,34	303,16
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ ", с самоуплотняющимся седлом	шт.		23,86	109,76	112,30
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:						
302-1435	15 мм	шт.		198,69	914,31	935,21
302-1436	20 мм	шт.		198,69	914,31	935,21
302-1437	25 мм	шт.		234,94	1 081,12	1 105,83
302-1438	32 мм	шт.		256,80	1 181,70	1 208,71
302-1439	40 мм	шт.		515,68	2 373,01	2 427,24
302-1440	50 мм	шт.		638,04	2 936,04	3 003,16
302-1441	65 мм	шт.		876,24	4 032,17	4 124,33
Переходник "Фузиотерм", размер:						
302-1400	20x16 мм	шт.		5,46	25,13	25,70
302-1401	25x20 мм	шт.		6,50	29,89	30,59
302-1402	32x25 мм	шт.		8,11	37,33	38,17
302-1403	50x32 мм	шт.		22,29	102,56	104,91
302-1404	110x90 мм	шт.		149,77	689,18	704,95
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:						
302-1417	15 мм	шт.		45,07	207,43	212,13
302-1418	20 мм	шт.		45,44	209,13	213,88
302-1419	25 мм	шт.		48,15	221,60	226,63
302-1420	32 мм	шт.		63,75	293,38	300,06
302-1421	40 мм	шт.		145,04	667,43	682,68
302-1422	50 мм	шт.		228,46	1 051,27	1 075,33
302-1423	65 мм	шт.		309,69	1 425,09	1 457,66
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:						
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,82	36,01	36,81
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.		10,14	46,64	47,72
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.		20,74	95,41	97,62
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		28,11	129,34	132,31
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		37,55	172,79	176,74
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.		56,20	258,64	264,53
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		17,28	79,50	81,34
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.		24,88	114,47	117,11
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.		32,71	150,53	153,96
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		42,85	197,17	201,68
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		48,37	222,59	227,67
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		57,60	265,04	271,11
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.		70,26	323,31	330,70
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.		128,99	593,58	607,14
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		246,47	1 134,21	1 160,09
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		334,01	1 537,02	1 572,13
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.		407,75	1 876,29	1 919,21
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		42,62	196,09	200,60
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		52,99	243,81	249,42
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.		81,77	376,31	384,88
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.		111,72	514,08	525,85
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		216,54	996,44	1 019,22
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		239,58	1 102,44	1 127,67
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.		360,52	1 658,98	1 696,92
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:						
302-1015	16 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		96,29	443,10	453,22
302-1016	20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		116,33	535,31	547,55
302-1017	25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.		148,58	683,72	699,35
302-1018	32 x 1"	шт.		168,16	773,81	791,51
302-1019	40 x 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		207,33	954,03	975,87
302-1020	50 x 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		310,99	1 431,07	1 463,78
302-1021	63 x 2"	шт.		468,77	2 157,15	2 206,43
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:						
302-1022	16 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		103,66	477,04	487,91
302-1023	20 x $\frac{1}{2}$ "	шт.		123,25	567,13	580,12
302-1024	25 x $\frac{3}{4}$ "	шт.		152,04	699,63	715,64
302-1025	32 x 1"	шт.		191,20	879,85	899,95
302-1026	40 x 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		230,36	1 060,03	1 084,27
302-1027	50 x 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		314,44	1 446,93	1 480,02
302-1028	63 x 2"	шт.		468,77	2 157,15	2 206,43



Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:						
302-1029	16 x 1/2"	шт.		47,92	220,52	225,55
302-1030	20 x 1/2"	шт.		56,91	261,84	267,86
302-1031	20 x 3/4"	шт.		56,91	261,84	267,86
302-1032	25 x 1/2"	шт.		89,15	410,25	419,62
302-1033	25 x 3/4"	шт.		89,15	410,25	419,62
302-1034	32 x 1"	шт.		135,92	625,45	639,76
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:						
302-1035	16 x 1/2"	шт.		50,68	233,22	238,54
302-1036	20 x 1/2"	шт.		59,88	275,59	281,85
302-1037	20 x 3/4"	шт.		59,88	275,59	281,85
302-1038	25 x 3/4"	шт.		92,15	424,04	433,74
302-1039	32 x 1"	шт.		140,52	646,63	661,41
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:						
302-1040	20 x 1/2"	шт.		78,32	360,40	368,64
302-1041	25 x 3/4"	шт.		105,50	485,46	496,56
302-1042	32 x 1"	шт.		132,92	611,66	625,63
302-1043	40 x 1 1/4"	шт.		391,61	1 802,06	1 843,25
302-1044	50 x 1 1/2"	шт.		501,03	2 305,60	2 358,27
302-1045	63 x 2"	шт.		702,60	3 233,14	3 307,04
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:						
302-1046	20 x 1/2"	шт.		56,44	259,72	265,65
302-1047	25 x 3/4"	шт.		67,49	310,61	317,67
302-1048	32 x 1"	шт.		101,36	466,40	477,09
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:						
302-1236	15 мм	шт.	0,57	4,97	22,59	23,39
302-1237	20 мм	шт.	0,68	5,26	23,96	24,76
302-1238	25 мм	шт.	1,03	7,72	35,30	36,34
302-1239	32 мм	шт.	1,37	8,60	39,35	40,48
302-1240	40 мм	шт.	1,71	12,77	58,60	60,11
302-1241	50 мм	шт.	2,39	13,64	62,60	64,20
302-1242	65 мм	шт.	3,7	14,45	66,37	68,02
302-1243	80 мм	шт.	5,74	15,78	72,49	74,28
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.		7,52	34,60	35,40
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.		8,74	40,20	41,14
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.		14,32	65,90	67,41
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.		19,35	89,01	91,08
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.		23,55	108,35	110,85
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.		34,90	160,60	164,27
Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром:						
302-1228	до 15 мм	шт.	0,9	3,32	15,06	15,63
302-1229	до 20 мм	шт.	0,11	3,60	16,57	16,95
302-1230	до 25 мм	шт.	0,18	4,25	19,58	20,01
302-1231	до 32 мм	шт.	0,25	8,74	40,01	41,14
302-1232	до 40 мм	шт.	0,32	9,20	42,36	43,30
302-1233	до 50 мм	шт.	0,51	11,12	51,21	52,34
302-1234	до 65 мм	шт.	0,73	13,42	61,75	63,16
302-1235	до 80 мм	шт.	0,96	16,37	75,31	77,06
Соединительная арматура трубопроводов,:						
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.		228,29	1 049,63	1 074,53
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.		802,55	3 699,58	3 777,48
Соединительные детали «Vestol» размером:						
302-1381	1/2"	шт.	0,05	40,27	185,26	189,54
302-1382	3/4"	шт.	0,07	64,43	296,44	303,26
302-1383	1"	шт.	0,09	102,02	469,37	480,19
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:						
302-1244	до 15 мм	шт.	0,39	13,53	62,37	63,69
302-1245	до 20 мм	шт.	0,49	16,09	74,13	75,73
302-1246	до 25 мм	шт.	0,92	23,76	109,43	111,83
302-1247	до 32 мм	шт.	1,21	34,99	161,21	164,70
302-1248	до 40 мм	шт.	1,36	55,40	255,35	260,76
302-1249	до 50 мм	шт.	2,14	74,56	343,60	350,94
302-1250	до 65 мм	шт.	3,49	111,60	514,22	525,28
302-1251	до 80 мм	шт.	4,91	157,32	724,85	740,48
Тройник размером:						
302-1474	1/2"	шт.	0,11	42,94	198,11	202,11

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть III Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
3 квартал 2017

302-1475	$\frac{3}{4}$ "	шт.	0,17	59,06	272,48	277,99
302-1476	1"	шт.	0,21	75,19	346,94	353,91
302-3246	Угольники прямые	10 шт.		243,59	1 120,23	1 146,54
Угольник Н-В размером:						
302-1471	$\frac{1}{2}$ "	шт.	0,08	48,33	222,35	227,48
302-1472	$\frac{3}{4}$ "	шт.	0,11	72,47	334,37	341,10
302-1473	1"	шт.	0,18	87,23	402,48	410,58
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.		1 014,74	4 668,54	4 776,24
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.		996,85	4 586,26	4 692,02
<b>Группа: Трубопроводы</b>						
302-9012	Арматура трубопроводная	т		-	-	-
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.		-	-	-
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.		-	-	-
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.		-	-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.		-	-	-
302-9913	Бетонород	м		-	-	-
Трубопроводы для внутренней канализации:						
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	41,73	267,67	277,10
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	75,72	485,67	502,80
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м		157,57	1 023,54	1 046,32
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	70,25	456,85	466,47
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:						
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	47,23	338,35	348,07
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	71,61	807,49	830,69
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9	97,43	628,71	646,97
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:						
302-3288	50 мм	м		57,36	371,92	380,89
302-3293	65 мм	м		71,88	465,82	477,30
302-3289	80 мм	м		92,03	596,63	611,10
302-3290	100 мм	м		139,30	903,08	924,99
302-3291	125 мм	м		161,28	1 045,32	1 070,95
302-3292	150 мм	м		208,39	1 351,11	1 383,78
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:						
302-1311	15 мм	м	1,4	19,40	125,50	128,82
302-1312	20 мм	м	1,8	32,28	209,17	214,35
302-1313	25 мм	м	2,3	44,06	285,60	292,57
302-1314	32 мм	м	2,8	52,45	339,92	348,29
302-1315	40 мм	м	3,7	63,56	411,70	422,06
302-1316	50 мм	м	5	72,14	466,81	479,03
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:						
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	31,43	201,53	208,70
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	54,52	352,34	362,04
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	85,27	210,12	215,68
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	104,90	678,77	696,57
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	126,56	818,15	840,40
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	167,07	1 080,45	1 109,40
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	207,73	1 023,55	1 051,49
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	324,54	2 095,89	2 155,05
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м		-	-	-
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:						
302-9660	50 мм	м		-	-	-
302-3339	50 мм	м		41,84	271,85	277,83
302-9661	110 мм	м		-	-	-
302-3340	110 мм	м		70,25	456,85	466,47
302-3341	150 мм	м		116,88	759,25	776,12
302-3342	200 мм	м		140,25	911,05	931,30
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:						
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м		20,03	130,15	133,01
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м		31,40	203,92	208,50
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м		42,41	275,51	281,62
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		46,33	300,94	307,64
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м		69,16	449,22	459,25
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м		107,33	697,23	712,70

302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м		170,12	1 105,02	1 129,66
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м		240,59	1 562,80	1 597,59
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м		345,47	2 244,16	2 294,03
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м		641,31	4 165,87	4 258,50
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м		14,95	97,15	99,28
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м		19,72	128,09	130,95
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м		26,54	172,38	176,23
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м		28,36	184,20	188,32
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м		42,04	273,12	279,17
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м		64,74	420,53	429,89
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м		101,52	659,45	674,12
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м		142,72	927,06	947,71
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м		204,46	1 328,13	1 357,68
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м		300,52	1 952,12	1 995,55
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м		-	-	-
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>						
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м		-	-	-
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:						
302-1595	40 мм	м	3,8	45,41	208,75	213,74
302-1596	50 мм	м	5	68,09	313,15	320,50
302-1597	80 мм	м	8,3	109,57	503,82	515,73
302-1598	100 мм	м	11	134,36	617,68	632,41
302-1599	150 мм	м	20,2	243,04	1 117,22	1 143,95
302-1600	200 мм	м	39,5	350,14	1 607,39	1 648,06
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:						
302-3294	до 40 мм	м		35,98	161,96	169,35
302-3295	до 50 мм	м		60,30	271,49	283,82
302-3296	до 80 мм	м		106,56	479,72	501,56
302-3297	до 100 мм	м		122,88	553,20	578,38
302-3298	до 150 мм	м		203,50	916,14	957,84
302-3299	до 200 мм	м		397,36	1 810,73	1 870,32
<b>Группа: Трубы сливные</b>						
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	57,08	257,94	268,67
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	42,79	195,80	201,40
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.		21,23	97,86	99,93
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>						
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:						
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192	2 479,29	9 375,30	9 766,42
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306	3 146,58	11 952,33	12 395,02
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450	3 765,51	14 342,64	14 833,11
Узлы тепловые элеваторные:						
302-1428	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		3 436,15	13 192,43	13 535,69
302-1429	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		3 455,24	13 265,74	13 610,89
302-1430	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		3 894,30	14 951,44	15 340,44
302-1431	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		3 983,39	15 293,44	15 691,38
302-1432	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		4 002,48	15 366,75	15 766,58
302-1433	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		5 873,25	22 549,26	23 135,93
302-1434	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.		6 127,79	23 526,50	24 138,62

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :						
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	18,30	70,24	72,09
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	30,46	117,03	119,98
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	41,59	99,88	102,39
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	49,53	140,13	143,72
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	59,99	230,36	236,31
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	68,09	261,25	268,22
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	34,08	131,14	134,25
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	42,25	125,02	127,98
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	58,12	223,67	228,95
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	73,17	281,46	288,23
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	89,51	344,25	352,60
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	109,49	367,64	376,51
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7	155,55	598,40	612,73
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	183,01	704,01	720,91
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м		194,89	749,95	767,72
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,1	195,23	749,95	769,06
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15	266,44	1 024,00	1 049,56
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18	327,23	1 257,79	1 289,03
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр:						
302-0898	50 мм	м	8,3	93,80	655,55	673,80
302-0899	100 мм	м	19	237,67	1 048,00	1 076,39
302-0900	150 мм	м	26,6	352,46	1 352,33	1 388,41
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		6 604,59	21 864,41	22 433,27
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		6 828,50	30 433,90	31 225,74
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		11 418,16	43 837,85	44 978,45
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.		13 097,28	50 284,56	51 592,85

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>ЧАСТЬ III Материалы и изделия для санитарно-технических работ</b> .....	1
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия .....	1
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....	1
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....	1
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные .....	7
Группа: Баки и поддоны для воды .....	12
Группа: Баки расширительные и конденсационные .....	12
Группа: Баллоны для сжиженных газов .....	13
Группа: Вентиляторы .....	13
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	45
Группа: Водомеры (счетчики).....	50
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники .....	52
Группа: Воронки.....	73
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....	74
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж .....	74
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект .....	75
Группа: Газогорелочное оборудование.....	75
Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....	76
Группа: Грязевики .....	76
Группа: Дефлекторы.....	76
Группа: Диафрагмы камерные .....	77
Группа: Дымоход .....	77
Группа: Заглушки .....	79
Группа: Заслонки.....	79
Группа: Затворы .....	81
Группа: Зонты .....	82
Группа: Калориферы .....	83
Группа: Камеры.....	84
Группа: Клапаны.....	85
Группа: Компенсаторы.....	111
Группа: Конвекторы отопительные .....	114
Группа: Кондиционеры .....	119
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие .....	120
Группа: Котлы .....	121
Группа: Крепления.....	124
Группа: Мусоропровод .....	127
Группа: Насосы.....	128
Группа: Отсосы .....	131
Группа: Плиты газовые .....	131
Группа: Счетчики газовые .....	132
Группа: Полотенцесушители.....	132
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт .....	134
Группа: Приборы печные .....	134
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	134
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....	144
Группа: Регистры отопительные.....	151
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....	152
Группа: Трапы .....	153
Группа: Фильтры .....	153
Группа: Циклоны .....	163
Группа: Шиберы.....	163
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	164
Группа: Бачки смывные .....	164
Группа: Биде, унитазаы, писсуары .....	164
Группа: Ванны .....	164
Группа: Кабины и поддоны душевые .....	165
Группа: Мойки и умывальники .....	165
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие .....	171

Группа: Раковины .....	172
Группа: Смесители .....	173
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....	173
Группа: Вентили .....	173
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	179
Группа: Задвижки .....	179
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....	184
Группа: Краны .....	184
Группа: Прочие элементы .....	199
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....	201
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем .....	202
Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....	202
Группа: Трубопроводы .....	206
Группа: Трубопроводы обвязки .....	207
Группа: Трубы сливные .....	207
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	207