

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

3 квартал 2017 год

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная отпускная цена (01.2001г.), руб. (без НДС)	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Индекс
Раздел 3.01	Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел	Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа	Агрегаты отопительные и				
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	8 638,52	25 288,09	2,93
301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	18 642,30	54 572,22	2,93
301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28 193,73	82 588,05	2,93
301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	47 151,99	138 241,38	2,93
301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	63 853,99	187 037,61	2,93
301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	81 269,11	277 494,77	3,41

301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	100 583,83	344 031,30	3,42
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	182 484,10	624 200,50	3,42
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	1 098 891,13	2 597 794,07	2,36
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	56 817,12	175 452,01	3,09
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	83 420,34	257 600,84	3,09
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	106 135,27	327 937,57	3,09
301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	385 480,75	864 046,87	2,24
301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	403 558,34	904 305,61	2,24
301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	452 601,13	1 014 384,49	2,24
301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	551 534,22	1 235 882,62	2,24

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.	12 121,27	27 663,08	2,28
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	8 371,76	19 771,58	2,36
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 096,27	21 480,00	2,36
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	8 624,10	20 368,11	2,36
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	9 268,72	21 897,26	2,36
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 732,06	22 981,60	2,36
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	9 929,01	23 447,07	2,36
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	10 434,70	24 640,81	2,36
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	10 723,11	25 324,20	2,36
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 545,24	31 985,90	2,36
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 159,08	33 434,94	2,36

301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	14 429,41	34 073,08	2,36
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	15 474,03	36 540,78	2,36
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	16 178,95	38 204,81	2,36
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	12 155,69	39 574,83	3,26
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 116,68	42 705,20	3,26
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	5 224,39	32 117,88	6,15
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 564,67	27 413,58	7,69
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	5 420,29	41 557,39	7,67
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	24 605,44	84 029,58	3,42
301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	12 716,73	63 295,18	4,98
301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	6 738,01	19 542,94	2,90
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	6 323,22	25 975,04	4,11

301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	9 081,78	27 453,11	3,02
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	11 351,65	30 747,49	2,71
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	13 780,52	39 532,48	2,87
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	20 935,03	65 887,47	3,15
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	24 803,37	83 457,46	3,36
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	32 345,86	65 242,65	2,02
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	94 229,77	273 298,71	2,90
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	8 891,81	26 873,33	3,02
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	10 181,83	44 121,98	4,33
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	11 539,75	34 873,87	3,02
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	12 014,23	36 309,90	3,02
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	14 599,83	44 121,98	3,02
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	16 699,06	50 464,56	3,02

301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	13 982,17	42 258,95	3,02
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	18 395,41	55 593,07	3,02
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	21 382,86	64 619,30	3,02
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	17 103,91	51 695,41	3,02
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	21 652,95	65 439,82	3,02
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	25 183,57	76 107,16	3,02
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	15 193,76	38 441,81	2,53
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	14 485,25	36 628,60	2,53
301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	549,90	1 791,13	3,26

301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	788,83	2 569,37	3,26
301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	1 056,93	3 442,62	3,26
301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час. подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 172,85	3 820,19	3,26
301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 527,89	4 976,62	3,26
301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	2 070,28	6 743,29	3,26

301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	2 171,64	7 073,44	3,26
301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 708,80	5 565,88	3,26
301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	2 157,24	7 026,53	3,26
301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	2 258,68	7 356,94	3,26
301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 403,67	7 829,20	3,26

301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	2 244,10	7 309,45	3,26
301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 360,02	7 687,03	3,26
301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 809,10	9 149,76	3,26
301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	3 113,27	10 140,50	3,26
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	5 070,44	16 515,37	3,26
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	5 315,31	17 312,96	3,26
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 323,99	18 038,26	2,85

301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10 811,44	30 811,65	2,85
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	11 700,29	33 347,63	2,85
301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12 106,13	34 509,85	2,85
301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14 027,76	40 013,83	2,85
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14 743,54	42 062,49	2,85
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	27 577,54	78 690,49	2,85
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46 402,40	132 318,41	2,85
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 497,69	6 884,30	2,76
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 620,32	9 388,46	2,59
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3 479,53	9 030,13	2,60

301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	3 887,33	10 105,15	2,60
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4 744,12	12 326,86	2,60
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	5 815,26	15 121,90	2,60
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	8 519,14	22 145,31	2,60
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	48 684,35	126 135,13	2,59
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	61 972,11	150 500,84	2,43
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	12 179,49	78 144,68	6,42
301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22 530,71	68 189,09	3,03
301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27 501,47	71 861,17	2,61
301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46 213,97	120 733,52	2,61
301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	56 733,01	148 205,83	2,61
301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	83 863,01	219 055,42	2,61
301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	111 541,52	291 350,93	2,61

301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	161 565,19	422 205,84	2,61
301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	191 122,44	499 562,06	2,61
301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	227 040,05	593 546,23	2,61
301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	286 650,37	749 747,09	2,62
301-1831	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 747,14	10 303,96	3,75
301-1832	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 623,96	13 637,74	3,76
301-1833	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4 843,43	18 284,69	3,78
301-1834	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6 426,41	24 244,90	3,77
301-1835	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	9 470,65	35 761,19	3,78
301-1836	Воздуонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12 964,14	48 994,84	3,78

301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19 256,09	72 734,62	3,78
301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	25 638,71	96 879,34	3,78
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	29 959,07	113 142,80	3,78
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	39 644,21	149 497,25	3,77
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3 666,01	13 738,90	3,75
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5 731,98	21 517,34	3,75
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7 951,40	29 902,01	3,76
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10 694,45	40 206,07	3,76
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	15 608,37	58 896,52	3,77

301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 039,96	79 300,95	3,77
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	33 300,71	125 265,21	3,76
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	42 691,79	160 622,31	3,76
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	50 220,30	188 908,00	3,76
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	65 318,77	245 371,12	3,76
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6 304,87	20 069,43	3,18
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7 939,85	25 310,22	3,19
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	12 740,78	40 616,05	3,19
301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	16 207,26	51 732,07	3,19

301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	25 877,44	82 514,77	3,19
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 692,23	104 319,15	3,19
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	39 418,12	125 696,05	3,19
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	49 382,35	153 051,76	3,10
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10 843,17	33 537,94	3,09
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 342,76	42 411,00	3,18
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 905,22	66 611,06	3,19
301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	26 768,99	85 249,56	3,18
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	42 489,49	135 101,84	3,18

301-1864	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	53 231,89	169 304,89	3,18
301-1865	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	64 814,28	206 073,10	3,18
301-1866	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	80 993,77	257 059,39	3,17
301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	17 110,56	198 573,14	11,61
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	5 572,93	19 581,86	3,51
301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 100/04	шт.	700,56	2 461,59	3,51
301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 125/1,2	шт.	982,11	3 450,88	3,51
301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 125/1,8	шт.	1 211,30	4 256,20	3,51
301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/1,2	шт.	949,33	3 335,70	3,51
301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/2,2	шт.	1 014,80	3 565,75	3,51
301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/3	шт.	1 129,39	3 968,39	3,51
301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 160/5x2	шт.	1 587,73	5 578,88	3,51

301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	шт.	1 103,16	3 876,22	3,51
301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	шт.	1 145,71	4 025,73	3,51
301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	шт.	1 505,83	5 291,10	3,51
301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	шт.	1 702,26	5 981,31	3,51
301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	шт.	1 178,40	4 140,60	3,51
301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	шт.	1 643,29	5 774,10	3,51
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	шт.	2 067,33	7 264,07	3,51
301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	шт.	2 362,69	8 301,89	3,51
301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	шт.	1 309,31	4 600,58	3,51
301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	шт.	1 669,42	5 865,92	3,51
301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	шт.	2 225,98	7 821,53	3,51
301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	шт.	2 487,86	8 741,71	3,51
301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	шт.	2 536,95	8 914,20	3,51

301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	шт.	2 586,00	9 086,55	3,51
301-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 149,27	5 097,15	4,44
301-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 278,57	5 667,95	4,43
301-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 422,26	6 304,90	4,43
301-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 637,86	7 260,29	4,43
301-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	2 068,82	9 170,43	4,43
301-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 795,87	7 960,90	4,43
301-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 925,24	8 534,14	4,43
301-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	2 183,72	9 680,00	4,43
301-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 974,10	13 183,03	4,43
301-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 752,62	7 769,82	4,43
301-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 910,66	8 470,43	4,43
301-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	2 183,51	9 680,00	4,43

301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 413,39	10 699,06	4,43
301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 549,84	11 304,12	4,43
301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 974,19	13 183,03	4,43
301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	2 025,21	8 979,40	4,43
301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 356,26	10 444,27	4,43
301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 398,77	10 632,09	4,43
301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 887,96	12 800,88	4,43
301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	3 318,45	14 711,67	4,43
301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 476,34	15 411,67	4,43
301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 614,13	11 590,74	4,43
301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 585,33	11 463,37	4,43
301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	3 089,14	13 692,61	4,43
301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	3 160,13	14 011,06	4,43

301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3М VEAB	шт.	3 908,12	17 322,41	4,43
301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 640,98	20 570,75	4,43
301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1М VEAB	шт.	2 686,78	11 909,24	4,43
301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2М VEAB	шт.	3 088,21	13 692,61	4,43
301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3М VEAB	шт.	3 089,14	13 692,61	4,43
301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3М VEAB	шт.	3 520,08	15 602,74	4,43
301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 641,02	20 570,75	4,43
301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2М VEAB	шт.	3 764,22	16 685,51	4,43
301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2М VEAB	шт.	4 252,77	18 851,04	4,43
301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	4 467,66	19 806,48	4,43
301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2М VEAB	шт.	3 763,88	16 685,51	4,43
301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3М VEAB	шт.	4 252,00	18 851,04	4,43
301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 797,91	20 999,66	4,38

301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4 524,91	14 762,66	3,26
301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	5 287,42	17 245,60	3,26
301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	5 343,86	17 433,05	3,26
301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6 652,40	21 697,61	3,26
301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8 850,80	28 867,45	3,26
301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 803,65	18 932,83	3,26
301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	5 344,90	17 433,05	3,26
301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	6 379,32	20 807,06	3,26
301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6 810,48	22 213,15	3,26
301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	6 133,97	20 010,38	3,26
301-1968	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	7 557,65	24 649,81	3,26
301-1969	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	9 928,67	32 382,59	3,26
301-1970	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	5 401,07	17 620,53	3,26

301-2007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	6 091,91	19 869,74	3,26
301-2008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6 810,48	22 213,15	3,26
301-2009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	7 039,17	22 963,02	3,26
301-2010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7 931,31	25 868,38	3,26
301-2011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	9 368,17	30 556,01	3,26
301-2012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6 722,89	21 931,94	3,26
301-2013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	7 240,15	23 619,21	3,26
301-2014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	10 058,01	32 804,41	3,26
301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	10 918,71	35 616,04	3,26
301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	14 008,15	45 691,71	3,26
301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	7 586,36	24 743,57	3,26
301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	8 504,32	27 743,09	3,26
301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	10 230,31	33 366,31	3,26

301-2020	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	10 199,74	33 272,59	3,26
301-2021	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	13 334,27	43 488,91	3,26
301-2022	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	10 300,20	33 600,68	3,26
301-2023	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	11 164,30	36 412,79	3,26
301-2024	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	14 253,73	46 488,02	3,26
301-2026	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	15 662,00	51 080,64	3,26
301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	14 294,91	46 628,63	3,26
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	15 632,99	50 986,88	3,26
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	19 697,88	64 249,16	3,26
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	21 838,86	71 232,00	3,26
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	14 368,19	46 862,96	3,26
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	15 702,70	51 221,25	3,26
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	19 929,52	64 999,03	3,26

301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	23 275,54	75 921,60	3,26
301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 211,63	5 379,75	2,43
301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 690,63	6 544,83	2,43
301-2113	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 901,92	7 058,82	2,43
301-2114	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 757,59	6 716,15	2,44
301-2115	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 479,51	8 463,72	2,43
301-2116	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 803,49	9 251,83	2,43
301-2117	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 113,18	7 572,81	2,43
301-2118	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 873,91	9 423,17	2,43
301-2119	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 324,78	10 519,69	2,43

301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 352,62	8 155,31	2,43
301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 197,88	10 211,28	2,43
301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 944,55	12 027,39	2,43
301-2123	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 701,39	9 011,98	2,43
301-2124	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 592,42	11 170,72	2,43
301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 592,56	13 603,63	2,43
301-2126	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 479,71	10 896,61	2,43
301-2127	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 775,57	14 049,08	2,43
301-2128	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 930,73	16 858,89	2,43

301-2129	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 029,50	14 665,88	2,43
301-2130	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 832,73	19 051,95	2,43
301-2133	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 579,28	23 300,92	2,43
301-2134	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 099,72	17 270,10	2,43
301-2135	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 340,10	22 718,39	2,43
301-2136	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 128,73	27 070,24	2,43
301-2137	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 527,53	6 121,88	2,42
301-2139	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 864,89	9 356,77	2,42
301-2140	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	3 204,16	7 756,86	2,42
301-2141	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 612,32	11 165,71	2,42
301-2142	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 606,22	8 730,57	2,42

301-2143	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 301,75	12 835,16	2,42
301-2144	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 979,78	9 635,06	2,42
301-2145	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 545,93	13 426,54	2,42
301-2146	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	4 353,33	10 539,53	2,42
301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	6 350,66	15 374,28	2,42
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	5 014,18	12 139,42	2,42
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	6 350,61	15 374,28	2,42
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 206,67	15 026,40	2,42
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 726,58	9 023,21	2,42
301-2152	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	7 098,06	17 183,22	2,42
301-2153	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	9 109,17	22 052,69	2,42
301-2154	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 571,79	7 392,75	2,87
301-2155	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 613,77	7 523,01	2,88

301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 816,29	8 101,79	2,88
301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	3 060,25	8 804,14	2,88
301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	4 123,81	11 863,26	2,88
301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 928,31	14 177,91	2,88
301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	5 661,24	16 286,19	2,88
301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	7 845,28	22 583,16	2,88
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	6 999,28	20 279,33	2,90
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	375,43	1 080,89	2,88
301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	67 685,49	286 905,55	4,24
301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	62 085,41	263 167,91	4,24
301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	13 367,74	56 663,24	4,24
301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	16 464,71	69 790,69	4,24
301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	53 065,92	224 936,06	4,24
301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	46 784,82	198 311,70	4,24
301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	35 002,14	148 367,23	4,24
301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	15 073,44	63 893,36	4,24

301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	24 134,20	102 300,15	4,24
301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 894,12	46 178,04	4,24
301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 893,72	46 176,35	4,24
301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	19 166,34	81 242,37	4,24
301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	27 116,84	114 942,98	4,24
301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	33 925,57	4,24
301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	33 925,57	4,24
301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	11 291,63	47 863,01	4,24
301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	142 447,73	603 808,07	4,24
301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	133 165,59	564 462,89	4,24
301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	112 957,66	478 805,43	4,24
301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	5 047,36	21 394,77	4,24
301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	8 036,63	34 065,70	4,24
301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	91 432,60	387 564,91	4,24

301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	35 086,16	148 723,37	4,24
301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	77 508,43	328 543,08	4,24
301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	17 401,12	73 759,94	4,24
301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	47 222,71	200 167,83	4,24
301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 408,63	5 970,91	4,24
301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 914,17	8 113,79	4,24
301-8671	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	92 523,30	392 188,17	4,24
301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	42 459,10	179 975,82	4,24
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	17 804,77	75 470,94	4,24

301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	18 603,60	78 857,02	4,24
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	18 945,97	80 308,26	4,24
301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	55 231,14	234 114,00	4,24
301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	103 061,17	436 856,14	4,24
301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	63 255,55	268 127,90	4,24
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	51 512,58	218 351,75	4,24
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	12 761,97	34 583,26	2,71
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	14 038,86	32 761,61	2,33
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	14 258,32	33 275,57	2,33
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	14 973,76	34 945,71	2,33
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	15 600,55	36 410,95	2,33

301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	16 375,91	38 221,87	2,33
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	20 053,04	61 894,75	3,09
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	21 054,98	49 142,41	2,33
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	24 527,95	57 256,73	2,33
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	25 747,83	60 106,62	2,33
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	32 076,97	74 892,49	2,33
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	33 676,35	78 627,83	2,33
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	46 767,47	109 391,73	2,34
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	49 089,57	114 859,12	2,34
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	116 971,16	273 479,94	2,34
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	12 762,35	38 284,26	3,00
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	13 916,81	41 747,48	3,00
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	16 581,10	49 736,53	3,00

301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 350,59	52 045,10	3,00
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 451,83	58 353,24	3,00
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 357,88	61 072,78	3,00
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 459,93	67 377,62	3,00
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	23 521,03	70 563,36	3,00
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	25 751,80	77 267,83	3,00
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	26 972,37	80 930,87	3,00
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 739,51	89 255,94	3,00
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31 151,84	93 496,18	3,00
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	34 113,32	102 420,67	3,00
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	35 727,08	107 315,81	3,00
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	39 176,88	117 620,45	3,00
301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт.	17 503,84	53 096,60	3,03

301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт.	17 807,32	53 988,98	3,03
301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	20 676,41	62 689,69	3,03
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	22 177,34	57 516,47	2,59
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	6 085,48	15 782,56	2,59
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	7 469,63	25 765,76	3,45
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	7 858,33	27 109,90	3,45
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	12 644,44	43 615,48	3,45
301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	20 266,81	52 561,81	2,59
301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	20 266,66	52 561,16	2,59
301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	20 266,91	52 560,53	2,59
301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	20 266,91	53 704,80	2,65
301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	20 266,66	53 527,05	2,64
301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	20 266,42	53 526,79	2,64
301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	20 707,63	53 635,51	2,59

301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	20 639,09	53 457,98	2,59
301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	20 638,99	53 457,72	2,59
301-7401	Система автоматического управления CAU-5 (CAU-1M)	компл.	10 640,79	27 561,06	2,59
301-7538	Устройство контроля уровня CAU-M7E	шт.	611,90	1 584,90	2,59
301-7521	Контроллер логический CAU-MП11	шт.	718,91	1 862,07	2,59
301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	16 096,64	41 692,43	2,59
301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	17 384,44	45 932,40	2,64
301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	24 475,63	64 670,33	2,64
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	21 890,75	57 836,50	2,64
Группа	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки				
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	1 339,00	6 698,56	5,00
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	1 150,76	7 851,59	6,82
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	16 190,55	19 810,52	1,22
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	18 441,19	29 106,49	1,58
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	29 177,86	46 052,70	1,58

301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	40 153,78	85 511,99	2,13
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	41 342,73	88 060,54	2,13
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	шт.	5 979,96	64 429,80	10,77
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	9 007,69	96 868,43	10,75
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	11 036,23	115 104,73	10,43
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	шт.	13 056,53	135 845,41	10,40
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м3	шт.	5 801,44	62 162,42	10,71
301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м3	шт.	6 219,75	66 610,01	10,71
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	24 015,58	84 067,36	3,50
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	34 740,28	121 615,14	3,50
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	43 472,01	152 205,53	3,50
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	24 014,25	84 078,62	3,50

301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	34 743,34	121 625,57	3,50
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	28 353,38	82 189,90	2,90
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	46 607,23	135 170,32	2,90
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	67 212,56	194 913,04	2,90
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	78 214,78	226 814,45	2,90
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	116 151,84	336 801,97	2,90
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	142 977,06	414 670,52	2,90
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	181 795,59	527 219,78	2,90
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	240 197,27	696 551,22	2,90
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	366 115,39	1 061 557,46	2,90
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	5 949,62	18 405,33	3,09
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	17 409,75	71 983,82	4,13
301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	285,95	2 544,06	8,90

301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	285,55	2 547,40	8,92
301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	285,27	2 549,82	8,94
301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	284,59	2 555,52	8,98
301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	284,20	2 558,88	9,00
301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	283,77	2 562,47	9,03

301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	607,22	5 443,17	8,96
301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	693,84	6 218,35	8,96
301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	927,84	8 310,79	8,96
301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 016,13	17 990,38	8,92
301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 456,02	21 863,31	8,90
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	453,05	4 461,90	9,85

301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	566,32	6 581,30	11,62
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	679,57	8 031,42	11,82
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	944,60	11 362,23	12,03
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	1 511,45	18 349,56	12,14
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 571,27	15 039,22	5,85
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 556,86	20 802,32	5,85
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 940,74	23 046,74	5,85
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 618,36	27 008,49	5,85
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 940,58	34 740,37	5,85
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 230,26	42 280,63	5,85

301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	8 773,96	51 306,01	5,85
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 259,67	19 064,79	5,85
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 531,43	20 652,49	5,85
301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 284,97	25 059,27	5,85
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 799,53	28 067,71	5,85
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 484,30	37 917,90	5,85
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 179,78	41 985,50	5,85
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 023,88	46 920,62	5,85
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	9 853,58	57 618,15	5,85

301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 389,00	72 442,45	5,85
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 696,99	74 246,97	5,85
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	13 675,23	79 966,38	5,85
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14 653,49	85 685,86	5,85
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	16 033,76	93 755,73	5,85
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31 100,00	181 857,30	5,85
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	32 839,12	192 014,63	5,85

301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	35 484,03	207 488,97	5,85
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	39 342,69	230 049,02	5,85
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	41 335,43	241 699,80	5,85
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 067,04	55 165,70	6,08
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 375,01	57 038,78	6,08
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 785,11	59 573,99	6,09
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 949,32	60 573,38	6,09

301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 793,26	71 762,40	6,09
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12 436,55	75 674,76	6,08
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	13 015,87	79 198,09	6,08
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	14 152,92	86 113,38	6,08
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 653,41	77 003,93	6,09
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 843,66	84 242,79	6,09
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 417,97	87 739,52	6,09

301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15 485,25	94 226,59	6,08
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	16 511,29	100 466,79	6,08
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	17 742,40	107 954,14	6,08
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	21 807,64	132 700,49	6,09
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	23 738,33	144 436,58	6,08
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	25 454,70	154 875,21	6,08
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	27 235,44	165 705,28	6,08

301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	29 058,97	176 795,63	6,08
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	36 996,77	225 236,37	6,09
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40 751,36	247 906,30	6,08
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33 524,66	205 423,27	6,13
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35 497,34	217 500,29	6,13
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	38 566,22	236 303,53	6,13
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	40 429,45	247 716,13	6,13

301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	46 566,85	285 308,55	6,13
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	50 512,23	309 474,56	6,13
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	54 348,54	332 972,48	6,13
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	81 529,53	499 459,94	6,13
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	66 278,00	406 084,24	6,13
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	67 371,87	412 794,15	6,13

301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	68 456,50	419 437,66	6,13
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	69 783,20	427 563,87	6,13
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	70 780,32	433 671,40	6,13
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	74 068,15	453 809,81	6,13
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	79 109,73	484 690,21	6,13
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	110 817,75	679 047,81	6,13

301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	148 598,40	910 492,26	6,13
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	222 908,17	1 365 737,21	6,13
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	334 373,02	2 048 605,78	6,13
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	97 171,97	594 668,87	6,12
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	102 049,55	624 516,31	6,12
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	103 074,63	630 781,99	6,12

301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	111 609,00	682 999,15	6,12
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	113 543,05	694 834,85	6,12
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	115 932,68	709 457,90	6,12
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	155 988,99	954 526,87	6,12
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177 838,55	1 088 204,92	6,12

301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	266 771,21	1 632 230,54	6,12
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	363 787,96	2 225 870,14	6,12
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	196 271,32	1 201 020,13	6,12
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	197 967,27	1 211 396,10	6,12
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202 130,05	1 236 864,45	6,12
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	204 288,04	1 250 070,25	6,12

301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	206 446,52	1 263 276,04	6,12
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	227 329,78	1 391 042,18	6,12
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	232 066,37	1 420 024,14	6,12
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283 993,13	1 737 717,88	6,12
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	324 067,07	1 982 897,68	6,12

301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	209 173,48	1 280 019,10	6,12
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213 606,06	1 307 078,65	6,12
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	215 309,72	1 317 561,33	6,12
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	217 307,84	1 329 786,08	6,12
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	239 287,30	1 464 258,82	6,12

301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244 273,37	1 494 764,19	6,12
301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	298 935,24	1 829 191,65	6,12
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	341 118,02	2 087 270,63	6,12
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	267 900,82	1 639 405,41	6,12
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	269 249,87	1 647 659,07	6,12

301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271 631,90	1 662 232,60	6,12
301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299 106,22	1 830 323,56	6,12
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305 338,81	1 868 455,22	6,12
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	373 666,16	2 286 489,59	6,12
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	426 394,62	2 608 992,38	6,12

301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	309 163,30	1 891 966,34	6,12
301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	312 367,10	1 911 567,54	6,12
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 962,55	2 104 872,06	6,12
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	351 130,24	2 148 724,81	6,12
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	429 706,45	2 629 462,88	6,12

301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490 344,22	3 000 451,51	6,12
301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 591,33	2 102 723,73	6,12
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	378 346,27	2 317 955,15	6,13
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	386 231,64	2 366 264,81	6,13
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	472 664,73	2 895 667,56	6,13

301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	538 943,81	3 303 476,80	6,13
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	54 622,38	272 175,86	4,98
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1 385,01	7 641,17	5,52
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	1 525,94	8 419,85	5,52
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2 871,75	15 844,64	5,52
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1 671,10	9 221,46	5,52
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	3 244,01	17 898,63	5,52

301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1 543,21	8 517,70	5,52
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1 618,66	8 933,82	5,52
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 935,03	21 713,06	5,52
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1 656,29	9 142,79	5,52
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	4 023,62	22 202,07	5,52
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1 731,74	9 559,53	5,52
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1 996,49	11 020,26	5,52

301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 732,65	26 114,35	5,52
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 821,29	26 603,35	5,52
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	5 140,45	28 363,92	5,52
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	5 761,01	31 787,13	5,52
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	5 672,36	31 298,13	5,52
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 050,92	27 873,02	5,52
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 175,02	28 559,49	5,52

301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 494,17	30 320,00	5,52
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 114,74	33 743,27	5,52
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 203,39	34 232,34	5,52
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 380,69	35 210,35	5,52
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 591,66	36 384,00	5,52
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 662,59	36 775,27	5,52
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 857,63	37 851,20	5,52

301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	7 478,19	41 274,41	5,52
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7 265,41	40 100,64	5,52
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7 442,72	41 076,01	5,52
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 448,49	23 517,05	5,29
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 548,65	24 046,00	5,29
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 350,11	22 792,53	4,26
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 450,27	23 609,44	4,33

301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 810,89	24 682,12	4,25
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 512,41	27 841,44	4,28
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	6 412,07	33 898,44	5,29
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	4 510,10	24 158,30	5,36
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 425,68	29 061,39	5,36
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 527,43	29 606,29	5,36
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 900,53	31 604,21	5,36

301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 494,13	34 782,89	5,36
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	6 511,08	34 873,67	5,36
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 797,90	31 059,31	5,36
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 933,59	31 786,35	5,36
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 306,69	33 783,87	5,36
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 900,28	36 962,49	5,36
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 120,73	38 143,00	5,36

301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 324,24	39 232,80	5,36
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 561,16	40 504,33	5,36
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 645,96	40 958,40	5,36
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 866,42	42 138,97	5,36
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 341,30	44 681,92	5,36
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 544,81	45 771,71	5,36
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 985,40	48 132,86	5,36

301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 290,68	49 767,62	5,36
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 697,71	51 947,22	5,36
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 867,31	52 857,76	5,36
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	6 494,73	22 928,23	3,53
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	598,65	2 443,76	4,08
301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	735,14	8 967,17	12,20
301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1 191,87	14 477,08	12,15
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1.6 м ²	компл.	2 930,85	9 236,08	3,15

301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1.6 м2	компл.	2 642,65	8 247,18	3,12
301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	5 039,70	11 297,05	2,24
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	8 148,64	18 263,11	2,24
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	12 801,37	28 700,42	2,24
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	19 293,15	43 255,71	2,24
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	26 132,21	58 610,48	2,24
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	103,87	400,40	3,85
Группа	Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	935,08	11 354,87	12,14
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	1 284,23	15 189,07	11,83
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2 190,83	2 863,42	1,31
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	шт.	43 910,17	72 059,67	1,64

301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	16 548,02	32 125,68	1,94
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	19 576,28	39 822,45	2,03
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	27 507,19	46 961,49	1,71
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	112 587,40	278 087,88	2,47
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	878,43	3 155,33	3,59
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	1 961,10	7 012,42	3,58
Группа	Баки расширительные и конденсационные				
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	791,61	3 423,51	4,32
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	883,30	3 821,81	4,33
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	1 133,22	4 897,68	4,32
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт.	1 403,00	6 071,40	4,33
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	1 361,58	5 898,45	4,33

301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт.	1 685,06	7 293,80	4,33
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	1 918,72	8 305,27	4,33
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	2 440,82	10 587,61	4,34
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	3 438,97	14 930,22	4,34
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	402,30	3 797,21	9,44
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	474,54	4 475,39	9,43
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	544,44	5 135,73	9,43
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	728,93	6 875,60	9,43
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	829,79	7 834,88	9,44
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	869,52	8 212,69	9,45
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	952,67	8 999,21	9,45
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	1 106,80	10 457,14	9,45
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	1 245,92	11 778,74	9,45
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	1 357,70	12 838,10	9,46
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	1 539,29	14 558,14	9,46
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	1 762,42	16 676,89	9,46

301-0022	Баки расширительные круглые емкостью до 2,5 м3	шт.	2 070,75	19 592,65	9,46
301-0023	Баки расширительные круглые емкостью до 3 м3	шт.	2 238,38	21 189,27	9,47
301-0024	Баки расширительные круглые емкостью до 3,5 м3	шт.	2 489,89	23 551,04	9,46
301-0025	Баки расширительные круглые емкостью до 4 м3	шт.	2 769,34	26 205,52	9,46
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	4 108,87	17 885,55	4,35
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	4 999,11	21 770,72	4,35
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	5 644,48	24 594,62	4,36
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	174,30	839,17	4,81
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	183,93	885,74	4,82
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	232,29	1 118,85	4,82
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	251,63	1 212,07	4,82
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	290,31	1 398,50	4,82
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	435,54	2 097,91	4,82
301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	387,10	2 305,67	5,96
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	483,97	2 882,13	5,96
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	677,46	4 035,04	5,96
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	919,64	5 476,07	5,95

301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	1 499,75	8 536,31	5,69
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1 742,51	9 917,78	5,69
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	2 275,50	12 948,19	5,69
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	2 760,02	15 703,17	5,69
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	4 355,19	24 794,48	5,69
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	6 094,36	34 712,21	5,70
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	85 389,95	310 368,26	3,63
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	195 548,32	710 765,21	3,63
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	449 807,18	1 634 900,42	3,63
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 454,38	8 923,80	2,58
Группа	Баллоны для сжиженных газов				
301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л	шт.	81,43	438,23	5,38
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.	141,74	763,42	5,39
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.	245,23	1 323,80	5,40

301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	389,22	2 100,62	5,40
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	602,28	2 946,86	4,89
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	694,79	3 400,16	4,89
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	901,67	4 420,73	4,90
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	366,53	2 915,85	7,96
Группа	Вентиляторы				
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 368,62	15 212,15	6,42
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 556,91	29 254,80	6,42
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 486,41	22 440,70	6,44
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 991,03	14 241,31	4,76
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 842,61	17 518,44	4,56
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 500,77	25 104,38	4,56

301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 147,55	28 057,73	4,56
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 975,54	31 833,37	4,56
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 799,27	49 263,39	4,56
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 273,19	51 430,43	4,56
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 278,73	52 091,18	4,24
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	13 424,67	63 765,96	4,75
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	16 214,49	73 973,94	4,56
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	18 053,04	82 357,20	4,56
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 397,58	61 133,53	4,56

301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 130,86	73 595,25	4,56
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 031,91	77 750,98	4,57
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	22 156,13	101 091,91	4,56
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	34 110,06	155 477,10	4,56
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 803,39	140 934,82	4,17
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 682,04	139 992,90	4,56
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5 299,22	17 101,74	3,23
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6 322,67	20 402,87	3,23
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 436,42	27 242,02	3,23

301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 123,29	32 689,23	3,23
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 611,53	40 715,66	3,23
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 872,40	41 564,35	3,23
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 992,82	48 425,96	3,23
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 617,31	50 434,72	3,23
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16 796,43	54 255,92	3,23
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	21 520,30	69 499,35	3,23
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	21 274,34	68 745,62	3,23
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 530,80	85 704,91	3,23

301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 748,29	47 282,49	5,40
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 114,66	44 228,73	4,85
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 612,71	66 071,87	4,85
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 179,70	73 668,99	4,85
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 258,80	74 040,88	4,85
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	17 209,66	83 525,50	4,85
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 628,39	85 565,94	4,85
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 026,17	97 187,97	4,85
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	17 284,81	86 658,03	5,01

301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	19 926,37	96 726,33	4,85
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 939,72	101 708,29	4,86
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26 022,16	126 359,22	4,86
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	35 969,98	174 521,68	4,85
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	32 866,67	159 533,31	4,85
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9 186,73	44 569,77	4,85
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 571,62	46 441,09	4,85
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14 295,28	69 376,51	4,85
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 455,09	75 002,29	4,85

301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 023,34	77 742,42	4,85
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	18 072,28	87 701,86	4,85
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 511,95	89 843,69	4,85
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 029,66	102 046,40	4,85
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	18 151,67	90 991,18	5,01
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	20 925,31	101 562,75	4,85
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 990,27	106 794,56	4,86
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	27 327,16	132 677,41	4,86
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	37 772,04	183 246,34	4,85

301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	34 514,18	143 008,42	4,14
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	шт.	1 582,86	8 911,34	5,63
301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 433,19	13 712,82	5,64
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 988,26	25 870,94	4,32
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	9 561,74	41 291,75	4,32
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	13 769,36	59 693,73	4,34
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	867,95	3 748,07	4,32
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 445,44	10 582,34	4,33
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 432,32	14 854,06	4,33
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	4 430,53	19 181,65	4,33
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 554,07	11 994,45	4,70
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 808,74	13 191,45	4,70

301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 553,51	4 948,08	3,19
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 667,07	6 059,00	3,63
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 667,07	6 059,00	3,63
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 894,36	6 885,23	3,63
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 677,96	5 346,34	3,19
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 791,49	6 513,44	3,64
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 018,42	7 339,70	3,64
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 018,26	7 339,70	3,64
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 169,42	7 890,49	3,64

301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 166,00	6 844,65	3,16
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 203,80	8 014,38	3,64
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 354,58	8 565,21	3,64
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 411,45	8 771,79	3,64
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 619,97	8 694,56	3,32
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 695,09	8 945,89	3,32
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 903,61	10 561,95	3,64
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 903,51	10 561,95	3,64
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 111,80	11 319,28	3,64

301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 605,43	11 972,12	3,32
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 768,07	13 711,45	3,64
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 010,31	14 596,64	3,64
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 819,08	13 908,17	3,64
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	4 235,57	15 422,90	3,64
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	4 234,92	15 422,90	3,64
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	5 181,45	18 865,56	3,64
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 594,28	22 085,39	3,35
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 696,63	24 373,69	3,64

301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6 694,46	24 373,69	3,64
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 155,20	29 205,82	3,19
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	9 456,99	30 171,29	3,19
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 478,21	9 005,86	3,63
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 633,14	12 044,24	4,57
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 689,30	12 677,73	4,71
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3 068,65	10 547,00	3,44
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 257,88	13 920,64	4,27
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	3 257,77	13 920,64	4,27

301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 256,90	13 919,31	4,27
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 503,34	12 737,65	3,64
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 489,07	15 429,78	3,44
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 957,58	14 390,10	3,64
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	4 203,63	15 285,18	3,64
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	4 203,91	15 285,18	3,64
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 189,44	18 865,56	3,64
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 085,93	27 799,73	3,44
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 311,74	30 226,16	3,64

301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 535,20	45 580,20	3,64
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	12 533,03	45 580,20	3,64
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	15 562,47	47 074,39	3,02
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 700,29	15 262,27	3,25
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 864,64	12 550,82	3,25
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	4 391,92	14 263,39	3,25
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 699,73	15 263,19	3,25
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 853,09	15 761,92	3,25
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 931,21	19 262,74	3,25
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 957,14	19 348,23	3,25
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 941,49	16 046,68	3,25
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	4 172,16	13 550,69	3,25

301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 941,11	16 047,76	3,25
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 940,93	16 047,76	3,25
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	5 097,38	16 556,52	3,25
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	5 218,07	16 949,34	3,25
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	5 297,20	17 207,53	3,25
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	5 508,18	17 895,03	3,25
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	5 267,75	17 109,32	3,25
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	5 267,66	17 109,32	3,25
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5 542,40	18 002,09	3,25
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	5 421,19	17 609,23	3,25
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5 541,94	18 002,09	3,25
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5 623,85	18 269,05	3,25
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5 623,45	18 269,05	3,25

301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 913,96	19 214,74	3,25
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	6 462,46	20 997,70	3,25
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	7 612,64	24 736,51	3,25
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	6 612,05	21 480,15	3,25
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	6 611,96	21 480,15	3,25
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 886,68	22 372,92	3,25
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 886,51	22 372,92	3,25
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	7 023,56	22 818,70	3,25
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	7 023,23	22 818,70	3,25
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	7 022,83	22 818,70	3,25
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7 857,19	25 529,85	3,25
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7 856,02	25 529,85	3,25
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	9 086,10	29 526,66	3,25

301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	9 386,20	30 525,27	3,25
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	9 807,33	31 917,92	3,25
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	7 000,69	22 744,39	3,25
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	7 000,51	22 744,39	3,25
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	7 000,23	22 744,39	3,25
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	7 080,60	23 006,36	3,25
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	8 591,89	27 913,56	3,25
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	10 933,73	35 518,14	3,25
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7 952,95	25 845,88	3,25
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	9 160,92	29 770,94	3,25
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7 769,91	25 250,30	3,25
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	8 670,71	28 175,53	3,25
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	8 670,31	28 175,53	3,25

301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	11 568,40	37 585,82	3,25
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	12 012,56	39 031,43	3,25
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	12 329,87	40 065,24	3,25
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	11 132,65	36 209,42	3,25
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	11 544,04	37 574,56	3,25
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	280,32	1 620,78	5,78
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	160,10	1 830,49	11,43
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	5 660,85	15 453,42	2,73
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 854,32	16 674,82	2,85
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	7 070,11	20 137,15	2,85
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	8 583,61	24 457,33	2,85

301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	14 427,19	41 128,71	2,85
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	23 610,77	67 299,54	2,85
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	48 310,56	143 404,44	2,97
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 806,41	21 762,33	4,53
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 808,70	21 755,79	4,52
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 142,70	36 857,85	4,53
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 033,00	49 944,32	4,53
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	19 333,69	87 532,83	4,53
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	57 517,14	259 995,61	4,52

301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	22 083,63	99 938,54	4,53
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	35 192,40	159 192,81	4,52
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	87 014,14	258 080,71	2,97
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 083,80	15 005,07	4,87
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 083,80	13 945,99	4,52
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 083,71	13 945,99	4,52
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 266,12	14 775,12	4,52
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 452,12	15 614,97	4,52
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 452,04	15 614,97	4,52

301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 603,74	16 301,70	4,52
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 603,74	16 301,70	4,52
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 937,10	17 807,73	4,52
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 960,93	17 917,58	4,52
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 100,14	18 547,56	4,52
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 117,14	18 627,23	4,52
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 117,14	18 627,23	4,52
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 612,70	20 868,25	4,52
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 271,66	23 851,52	4,52

301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 586,11	25 274,32	4,52
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 585,88	26 877,82	4,81
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6 363,38	28 797,02	4,53
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	7 147,67	32 345,07	4,53
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8 627,38	39 042,88	4,53
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 146,56	41 388,97	4,53
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 090,89	45 664,79	4,53
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 090,89	45 664,79	4,53
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 090,89	45 664,79	4,53

301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 016,86	49 849,96	4,52
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	12 045,41	54 502,83	4,52
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	13 731,01	62 155,60	4,53
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	14 370,12	65 048,28	4,53
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	14 487,91	65 580,81	4,53
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	17 522,17	79 298,80	4,53
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	22 971,30	103 950,36	4,53
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	23 985,96	108 544,67	4,53
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	24 904,34	112 693,69	4,53

301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	25 563,09	115 669,75	4,52
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	27 539,63	124 637,63	4,53
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	34 090,15	164 015,79	4,81
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 664,93	18 306,31	4,99
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 702,58	18 494,23	4,99
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 702,50	18 494,23	5,00
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 966,67	18 020,24	4,54
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 033,30	20 150,08	5,00
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 033,22	20 150,08	5,00

301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 266,85	21 321,97	5,00
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 266,85	21 321,97	5,00
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 354,30	21 753,98	5,00
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 561,37	22 789,83	5,00
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 718,22	23 573,74	5,00
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 056,59	25 265,55	5,00
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 056,59	25 265,55	5,00
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	5 480,87	27 385,44	5,00
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6 779,39	33 872,78	5,00

301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	7 091,03	35 420,58	5,00
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	7 088,82	35 420,58	5,00
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	7 769,44	38 828,26	5,00
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	9 346,35	46 703,52	5,00
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	10 161,83	50 787,13	5,00
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	10 826,87	49 208,39	4,55
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	12 115,05	60 546,16	5,00
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	12 115,05	60 546,16	5,00
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	12 115,05	60 546,16	5,00

301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	13 404,08	66 981,62	5,00
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	13 798,75	68 957,85	5,00
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 526,88	18 915,90	3,42
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 317,22	18 209,57	3,42
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 348,43	18 307,60	3,42
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 106,48	24 344,20	3,43
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	14 201,96	37 149,41	2,62
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	16 581,78	43 375,65	2,62
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 584,62	189 876,38	2,62

301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	72 651,87	190 052,19	2,62
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	81 351,51	212 795,67	2,62
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	20 207,23	52 870,74	2,62
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	75 428,04	197 322,80	2,62
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	103 526,59	270 802,06	2,62
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	73 823,48	193 159,75	2,62
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	75 452,38	197 427,96	2,62
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	компл.	144 942,73	379 040,17	2,62
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0.18 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 407,98	7 027,25	4,99

301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0.25 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 482,67	7 181,21	4,84
301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0.37 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 496,03	7 245,82	4,84
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	1 830,86	8 869,68	4,84
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2.2 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 122,93	10 282,18	4,84
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0.55 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 768,05	8 562,84	4,84
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0.75 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 891,74	9 160,41	4,84
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 760,77	13 366,94	4,84

301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	3 117,51	15 093,61	4,84
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 938,67	14 664,33	4,99
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0.37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	1 884,50	9 129,60	4,84
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0.55 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	1 995,92	9 668,40	4,84
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0.75 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	2 010,78	9 747,73	4,85
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 172,71	10 525,89	4,84
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2.2 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 310,63	11 193,92	4,84

301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1.1 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	2 911,93	12 940,37	4,44
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	3 180,01	15 406,35	4,84
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2.2 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	3 356,53	16 266,76	4,85
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	3 561,78	17 259,26	4,85
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	4 056,16	19 652,57	4,85
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	4 557,27	22 081,05	4,85
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	5 775,84	27 980,41	4,84

301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 194,69	30 016,89	4,85
301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	7 098,38	34 395,19	4,85
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 599,77	36 841,32	4,85
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	8 159,13	39 569,30	4,85
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	8 921,86	39 688,41	4,45
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	11 205,48	54 326,70	4,85
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	12 418,61	60 198,27	4,85

301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	8 658,83	41 955,23	4,85
301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	9 563,03	46 349,69	4,85
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	10 180,63	49 349,34	4,85
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	8 717,63	42 267,96	4,85
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	9 839,56	47 735,79	4,85
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	12 127,16	58 815,20	4,85
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	13 346,28	64 749,84	4,85

301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	14 788,84	71 734,52	4,85
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	13 215,03	64 043,67	4,85
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт. 750 об/мин.)	компл.	14 773,30	71 594,67	4,85
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	16 933,92	82 082,14	4,85
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт. 750 об/мин.)	компл.	17 496,94	84 878,81	4,85
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт. 750 об/мин.)	компл.	19 874,23	101 384,81	5,10
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	17 162,54	83 200,82	4,85

301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт. 750 об/мин.)	компл.	25 171,39	122 074,48	4,85
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	19 627,55	95 226,48	4,85
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт. 750 об/мин.)	компл.	28 086,60	136 197,65	4,85
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	23 575,53	114 383,68	4,85
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0.18 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 321,06	13 531,15	5,83
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0.25 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	1 962,16	11 443,10	5,83
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0.37 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 397,56	13 978,52	5,83

301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 701,14	15 751,97	5,83
301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2.2 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	2 843,84	16 582,97	5,83
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0.55 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	3 262,76	19 019,40	5,83
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0.75 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	3 219,83	18 771,78	5,83
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	3 562,48	20 771,54	5,83
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	3 930,28	22 912,70	5,83
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5.5 кВт. 3000 об/мин.)	компл.	4 292,83	25 023,85	5,83

301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0.37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	4 294,72	25 038,83	5,83
301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0.55 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	4 366,97	25 458,73	5,83
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0.75 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	4 467,14	26 043,97	5,83
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	4 594,97	26 788,34	5,83
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2.2 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	5 184,42	30 223,78	5,83
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1.1 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 445,03	37 575,50	5,83
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 405,00	37 345,54	5,83

301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2.2 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	6 707,78	39 120,72	5,83
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	6 815,58	39 748,45	5,83
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 096,59	41 389,27	5,83
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 763,20	45 286,22	5,83
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	10 654,77	62 132,53	5,83
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	10 895,87	63 559,33	5,83
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	12 282,75	71 636,02	5,83

301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	11 423,42	66 653,49	5,83
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	13 141,79	76 669,08	5,83
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	14 741,24	85 994,65	5,83
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	13 666,50	79 753,35	5,84
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	14 954,22	87 257,08	5,83
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	16 789,08	97 915,13	5,83
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	17 473,92	101 923,40	5,83

301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	17 837,07	104 053,94	5,83
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	16 155,72	94 251,65	5,83
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	17 638,89	102 901,11	5,83
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	19 894,53	116 064,56	5,83
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	20 723,88	120 933,90	5,84
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	22 140,65	129 194,75	5,84
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	24 912,99	145 324,71	5,83

301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт. 750 об/мин.)	компл.	26 346,88	153 699,87	5,83
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	28 340,66	165 332,04	5,83
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт. 750 об/мин.)	компл.	28 869,00	168 440,53	5,83
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт. 750 об/мин.)	компл.	31 043,74	181 151,78	5,84
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	28 574,17	166 727,90	5,83
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт. 750 об/мин.)	компл.	35 951,85	209 689,41	5,83
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	30 750,77	179 445,78	5,84

301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 664,24	219 770,64	5,83
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 933,19	198 057,24	5,84
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 536,93	11 874,58	4,68
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 650,68	12 406,39	4,68
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 061,87	14 333,33	4,68
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 061,87	14 333,33	4,68

301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 117,91	14 592,94	4,68
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 117,50	14 391,46	4,62
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 301,78	19 855,35	4,62
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 278,33	19 746,70	4,62
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 007,06	23 109,05	4,62

301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 237,35	14 949,57	4,62
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 182,65	14 697,32	4,62
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 394,63	15 676,24	4,62
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 394,63	15 676,24	4,62
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 832,29	17 696,52	4,62

301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 021,59	18 577,98	4,62
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 065,28	23 392,62	4,62
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 249,79	24 252,91	4,62
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 867,23	27 099,73	4,62
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 562,17	30 307,44	4,62

301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 891,47	41 059,18	4,62
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 315,13	38 408,37	4,62
301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 656,93	49 223,82	4,62
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 237,69	51 902,02	4,62
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 237,80	51 907,34	4,62

301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 542,34	62 550,16	4,62
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 731,30	77 265,04	4,62
301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 288,63	79 848,31	4,62
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 813,30	91 492,87	4,62
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 115,28	51 367,67	4,62

301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 255,64	70 473,80	4,62
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 673,03	77 021,52	4,62
301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 786,13	68 312,50	4,62
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 049,88	69 538,61	4,62
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 699,33	90 998,42	4,62

301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 957,60	124 495,86	4,62
301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 810,47	128 436,70	4,62
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 909,49	115 050,12	4,62
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 839,47	123 968,76	4,62
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 522,58	150 189,44	4,62

301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 208,74	148 777,53	4,62
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 598,04	159 821,56	4,62
301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 936,84	147 513,92	4,62
301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 168,84	222 430,22	4,62
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 598,04	159 821,56	4,62

301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	51 179,13	236 343,32	4,62
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49 672,09	229 386,77	4,62
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 286,69	11 950,67	3,64
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 423,74	13 328,71	3,89
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 913,40	14 231,32	3,64
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 913,37	14 231,32	3,64

301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,75	14 549,61	3,64
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,75	14 549,61	3,64
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 412,39	19 678,21	3,64
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 386,84	19 586,59	3,64
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 256,63	22 746,90	3,64
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 447,90	16 050,58	3,61

301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 448,87	16 177,33	3,64
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 627,35	16 831,46	3,64
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 628,36	16 831,46	3,64
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 151,11	18 731,65	3,64
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 449,32	19 820,29	3,64
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 695,32	24 348,74	3,64

301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 916,63	25 157,99	3,64
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 653,88	27 836,73	3,64
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 628,79	31 381,02	3,64
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 265,50	40 965,30	3,64
301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 712,04	38 959,44	3,64
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 509,48	49 132,07	3,64

301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 201,37	51 652,34	3,64
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 196,91	51 652,34	3,64
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 070,39	58 212,74	3,41
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 754,64	75 506,68	3,64
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21 420,99	77 937,69	3,64
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 261,12	51 880,12	3,64

301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 377,02	70 484,98	3,64
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 069,26	76 643,52	3,64
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 816,53	68 453,23	3,64
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 124,81	69 605,36	3,64
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 237,00	106 348,15	3,64
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 032,66	112 872,56	3,64

301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 549,57	129 314,12	3,64
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 443,22	139 883,69	3,64
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 244,98	146 408,15	3,64
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 442,12	139 883,69	3,64
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 656,44	184 249,80	3,64
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 152,55	197 037,72	3,64

301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 765,39	17 543,47	4,66
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 913,62	18 235,14	4,66
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 290,76	19 995,56	4,66
301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 290,76	19 995,56	4,66
301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 783,40	22 286,91	4,66
301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 782,99	22 286,91	4,66

301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 104,56	28 443,56	4,66
301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 950,16	32 380,04	4,66
301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 950,16	32 380,04	4,66
301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 788,21	26 972,63	4,66
301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 788,21	26 972,63	4,66
301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 173,94	28 770,09	4,66

301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 094,37	28 399,61	4,66
301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 599,86	30 755,50	4,66
301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 911,07	41 525,05	4,66
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 371,83	39 012,81	4,66
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 499,34	44 276,16	4,66
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 451,01	44 051,11	4,66

301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 409,80	48 518,68	4,66
301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 877,36	60 019,58	4,66
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 590,60	63 346,89	4,66
301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 107,54	75 083,78	4,66
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 710,38	77 891,09	4,66
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 474,15	76 790,69	4,66

301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 596,78	82 040,31	4,66
301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 097,25	89 038,02	4,66
301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 746,10	96 728,61	4,66
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 137,68	103 211,74	4,66
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 941,22	88 308,00	4,66
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 535,06	109 712,76	4,66

301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 951,32	116 309,17	4,66
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 165,43	103 339,39	4,66
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 296,96	108 617,83	4,66
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 118,86	117 123,20	4,66
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 793,34	143 574,93	4,66
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 459,87	146 686,85	4,66

301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 550,61	142 443,27	4,66
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 521,27	151 637,80	4,66
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 168,40	177 947,97	4,66
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 984,36	181 767,25	4,66
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 190,37	187 425,40	4,66
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 590,15	184 596,33	4,66

301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 046,53	242 592,07	4,66
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 529,74	198 317,30	4,66
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 670,89	254 898,53	4,66
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 025,44	242 570,24	4,66
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 756,27	7 346,93	4,18
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 850,41	7 741,61	4,18

301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 797,45	7 520,36	4,18
301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 120,80	8 875,61	4,19
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 066,12	8 647,17	4,19
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 050,30	8 577,76	4,18
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 088,37	8 736,81	4,18
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 530,67	10 588,55	4,18

301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 987,24	12 497,63	4,18
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 641,39	15 230,87	4,18
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 022,52	8 465,30	4,19
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 124,73	8 892,38	4,19
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 343,32	9 812,22	4,19
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 221,51	9 299,02	4,19

301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 450,90	10 254,92	4,18
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 003,72	12 574,18	4,19
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 308,29	13 848,13	4,19
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 153,12	17 384,02	4,19
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 638,96	15 235,68	4,19
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 542,77	19 014,41	4,19

301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 204,71	21 784,80	4,19
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 229,04	26 070,68	4,19
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 954,46	33 289,56	4,19
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 139,65	34 070,65	4,19
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 040,09	29 884,76	4,24
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 908,75	46 305,31	4,24

301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 657,83	45 254,03	4,25
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 183,51	60 198,88	4,24
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 994,46	67 873,93	4,24
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 952,04	37 948,13	4,24
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 814,85	50 135,81	4,24
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 084,05	59 758,70	4,24

301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 211,21	47 584,59	4,24
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 329,10	52 667,67	4,27
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 371,61	69 494,39	4,24
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 638,74	79 394,98	4,26
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 540,07	82 957,01	4,25
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 360,71	90 646,41	4,24

301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 043,63	93 603,90	4,25
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 912,53	105 729,54	4,24
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 658,50	91 977,30	4,25
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 602,28	142 550,00	4,24
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 478,23	103 955,04	4,25
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 578,88	142 550,00	4,25

301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 456,99	126 250,98	4,29
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 495,40	9 336,37	6,24
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 505,41	8 511,78	5,65
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 545,27	8 738,00	5,65
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 580,60	8 940,16	5,66
301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 621,88	9 169,85	5,65

301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 939,79	10 969,21	5,65
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 908,60	10 790,92	5,65
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 997,97	11 294,77	5,65
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 144,74	12 649,27	5,90
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 457,67	13 897,88	5,65
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 745,69	15 532,71	5,66

301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 879,28	16 286,72	5,66
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 960,65	16 747,72	5,66
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 993,68	22 593,02	5,66
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 258,91	24 094,16	5,66
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 895,59	22 042,91	5,66
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 015,81	22 723,25	5,66

301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 348,55	24 604,90	5,66
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 793,21	27 123,90	5,66
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 525,03	31 293,32	5,66
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 499,42	36 780,50	5,66
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 233,03	35 301,56	5,66
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 065,49	40 000,50	5,66

301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 375,83	64 362,19	5,66
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 009,17	67 948,93	5,66
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 867,10	67 156,89	5,66
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 232,45	69 245,91	5,66
301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 584,46	88 243,63	5,66
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 046,96	90 866,23	5,66

301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 914,99	107 040,87	5,66
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 705,31	111 527,23	5,66
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 054,67	119 158,24	5,66
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 652,90	104 520,94	4,83
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 611,43	116 659,69	5,66
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 192,81	114 315,44	5,66

301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 245,41	148 521,91	5,66
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 880,99	163 441,14	5,66
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 584,71	184 390,70	5,66
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 435,79	189 308,91	5,66
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 649,76	201 832,02	5,66
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 287,00	17 282,98	5,26

301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 333,33	17 079,67	5,12
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 484,47	17 850,73	5,12
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 397,80	17 413,90	5,13
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 043,68	20 718,36	5,12
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 289,11	21 974,30	5,12
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 531,71	23 220,19	5,12

301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 865,39	24 929,53	5,12
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 332,33	32 446,79	5,12
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 505,66	33 333,70	5,12
301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 633,27	33 988,86	5,12
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 629,41	39 110,16	5,13
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 927,10	40 634,15	5,13

301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 420,23	48 280,50	5,13
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 942,88	50 961,03	5,13
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 898,13	52 064,50	5,26
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 989,76	51 197,74	5,13
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 130,35	51 920,77	5,13
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 926,37	71 394,76	5,13

301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 978,68	76 770,87	5,13
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 688,69	75 313,07	5,13
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 856,94	81 289,83	5,13
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 108,16	169 686,47	5,13
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 458,22	171 485,15	5,13
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 150,57	190 447,84	5,13

301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 009,21	215 321,11	5,13
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 851,48	219 656,40	5,13
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 382,75	227 509,53	5,13
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 746,76	234 481,29	5,13
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 908,26	225 080,43	5,13
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 378,26	222 386,59	5,13

301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49 875,22	248 999,51	4,99
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 420,04	335 405,02	5,13
301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70 410,83	361 004,70	5,13
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72 178,85	370 055,87	5,13
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74 763,32	383 311,83	5,13
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 994,51	15 756,19	5,26

301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 104,42	15 479,18	4,99
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 169,67	15 810,94	4,99
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 124,73	15 585,05	4,99
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 239,59	16 156,84	4,99
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 656,43	18 237,47	4,99

301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,18	18 790,29	4,99
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 160,31	20 756,25	4,99
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 160,39	20 756,25	4,99
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 373,30	21 818,83	4,99
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 309,01	26 501,90	4,99

301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 037,59	30 131,94	4,99
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 423,84	27 076,36	4,99
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 647,52	29 727,60	5,26
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 453,02	32 211,21	4,99
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 165,90	30 775,12	4,99

301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 487,34	37 362,13	4,99
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 642,32	38 182,01	5,00
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 967,68	44 766,41	4,99
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 962,45	44 766,41	4,99
301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 307,78	56 447,71	4,99

301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 097,30	85 371,55	4,99
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 649,74	88 130,42	4,99
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 171,49	100 752,98	4,99
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 221,37	145 904,99	4,99
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 086,05	165 120,02	4,99

301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 416,53	171 762,41	4,99
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 316,13	156 961,32	4,44
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 584,78	157 653,77	4,99
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 318,58	176 275,66	4,99
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 541,26	212 301,89	4,99

301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 801,38	228 677,23	4,99
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 983,73	264 510,41	4,99
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 027,74	269 712,00	4,99
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 453,55	276 840,07	4,99
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 846,61	17 518,40	4,55

301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 984,44	18 143,23	4,55
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 216,03	19 203,21	4,55
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 383,45	19 963,29	4,55
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 520,53	20 586,66	4,55
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 013,07	22 831,61	4,55
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 145,31	23 434,34	4,55

301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 653,96	25 074,38	4,43
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 654,04	25 755,70	4,56
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 907,94	26 912,75	4,56
301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 025,99	32 020,06	4,56
301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	7 895,34	35 976,22	4,56
301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 244,23	33 015,35	4,56

301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 512,39	34 234,14	4,56
301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 705,10	35 119,13	4,56
301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 091,31	36 871,60	4,56
301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 677,85	44 094,51	4,56
301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 579,63	48 241,85	4,56
301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 262,98	55 885,09	4,56

301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 155,68	55 420,62	4,56
301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 954,78	66 353,56	4,44
301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 356,31	115 561,89	4,56
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 017,96	118 568,32	4,56
301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 256,79	133 371,34	4,56
301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 212,53	133 227,27	4,56

301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 674,82	144 396,03	4,56
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 354,74	147 502,52	4,56
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 674,37	158 073,49	4,56
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 837,07	149 697,51	4,56
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 473,79	166 264,67	4,56
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 287,27	188 206,82	4,56

301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 333,05	220 391,43	4,56
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	51 981,68	236 947,28	4,56
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 162,81	251 516,37	4,56
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59 319,85	277 617,34	4,68
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 887,50	23 705,88	4,85
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 025,33	24 371,43	4,85

301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 256,92	25 500,51	4,85
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 106,32	29 615,96	4,85
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 243,39	30 279,91	4,85
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 826,06	33 108,08	4,85
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 958,30	33 750,09	4,85
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 076,58	39 177,86	4,85

301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 076,66	39 177,86	4,85
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 332,16	40 418,12	4,85
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 586,55	46 519,19	4,85
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10 455,25	50 730,13	4,85
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 092,82	53 822,94	4,85
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 377,13	54 730,83	4,81

301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 570,15	56 143,70	4,85
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 930,19	57 883,52	4,85
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 498,00	65 486,44	4,85
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 976,61	77 547,66	4,85
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 661,62	85 697,11	4,85
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 631,82	85 578,02	4,85

301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 557,23	99 754,87	4,85
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 908,56	188 787,49	4,85
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 216,12	190 284,60	4,85
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 317,83	200 529,30	4,85
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 317,42	215 130,55	4,85
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 779,71	227 027,31	4,85

301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 459,62	230 336,30	4,85
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 012,71	244 835,90	4,90
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 941,63	232 672,75	4,85
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51 578,68	250 321,39	4,85
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	57 060,27	276 932,35	4,85
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	80 356,18	389 985,61	4,85

301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	85 645,72	415 673,28	4,85
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	86 410,86	419 382,18	4,85
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	87 454,49	424 464,80	4,85
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 218,42	10 536,28	4,75
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 223,13	10 556,13	4,75
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 152,65	10 228,18	4,75

301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 353,35	11 178,23	4,75
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 376,72	11 288,59	4,75
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 854,39	13 557,94	4,75
301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 881,01	13 685,17	4,75
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 714,79	12 903,67	4,75
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 714,22	13 237,13	4,88

301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 091,51	14 691,83	4,75
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 752,13	17 845,38	4,76
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 972,46	18 890,43	4,76
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 648,78	22 100,58	4,75
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 027,75	23 902,59	4,75
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 869,95	23 156,40	4,75

301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 281,99	25 105,48	4,75
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 623,14	26 726,67	4,75
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 735,23	32 046,88	4,76
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 610,96	36 182,59	4,75
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 609,93	36 202,54	4,76
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 268,77	39 323,86	4,76

301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 080,20	52 733,86	4,76
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 369,94	54 114,27	4,76
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 337,30	63 501,41	4,76
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 291,09	91 801,04	4,76
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 627,47	100 150,91	4,63
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 177,72	105 467,61	4,76

301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 944,88	104 363,24	4,76
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 629,13	112 369,92	4,76
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 756,05	117 753,83	4,76
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 712,94	160 410,15	4,76
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 094,61	167 231,31	4,63
301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	3 387,70	7 690,32	2,27
301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	4 348,52	9 872,90	2,27
301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	18 913,10	42 999,08	2,27

301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 665,24	10 459,96	2,24
301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	9 648,80	23 852,79	2,47
301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	14 071,99	34 791,78	2,47
301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	20 007,64	44 408,32	2,22
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	54 540,83	124 016,12	2,27
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	51 973,91	119 748,45	2,30
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	14 780,08	34 066,83	2,30
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	65 604,21	151 164,78	2,30
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	9 965,80	23 028,88	2,31
301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	21 027,02	48 617,32	2,31
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	58 551,27	134 748,22	2,30

301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	78 337,56	180 289,79	2,30
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	98 203,61	222 941,06	2,27
301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	7 916,99	25 920,00	3,27
301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 472,53	4 820,28	3,27
301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 920,69	6 287,54	3,27
301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	2 143,64	7 016,98	3,27
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	4 178,99	13 678,03	3,27
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	4 384,18	14 345,44	3,27
301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	5 551,80	18 183,18	3,28
301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	8 065,27	26 430,20	3,28
301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	16 054,96	52 692,02	3,28

301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 819,70	9 989,95	5,49
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 820,00	9 990,44	5,49
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 915,80	10 517,67	5,49
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 935,84	10 627,54	5,49
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 935,30	10 627,54	5,49
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	2 117,70	11 624,74	5,49
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 215,21	12 164,50	5,49
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2 215,16	12 165,15	5,49
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 399,31	13 175,66	5,49

301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 481,53	13 628,14	5,49
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 567,03	14 102,68	5,49
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 801,66	15 394,24	5,49
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 827,30	15 534,04	5,49
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 946,37	16 189,45	5,49
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 923,66	21 545,99	5,49
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 596,51	21 737,40	6,04
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 678,75	22 234,13	6,04
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 734,38	22 571,60	6,04

301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 865,27	23 360,33	6,04
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	3 964,05	23 959,62	6,04
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4	шт.	4 311,90	26 063,61	6,04
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	5 027,67	30 395,55	6,05
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	5 029,11	30 407,58	6,05
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	5 659,25	34 211,50	6,05
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	6 080,68	36 758,79	6,05
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 080,26	36 758,79	6,05
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	6 080,17	36 758,79	6,05

301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	6 574,87	39 750,75	6,05
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132M4	шт.	6 909,98	41 779,07	6,05
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112MB6	шт.	7 571,83	45 852,85	6,06
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	8 675,56	50 731,00	5,85
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	8 646,14	50 593,61	5,85
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт.	8 837,98	49 933,20	5,65
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	11 387,13	66 573,52	5,85
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт.	13 972,10	78 901,52	5,65
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A160S8	шт.	16 141,58	88 975,54	5,51

301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	16 704,01	92 081,93	5,51
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	16 816,21	92 698,83	5,51
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	19 306,48	103 866,81	5,38
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	21 041,40	115 981,63	5,51
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	21 522,40	115 928,80	5,39
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	28 819,68	155 027,35	5,38
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	29 837,96	160 492,51	5,38
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	32 898,02	176 954,67	5,38
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	39 639,01	213 178,63	5,38

301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	65 751,23	354 202,36	5,39
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	72 232,24	389 015,32	5,39
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	75 852,75	408 505,13	5,39
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	79 278,56	426 997,85	5,39
301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	3 055,18	14 055,08	4,60
301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	3 415,84	15 714,09	4,60
301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	7 274,34	33 424,53	4,59
301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 792,28	22 059,43	4,60

301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	4 395,12	20 244,95	4,61
301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ	шт.	7 100,79	32 651,45	4,60
301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	11 042,22	50 852,01	4,61
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	10 062,13	49 833,51	4,95
301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	14 867,97	69 070,65	4,65
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	16 707,99	82 469,38	4,94
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	22 003,70	101 623,99	4,62
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	44 101,33	173 814,55	3,94
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	20 093,15	90 494,86	4,50

301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	4 361,67	20 809,06	4,77
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4 880,63	23 282,43	4,77
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	7 550,36	36 016,47	4,77
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	12 550,40	59 878,38	4,77
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	22 820,57	84 919,18	3,72
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	36 060,89	134 214,86	3,72
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 287,48	17 202,29	4,01
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	4 343,58	17 428,68	4,01
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	4 342,78	17 428,68	4,01

301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 469,00	17 933,14	4,01
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 927,60	24 773,44	4,18
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 927,52	24 776,34	4,18
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 988,13	25 030,76	4,18
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 988,13	25 030,76	4,18
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	6 196,48	25 900,98	4,18
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	6 421,19	26 841,59	4,18
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	6 459,43	27 002,29	4,18
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	8 030,29	33 562,20	4,18

301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	8 030,29	33 566,19	4,18
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	8 347,16	34 891,72	4,18
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	10 399,71	39 084,27	3,76
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	10 687,73	40 167,73	3,76
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	10 687,50	40 167,73	3,76
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	11 633,29	43 727,95	3,76
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	12 404,76	46 633,65	3,76
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	18 859,48	78 834,40	4,18
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	19 411,49	81 140,63	4,18

301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	19 695,47	82 335,59	4,18
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	19 695,47	82 335,59	4,18
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	19 695,47	82 335,59	4,18
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	21 390,79	89 418,41	4,18
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	21 756,97	90 942,91	4,18
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	24 797,67	103 688,83	4,18
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	24 797,67	103 688,83	4,18
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	27 591,36	115 362,91	4,18
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	30 626,40	128 121,33	4,18
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3 659,51	16 130,95	4,41

301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	6 643,23	29 257,07	4,40
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 В	шт.	1 769,78	6 843,99	3,87
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 С	шт.	1 859,25	7 190,52	3,87
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 А	шт.	2 251,38	8 706,55	3,87
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.	3 326,67	12 864,95	3,87
301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	6 617,87	25 567,41	3,86
301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	10 933,96	42 224,36	3,86
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 388,60	5 615,29	4,04
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 121,24	8 189,05	3,86
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 225,47	8 586,82	3,86
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 271,86	12 638,87	3,86
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 190,36	31 584,70	3,86

301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 806,20	22 457,52	3,87
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	15 433,43	59 596,11	3,86
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	8 858,09	34 188,85	3,86
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	6 585,72	25 481,46	3,87
301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	23 570,10	91 032,47	3,86
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3 324,05	13 939,72	4,19
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	5 647,64	21 818,27	3,86
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	28 686,69	126 022,92	4,39
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	33 372,98	128 781,41	3,86
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	150 927,47	562 418,81	3,73
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	65 768,87	253 256,24	3,85
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	72 301,59	278 348,27	3,85

301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	67 357,93	259 296,61	3,85
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	46 434,65	179 059,26	3,86
301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	10 841,65	36 987,47	3,41
301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	14 263,65	55 001,41	3,86
301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	21 014,79	67 846,05	3,23
301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 647,87	16 620,58	6,28
301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 738,49	28 221,51	5,96
301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	7 260,07	43 504,63	5,99
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,36	3 545,34	7,33
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,65	3 547,78	7,34
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	558,19	4 095,20	7,34
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	625,81	4 591,49	7,34
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	674,40	4 947,64	7,34
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	984,00	7 220,07	7,34
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	2 031,60	14 904,67	7,34

301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 830,41	11 325,07	6,19
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 815,62	11 234,74	6,19
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	2 098,14	12 986,43	6,19
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 803,61	11 165,24	6,19
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 987,63	12 303,10	6,19
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 853,42	11 473,21	6,19
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 277,98	14 099,76	6,19
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	2 036,03	12 609,03	6,19
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	2 185,08	13 525,34	6,19
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	2 050,73	12 697,50	6,19
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 804,73	23 549,05	6,19
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 670,84	22 721,13	6,19
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	3 022,28	18 710,84	6,19
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 888,38	17 882,86	6,19
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	4 277,79	26 474,13	6,19
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	4 135,55	25 597,29	6,19
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 889,75	24 074,76	6,19
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 755,18	23 248,68	6,19
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 909,57	30 398,13	6,19

301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 558,06	28 214,54	6,19
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	5 336,88	33 030,26	6,19
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6 736,84	41 711,68	6,19
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 878,77	36 405,92	6,19
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	6 204,52	38 407,36	6,19
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 995,50	49 504,11	6,19
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	7 567,06	46 853,98	6,19
301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8 752,26	52 670,38	6,02
301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.	9 813,46	59 697,22	6,08
301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2 027,83	13 076,94	6,45
301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1 470,97	10 037,74	6,82
301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1 134,74	6 705,10	5,91
301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	1 442,87	4 120,28	2,86
301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	шт.	1 457,89	4 163,17	2,86
301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	1 601,61	4 573,58	2,86

301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	1 700,72	4 856,60	2,86
301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	1 890,44	5 398,37	2,86
301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	3 158,87	9 020,52	2,86
301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	3 038,86	8 677,82	2,86
301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	1 685,02	4 811,77	2,86
301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	3 277,02	9 357,91	2,86
301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м3/час	шт.	2 925,22	8 353,30	2,86
301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50- 25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	6 011,08	17 165,33	2,86

301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	6 222,55	17 769,21	2,86
301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	19 164,04	54 725,13	2,86
301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	25 805,36	73 690,19	2,86
301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	шт.	4 916,74	14 040,32	2,86
301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11 811,01	33 727,70	2,86
301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м3/ч	шт.	16 107,11	45 995,71	2,86
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	3 264,16	9 170,24	2,81
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	3 551,14	10 173,10	2,86
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	4 164,76	11 930,91	2,86
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	4 125,55	11 938,93	2,89

301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	5 953,58	17 054,91	2,86
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	4 464,89	12 791,16	2,86
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	6 501,78	18 625,73	2,86
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	4 830,26	13 838,36	2,86
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	6 854,27	19 813,44	2,89
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 762,85	19 373,72	2,86
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	7 154,43	20 495,76	2,86
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 546,02	21 617,84	2,86
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	9 466,65	27 366,05	2,89

301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	9 712,94	27 826,36	2,86
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	9 869,65	28 531,33	2,89
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	10 874,98	31 155,06	2,86
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	10 874,98	31 155,06	2,86
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 141,14	34 782,97	2,86
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	12 193,37	34 932,58	2,86
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	13 250,76	37 962,04	2,86
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	12 963,47	37 139,21	2,86
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	14 686,77	42 076,15	2,86

301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	14 960,39	42 861,59	2,87
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	18 289,80	52 398,85	2,86
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	17 740,45	50 827,99	2,87
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	19 672,42	56 363,36	2,87
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	21 839,88	62 571,94	2,87
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	23 993,76	68 743,11	2,87
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	23 954,58	69 252,67	2,89
301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 739,45	18 719,90	2,78
301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 520,12	20 892,84	2,78

301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки РКС 355 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 100,68	33 609,26	2,78
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	1 410,07	4 104,52	2,91
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	1 475,37	4 294,14	2,91
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	1 410,07	4 104,11	2,91
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	1 475,37	4 294,14	2,91
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	1 566,76	4 560,16	2,91
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	1 827,83	5 320,16	2,91
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 866,97	5 434,14	2,91
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	2 310,91	6 726,90	2,91

301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 971,43	5 738,12	2,91
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	2 519,84	7 334,21	2,91
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	2 820,12	8 208,23	2,91
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	3 329,37	9 691,31	2,91
301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	15 335,72	42 945,78	2,80
301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	22 944,79	64 697,54	2,82
301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	28 764,67	81 429,66	2,83
301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	32 022,15	90 241,91	2,82

301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 714,04	100 392,74	2,81
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час	шт.	4 268,87	12 405,96	2,91
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 347,22	12 632,08	2,91
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час	шт.	4 386,39	12 745,87	2,91
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 360,16	12 670,00	2,91
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м3/час	шт.	4 399,34	12 783,82	2,91
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	4 451,58	12 935,55	2,91

301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	6 200,44	18 018,70	2,91
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	6 553,03	19 042,95	2,91
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	5 156,62	14 983,95	2,91
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	7 492,70	21 774,19	2,91
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	11 201,01	32 547,47	2,91
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	6 057,23	17 601,44	2,91
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	10 965,97	31 864,68	2,91

301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	7 466,58	21 698,32	2,91
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	12 427,65	36 119,62	2,91
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	13 028,13	37 858,25	2,91
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	10 809,25	31 409,44	2,91
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 198,88	38 351,42	2,91
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 251,10	38 503,12	2,91
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	17 192,73	49 959,22	2,91

301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	17 963,19	52 197,37	2,91
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	22 622,38	65 739,81	2,91
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	22 832,31	66 346,79	2,91
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	23 170,95	67 333,05	2,91
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	25 156,18	73 099,02	2,91
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	25 221,48	73 288,71	2,91
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	28 275,68	82 165,29	2,91

301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м3/час	шт.	42 130,75	122 413,43	2,91
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м3/час	шт.	33 823,40	98 287,31	2,91
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м3/час	шт.	33 824,60	98 287,31	2,91
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 364,32	102 763,54	2,91
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м3/час	шт.	35 430,59	102 968,10	2,91
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	4 360,67	12 674,19	2,91
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м3/час	шт.	7 742,01	22 501,46	2,91
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м3/час	шт.	10 248,07	29 786,95	2,91
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час	шт.	10 483,11	30 469,94	2,91

301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час	шт.	12 193,03	35 440,77	2,91
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час	шт.	12 428,08	36 123,76	2,91
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.	13 250,23	38 514,30	2,91
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.	13 354,70	38 817,86	2,91
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	шт.	13 471,80	39 160,91	2,91
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	шт.	13 589,65	39 500,88	2,91
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.	18 353,77	53 350,88	2,91
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	16 776,22	48 759,50	2,91
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.	20 288,85	58 966,74	2,91
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.	20 406,17	59 308,27	2,91
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	21 620,22	62 837,18	2,91
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	21 724,97	63 140,74	2,91
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	23 957,43	69 629,33	2,91

301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	25 666,74	74 603,17	2,91
301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час	шт.	3 626,88	8 366,06	2,31
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	3 710,15	12 415,74	3,35
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	12 726,12	3,35
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	5 113,96	17 113,48	3,35
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	6 973,99	23 337,93	3,35
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	9 278,95	31 051,31	3,35
301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	10 127,09	33 889,54	3,35
301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	10 218,10	34 194,10	3,35
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	12 914,31	43 216,76	3,35
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	22 305,29	74 642,97	3,35
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	12 726,12	3,35
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	13 854,57	46 363,27	3,35

301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	32 080,85	107 356,14	3,35
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	14 784,24	49 474,34	3,35
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	16 457,69	55 074,42	3,35
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	4 031,46	13 490,98	3,35
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	73 308,93	245 322,80	3,35
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	1 689,35	4 909,59	2,91
301-7503	Вентиляторы центробежные Compac 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	690,62	3 405,03	4,93
301-7504	Вентиляторы центробежные Compac 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 095,17	5 399,62	4,93
301-7505	Вентиляторы центробежные Compac 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 262,87	6 226,45	4,93
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	10 005,28	49 330,02	4,93
301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	19 455,39	57 978,80	2,98
301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	14 024,03	38 695,59	2,76
301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	25 392,03	70 051,91	2,76
301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	17 407,14	48 028,96	2,76

301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	33 801,47	93 251,43	2,76
301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	21 815,91	57 521,36	2,64
301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	35 450,77	97 800,31	2,76
301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	24 173,12	66 695,69	2,76
301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	43 596,06	120 289,36	2,76
301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	29 396,39	81 125,56	2,76
301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	47 966,19	132 342,53	2,76
301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	32 535,64	89 783,87	2,76
301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	68 204,75	184 539,49	2,71
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	45 668,42	126 020,06	2,76
301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	101 487,31	280 022,23	2,76
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	66 073,60	182 348,44	2,76
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	150 003,94	413 882,91	2,76
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	95 082,75	262 405,95	2,76
301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	278 825,18	769 422,10	2,76
301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	178 898,13	498 870,31	2,79
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	2 170,81	11 163,04	5,14
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	2 550,86	13 117,39	5,14
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	3 111,78	16 001,83	5,14

301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	3 552,01	18 265,64	5,14
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	4 382,48	22 536,20	5,14
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	4 892,46	25 158,69	5,14
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	9 774,99	50 266,31	5,14
301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р	шт.	778,22	4 001,87	5,14
301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	705,96	3 630,29	5,14
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	1 270,80	6 534,88	5,14
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	1 390,87	7 152,33	5,14
301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	1 530,93	7 872,56	5,14
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	1 580,94	8 129,73	5,14
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	2 321,37	11 937,27	5,14
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	2 381,36	12 245,76	5,14
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	1 901,00	9 775,59	5,14
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	4 502,56	23 153,69	5,14
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	4 502,56	23 153,69	5,14
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	4 191,98	21 556,58	5,14

301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	4 191,98	21 556,58	5,14
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	5 982,94	30 766,31	5,14
301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	580,30	2 984,10	5,14
301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	730,38	3 755,86	5,14
301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	870,44	4 476,10	5,14
301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	1 180,64	6 071,25	5,14
301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	1 320,69	6 791,44	5,14
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	1 600,76	8 231,65	5,14
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 800,82	9 260,43	5,14
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	2 641,31	13 582,51	5,14
Группа	Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	26,22	125,34	4,78
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	34,36	164,32	4,78

301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	39,22	187,85	4,79
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	57,97	247,74	4,27
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	91,96	393,01	4,27
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	118,71	507,39	4,27
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	156,56	749,73	4,79
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	214,62	1 027,84	4,79
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	638,53	2 173,98	3,40
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	834,89	3 388,89	4,06
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	362,84	1 549,73	4,27
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	486,17	1 971,96	4,06
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	521,61	2 116,37	4,06
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	667,37	2 853,06	4,28
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	999,19	4 056,76	4,06
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 349,94	5 482,68	4,06
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 860,15	7 971,02	4,29

301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 222,99	3 310,24	2,71
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 256,55	3 401,68	2,71
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 376,88	3 727,43	2,71
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 606,29	4 348,66	2,71
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 939,33	5 250,26	2,71
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 395,54	6 485,17	2,71
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 352,56	9 076,22	2,71
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 312,44	11 674,82	2,71
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 988,65	16 212,95	2,71
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8 983,34	24 319,38	2,71
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	11 353,76	30 736,38	2,71
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	17 079,40	46 237,13	2,71
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	22 184,20	60 055,99	2,71

301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	26 040,65	70 495,90	2,71
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	31 142,12	84 307,20	2,71
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	53 041,30	143 559,61	2,71
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	10,76	35,80	3,33
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	28,53	89,74	3,15
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	48,63	152,97	3,15
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	75,91	238,77	3,15
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	112,48	324,55	2,89
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	176,55	555,39	3,15
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	276,98	871,32	3,15
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	441,69	1 389,46	3,15
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	508,09	1 639,57	3,23
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	91,84	444,05	4,84

301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	113,95	587,40	5,15
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	139,19	717,58	5,16
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	161,28	831,48	5,16
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	186,54	865,08	4,64
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	227,87	1 174,73	5,16
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	253,38	1 306,38	5,16
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	283,54	1 461,77	5,16
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	314,54	1 621,55	5,16
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	346,37	1 785,75	5,16
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	383,95	2 301,35	5,99
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	120,54	416,43	3,45
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	134,90	509,25	3,77
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	155,27	586,17	3,78
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	180,25	680,47	3,78
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	207,79	784,45	3,78

301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	245,38	926,38	3,78
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	303,34	1 242,51	4,10
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	363,60	1 372,82	3,78
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	431,89	1 630,69	3,78
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	187,42	1 040,20	5,55
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	216,43	1 201,18	5,55
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	226,17	1 110,43	4,91
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	250,30	1 389,10	5,55
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	250,28	1 389,10	5,55
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	256,88	1 425,79	5,55
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	286,15	1 588,22	5,55
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	328,05	1 820,93	5,55
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	377,13	1 851,65	4,91
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	238,76	1 370,67	5,74
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2.5, диаметром 250 мм	шт.	100,53	375,86	3,74
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3.2, диаметром 315 мм	шт.	122,92	459,66	3,74

301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	151,57	566,77	3,74
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	184,91	691,38	3,74
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6.3, диаметром 630 мм	шт.	227,10	849,15	3,74
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	407,40	1 523,07	3,74
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	494,90	1 850,22	3,74
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12.5, диаметром 1250 мм	шт.	788,25	2 946,73	3,74
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	907,51	3 392,76	3,74
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 138,36	4 255,54	3,74
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2.5, размером 200x200 мм	шт.	71,86	268,75	3,74

301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3.2, размером 250х250 мм	шт.	87,50	327,24	3,74
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.	102,60	383,70	3,74
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.	132,80	496,64	3,74
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6.3, размером 500х500 мм	шт.	167,19	625,22	3,74
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	306,81	1 147,17	3,74
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	402,13	1 503,51	3,74
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	603,25	2 255,39	3,74
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	722,04	2 699,46	3,74
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	951,72	3 557,89	3,74

301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.	329,14	647,73	1,97
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	394,95	777,11	1,97
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	460,77	906,63	1,97
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	460,76	906,63	1,97
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	526,59	1 036,35	1,97
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	526,58	1 036,14	1,97
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	592,40	1 165,68	1,97
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	724,07	1 424,71	1,97
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	789,89	1 554,56	1,97

301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	707,95	2 566,53	3,63
301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	930,90	3 374,79	3,63
301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	1 076,39	3 902,23	3,63
301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	1 473,97	5 343,57	3,63
301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.	2 094,77	7 594,16	3,63
301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.	3 084,03	11 180,51	3,63
301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт.	1 154,06	4 183,81	3,63

301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт.	1 280,09	4 640,70	3,63
301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт.	1 687,33	6 117,07	3,63
301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	336,11	1 869,61	5,56
301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	403,74	2 246,17	5,56
301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	463,87	2 581,09	5,56
301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	594,11	3 306,48	5,57
301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	689,00	3 836,63	5,57
301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	789,14	4 394,76	5,57
301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	249,43	1 386,80	5,56

301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	283,47	1 576,54	5,56
301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	300,94	1 674,19	5,56
301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	378,59	2 106,69	5,56
301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	496,30	2 762,47	5,57
301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	500,53	2 787,40	5,57
301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	616,97	2 606,51	4,22
301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	691,87	2 924,64	4,23
301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	772,06	3 263,70	4,23

301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	830,42	3 510,91	4,23
301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	904,72	3 825,27	4,23
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 407,92	5 952,67	4,23
301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	466,70	1 970,38	4,22
301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	511,63	2 161,67	4,23
301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	574,29	2 426,57	4,23
301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	599,27	2 532,56	4,23
301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	648,29	2 739,91	4,23

301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	418,47	1 747,27	4,18
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	486,64	2 032,32	4,18
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	501,60	2 094,62	4,18
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	602,44	2 516,17	4,18
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	602,51	2 516,17	4,18
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	713,07	2 978,47	4,18
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	635,76	2 655,07	4,18
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	793,96	3 316,18	4,18
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	713,76	2 980,84	4,18

301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	775,43	3 239,48	4,18
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	674,66	2 817,98	4,18
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	795,17	3 322,12	4,18
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 125,54	4 699,37	4,18
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 037,83	4 335,27	4,18
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	954,79	3 988,04	4,18
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 129,50	4 725,76	4,18
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 078,00	4 502,98	4,18
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 260,86	5 268,24	4,18
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-б, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 393,67	5 820,26	4,18

301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	1 952,63	6 557,76	3,36
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2 727,20	9 164,42	3,36
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	2 992,00	10 047,45	3,36
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	4 137,51	13 894,12	3,36
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	5 260,68	17 665,93	3,36
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	6 384,91	21 441,33	3,36
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	4 331,80	14 547,44	3,36
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5 944,05	19 959,63	3,36
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	7 607,35	25 544,38	3,36
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	5 331,90	17 904,55	3,36
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	7 311,21	24 550,66	3,36
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	9 314,96	31 282,12	3,36
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 942,48	9 880,13	3,36

301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	3 381,12	11 359,16	3,36
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	5 372,57	18 041,90	3,36
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	4 501,75	15 115,81	3,36
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	6 271,02	21 056,70	3,36
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	8 021,17	26 936,37	3,36
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	2 245,61	7 544,77	3,36
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	9 769,25	32 803,09	3,36
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	6 588,58	22 121,61	3,36
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	9 151,59	30 726,62	3,36
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	11 728,34	39 377,89	3,36
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	8 108,54	27 225,52	3,36
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	11 236,94	37 728,87	3,36
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	14 350,46	48 187,79	3,36

301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 904,56	6 493,07	3,41
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 676,97	9 125,08	3,41
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 455,15	11 777,67	3,41
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 976,83	10 147,03	3,41
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 153,20	14 156,62	3,41
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 358,29	18 263,93	3,41
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 511,97	22 199,56	3,41
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 220,79	14 387,24	3,41
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 927,87	20 205,22	3,41

301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 588,13	25 863,92	3,41
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 284,20	18 011,82	3,41
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 392,09	25 195,68	3,41
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 461,22	32 247,61	3,41
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 104,63	10 580,84	3,41
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 469,84	15 233,27	3,41
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 825,02	19 851,51	3,41
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 398,09	14 990,97	3,41
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 248,48	21 300,50	3,41

301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 046,09	27 424,23	3,41
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 850,58	33 574,39	3,41
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 678,08	22 760,06	3,41
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 477,72	32 300,33	3,41
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 198,97	41 579,88	3,41
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 973,86	27 178,02	3,41
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 322,45	38 589,29	3,41
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	14 438,19	49 215,29	3,41
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 004,71	8 209,57	4,10

301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 818,19	11 541,82	4,10
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 637,41	14 895,56	4,10
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 133,83	12 834,30	4,10
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 371,90	17 904,37	4,10
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 640,69	23 100,05	4,10
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 855,25	28 073,91	4,10
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 443,18	18 195,14	4,10
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6 240,37	25 555,89	4,10
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 987,88	32 712,04	4,10

301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 562,56	22 780,77	4,10
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 781,79	31 865,18	4,09
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 959,97	40 787,26	4,10
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 268,19	12 761,83	3,90
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 705,45	18 371,62	3,90
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	6 132,09	23 941,43	3,90
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 629,66	18 078,34	3,90
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 577,91	25 685,33	3,90
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 469,93	33 072,99	3,90

301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	10 369,70	40 495,34	3,91
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	7 029,89	27 448,30	3,90
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 977,07	38 953,95	3,90
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 841,80	50 138,36	3,90
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	8 393,98	32 776,33	3,90
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 919,06	46 538,59	3,90
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	15 198,95	59 351,46	3,90
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	724,11	3 057,55	4,22
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1 084,96	4 582,06	4,22

301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 231,96	5 203,19	4,22
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 367,77	5 777,22	4,22
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 870,58	7 900,27	4,22
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2 026,19	8 559,18	4,22
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 435,11	10 284,93	4,22
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 591,23	10 945,02	4,22
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0.71 кг	шт.	198,49	915,95	4,61
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0.94 кг	шт.	229,28	1 058,13	4,62

301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1.88 кг	шт.	387,96	1 790,53	4,62
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1.45 кг	шт.	240,16	1 273,79	5,30
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1.94 кг	шт.	281,82	1 495,90	5,31
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3.88 кг	шт.	495,87	2 630,10	5,30
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2.96 кг	шт.	350,45	2 408,95	6,87
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3.94 кг	шт.	418,75	2 878,75	6,87

301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7.88 кг	шт.	771,41	5 303,08	6,87
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	83,74	387,03	4,62
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	77,47	358,16	4,62
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	71,65	331,41	4,63
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	67,17	310,46	4,62
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	380,53	1 203,61	3,16
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	532,72	1 685,18	3,16
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	418,57	1 324,07	3,16
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	608,81	1 925,93	3,16
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	532,71	1 685,18	3,16
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	761,00	2 407,40	3,16
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	646,87	2 046,29	3,16
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	875,12	2 768,51	3,16

301-6703	Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	799,07	2 527,79	3,16
301-6704	Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	1 103,42	3 490,72	3,16
301-6705	Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	1 103,46	3 490,72	3,16
301-6706	Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 521,94	4 814,80	3,16
301-6707	Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 483,85	4 694,44	3,16
301-6708	Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 940,37	6 138,20	3,16
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	951,14	2 878,62	3,03
301-6710	301	шт.	1 141,43	3 454,59	3,03
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 598,06	4 836,43	3,03
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 788,41	5 412,41	3,03
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 864,40	5 632,84	3,02
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	2 092,81	6 333,21	3,03
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	3 006,15	9 096,89	3,03

301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	3 310,23	10 017,70	3,03
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	4 375,14	13 218,66	3,02
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	396,61	1 298,94	3,28
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	538,37	1 763,72	3,28
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	453,44	1 485,26	3,28
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	623,22	2 041,74	3,28
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	495,77	1 624,02	3,28
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	665,67	2 180,99	3,28
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	580,76	1 902,49	3,28
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	793,28	2 598,70	3,28
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	949,12	3 109,28	3,28
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 218,20	3 990,69	3,28
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 904,58	9 513,47	3,28

301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 393,63	7 841,99	3,28
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 331,87	4 530,01	3,40
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 346,03	4 578,84	3,40
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 416,59	4 819,39	3,40
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 700,03	5 783,47	3,40
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 770,80	6 024,45	3,40
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 983,37	6 747,51	3,40
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 550,25	8 675,67	3,40
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 691,54	9 157,21	3,40
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	3 258,28	11 084,98	3,40
301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	731,16	4 133,95	5,65
301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	8 641,61	48 857,80	5,65
301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	11 235,13	63 582,07	5,66
301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	12 709,51	74 736,81	5,88

301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	19 671,75	118 240,33	6,01
301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	25 596,37	175 129,55	6,84
301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	39 971,25	275 522,29	6,89
Группа	Водомеры (счетчики)				
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 674,44	6 947,35	4,15
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	1 939,12	7 093,30	3,66
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 679,12	11 112,50	4,15
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	3 583,24	12 558,02	3,50
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	141,18	613,88	4,35
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	228,35	992,65	4,35
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	913,92	3 972,73	4,35
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1 308,78	4 032,15	3,08
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 345,47	5 848,52	4,35
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1 674,90	7 793,35	4,65
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1 773,12	8 250,49	4,65
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	2 093,41	9 740,76	4,65
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	3 429,55	15 960,88	4,65
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	4 389,59	20 427,09	4,65
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	70,11	276,92	3,95
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	137,44	542,98	3,95

301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	519,46	2 051,26	3,95
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	537,32	2 121,82	3,95
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	635,46	2 509,34	3,95
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	519,54	3 144,38	6,05
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	537,40	3 252,74	6,05
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	635,54	3 846,66	6,05
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	418,55	2 533,71	6,05
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	489,47	2 963,07	6,05
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	754,80	4 569,31	6,05
301-3006	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3 569,64	10 930,70	3,06
301-3007	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3 895,11	11 925,13	3,06
301-3008	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	5 055,47	15 477,75	3,06
301-3009	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5 989,25	18 340,66	3,06
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	874,74	2 550,46	2,92
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1 635,22	6 265,78	3,83
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1 756,00	6 729,00	3,83
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	2 033,42	5 921,14	2,91

301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	2 538,57	9 018,61	3,55
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	2 640,05	10 119,07	3,83
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	3 196,47	12 251,41	3,83
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	3 460,66	11 026,43	3,19
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	3 599,68	13 798,33	3,83
301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт.	4 769,15	18 281,16	3,83
301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт.	6 471,40	24 806,44	3,83
301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт.	8 831,48	28 138,04	3,19
301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	364,69	1 957,47	5,37
301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	373,98	1 433,44	3,83
301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	529,37	2 028,96	3,83
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	146,51	595,64	4,07
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	484,50	1 857,13	3,83
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	484,50	3 017,35	6,23
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	804,77	3 085,06	3,83
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	437,51	1 676,91	3,83
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	661,97	3 071,93	4,64
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	1 009,54	3 869,23	3,83
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	388,31	1 475,67	3,80

301-3169	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	406,20	1 556,75	3,83
301-3170	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	579,17	2 219,75	3,83
301-3171	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	462,60	1 772,87	3,83
301-3172	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	613,62	2 351,48	3,83
301-3173	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	682,11	2 613,90	3,83
301-3174	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	694,78	2 658,75	3,83
301-3175	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	749,78	2 873,18	3,83
301-3176	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	824,90	3 160,98	3,83
301-3177	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	1 064,17	4 077,88	3,83
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	125,13	479,59	3,83
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	479,59	3,83
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	751,69	4,42
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	140,24	537,47	3,83
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	196,36	1 059,51	5,40
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	13 633,14	52 655,99	3,86
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	400,15	2 091,52	5,23
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	448,51	2 205,11	4,92
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	552,74	2 717,56	4,92

301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	874,73	4 299,40	4,92
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	1 794,57	3 759,15	2,09
301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	2 332,99	4 919,24	2,11
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	156,09	767,27	4,92
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	1 453,08	7 142,81	4,92
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	1 453,08	7 142,81	4,92
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1 975,34	9 710,33	4,92
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт.	672,14	3 304,37	4,92
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт.	672,14	3 305,21	4,92
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.	1 149,26	5 650,23	4,92
301-3410	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.	852,75	4 191,38	4,92
301-3411	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.	1 099,78	5 405,49	4,92
301-3412	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт.	1 627,12	7 997,32	4,92
301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165	шт.	914,20	4 494,96	4,92
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	615,21	4,92
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	835,63	4,92
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	749,85	3 685,65	4,92
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	749,85	3 685,65	4,92
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	749,85	3 685,65	4,92

301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	140,24	689,45	4,92
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	196,36	1 031,44	5,25
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	432,28	2 012,33	4,66
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	535,60	2 493,19	4,65
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 490,37	6 937,74	4,66
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 587,87	7 392,33	4,66
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 789,27	8 330,98	4,66
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	2 252,60	9 848,11	4,37
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 459,16	10 751,13	4,37

301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 600,48	11 370,73	4,37
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 750,69	12 026,78	4,37
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 975,87	13 013,00	4,37
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 892,21	21 396,08	4,37
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	6 815,71	29 807,00	4,37
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	8 245,82	36 061,80	4,37
Группа	Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	207,68	537,82	2,59
301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	205,72	532,77	2,59
301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	218,86	566,81	2,59
301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	227,53	589,34	2,59

301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	262,47	680,05	2,59
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	85,57	493,40	5,77
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	85,50	493,40	5,77
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	85,50	503,42	5,89
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	82,94	488,47	5,89
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	71,95	424,12	5,89
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	75,49	445,28	5,90
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	67,69	391,79	5,79
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	91,52	539,13	5,89
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	85,45	503,62	5,89
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	88,22	520,11	5,90
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	96,17	583,54	6,07
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	91,59	540,67	5,90

301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	90,92	536,99	5,91
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	92,02	543,40	5,91
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	115,39	699,84	6,07
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	126,17	743,38	5,89
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	108,88	642,12	5,90
301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	84,07	497,75	5,92
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	126,42	746,99	5,91
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	116,65	689,78	5,91
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	112,86	667,62	5,92
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	126,65	748,32	5,91
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	192,94	1 135,66	5,89
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	215,89	1 270,36	5,88
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	195,27	1 181,84	6,05

301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	179,85	1 059,30	5,89
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	169,66	999,63	5,89
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	168,30	991,69	5,89
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	174,65	1 028,87	5,89
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	152,55	899,17	5,89
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	169,67	999,43	5,89
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	149,65	906,74	6,06
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	107,13	524,90	4,90
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	113,97	692,06	6,07
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	103,96	659,66	6,35
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	93,38	592,92	6,35
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	100,71	639,12	6,35
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	93,54	594,20	6,35

301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	123,84	753,19	6,08
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	115,96	731,28	6,31
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	121,23	763,57	6,30
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	130,98	759,76	5,80
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	126,33	732,81	5,80
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	113,20	753,34	6,65
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	132,12	767,46	5,81
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	121,41	1 199,96	9,88
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	159,21	577,07	3,62
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	153,09	554,87	3,62
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	148,73	539,13	3,62

301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	145,11	526,03	3,63
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	142,61	517,01	3,63
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	140,60	509,76	3,63
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	138,70	502,88	3,63
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	137,36	498,06	3,63
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	168,49	611,06	3,63
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	166,66	604,43	3,63
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	165,35	599,69	3,63
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	164,03	594,91	3,63

301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	163,10	591,58	3,63
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	162,11	587,99	3,63
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	161,43	585,52	3,63
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	160,65	582,72	3,63
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	160,12	580,78	3,63
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	159,07	577,07	3,63
301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	158,20	573,86	3,63
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	157,49	571,31	3,63
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	173,37	628,70	3,63

301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	172,71	626,31	3,63
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	172,25	624,62	3,63
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	171,31	621,24	3,63
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	170,96	619,96	3,63
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	170,64	618,81	3,63
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	169,95	616,34	3,63
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	169,45	614,61	3,63
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	168,93	612,63	3,63
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	167,12	606,08	3,63

301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	168,13	609,75	3,63
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	190,38	691,03	3,63
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	189,89	689,26	3,63
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	189,44	687,61	3,63
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	189,04	686,17	3,63
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	188,68	684,89	3,63
301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	188,43	683,99	3,63
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	187,87	681,97	3,63
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	187,41	680,28	3,63

301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	187,06	679,04	3,63
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	186,73	677,85	3,63
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	186,47	676,90	3,63
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	186,21	676,08	3,63
301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	206,70	876,39	4,24
301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	200,60	850,60	4,24
301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	196,24	832,17	4,24
301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	192,61	816,78	4,24

301-4903	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	190,11	806,22	4,24
301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	188,10	797,73	4,24
301-4905	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	186,21	789,73	4,24
301-4906	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	184,87	784,03	4,24
301-4907	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	222,87	945,37	4,24
301-4908	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	221,02	937,56	4,24
301-4909	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	219,74	932,11	4,24

301-4910	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	218,41	926,51	4,24
301-4911	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	217,49	922,61	4,24
301-4912	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	216,50	918,41	4,24
301-4913	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	215,80	915,47	4,24
301-4914	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	215,02	912,14	4,24
301-4915	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	214,49	909,92	4,24
301-4916	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	213,43	905,44	4,24

301-4917	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	212,59	901,87	4,24
301-4918	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	211,86	898,78	4,24
301-4919	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	227,75	966,02	4,24
301-4920	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	227,10	963,27	4,24
301-4921	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	226,62	961,24	4,24
301-4922	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	225,70	957,34	4,24
301-4923	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	225,34	955,79	4,24

301-4924	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	225,01	954,44	4,24
301-4925	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	224,33	951,55	4,24
301-4926	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	223,83	949,43	4,24
301-4927	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	223,31	947,26	4,24
301-4928	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	221,50	939,59	4,24
301-4929	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	222,51	943,83	4,24
301-4930	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	250,21	1 062,00	4,24

301-4931	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	249,70	1 059,88	4,24
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	249,25	1 057,95	4,24
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	248,86	1 056,31	4,24
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	248,51	1 054,82	4,24
301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	248,26	1 053,75	4,24
301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	247,70	1 051,39	4,24
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	247,24	1 049,46	4,24

301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	246,90	1 048,01	4,24
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	246,56	1 046,57	4,24
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	246,31	1 045,51	4,24
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	246,04	1 044,34	4,24
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	19,51	70,11	3,59
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	23,30	83,76	3,59
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	23,30	83,76	3,59
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	26,53	95,35	3,59
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	30,33	109,03	3,59
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	26,53	95,35	3,59
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	30,34	109,03	3,59
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	33,58	120,70	3,59
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	36,84	132,41	3,59

301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	29,79	107,10	3,60
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	33,58	120,70	3,59
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	36,84	132,41	3,59
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	40,62	146,01	3,59
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	43,88	157,72	3,59
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	36,84	132,41	3,59
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	40,62	146,01	3,59
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	43,87	157,72	3,60
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	47,66	171,32	3,59
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	50,92	183,03	3,59
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	54,71	196,67	3,59
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	57,94	208,26	3,59
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	47,66	171,32	3,59
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	50,92	183,03	3,59
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	54,71	196,67	3,59
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	57,94	208,28	3,59
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	61,20	220,02	3,60
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	64,99	233,61	3,59
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	72,04	258,97	3,59

301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	54,71	196,67	3,59
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	57,94	208,26	3,59
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	61,20	220,02	3,60
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	64,99	233,61	3,59
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	68,25	245,33	3,59
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	72,04	258,97	3,59
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	79,08	284,24	3,59
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	86,12	309,59	3,59
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	64,99	233,61	3,59
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	68,24	245,33	3,60
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	72,03	258,97	3,60
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	75,27	270,60	3,60
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	79,07	284,24	3,59
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	86,11	309,59	3,60
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	92,60	332,89	3,59
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	99,65	358,24	3,60
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	72,01	258,97	3,60
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	75,25	270,60	3,60
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	79,05	284,24	3,60

301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	82,29	295,95	3,60
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	86,09	309,59	3,60
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	92,57	332,89	3,60
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	99,63	358,24	3,60
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	106,65	383,51	3,60
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	113,70	408,89	3,60
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	26,31	84,21	3,20
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	29,08	93,07	3,20
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	33,24	106,38	3,20
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	38,09	121,91	3,20
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	43,63	139,64	3,20
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	51,24	164,00	3,20
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	67,16	214,97	3,20
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	80,31	257,07	3,20
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	97,62	312,50	3,20
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	125,27	401,12	3,20
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	188,05	602,20	3,20
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	231,44	741,19	3,20

301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	37,40	157,71	4,22
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	37,22	160,64	4,32
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	40,17	169,38	4,22
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	35,76	150,79	4,22
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	46,58	196,44	4,22
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	37,40	157,71	4,22
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	41,53	175,15	4,22
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	66,49	280,34	4,22
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	38,80	163,62	4,22
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	44,31	186,87	4,22
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	50,93	214,74	4,22
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	51,24	216,09	4,22
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	59,55	251,12	4,22

301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	42,24	178,13	4,22
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	46,38	195,57	4,22
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	52,55	221,62	4,22
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	54,01	227,77	4,22
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	58,17	245,31	4,22
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	77,53	326,99	4,22
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	44,95	189,57	4,22
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	55,26	233,00	4,22
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	68,80	290,15	4,22
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	81,79	344,92	4,22
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	92,60	390,57	4,22
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	44,31	186,87	4,22
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	47,10	198,60	4,22

301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	60,95	256,98	4,22
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	67,87	286,20	4,22
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	78,93	332,90	4,22
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	94,15	397,15	4,22
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	56,32	237,57	4,22
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	63,00	265,73	4,22
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	67,16	283,27	4,22
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	69,92	294,94	4,22
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	78,24	330,02	4,22
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	87,23	367,93	4,22
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	107,74	454,52	4,22
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	98,28	414,64	4,22
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	124,53	525,35	4,22

301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	139,82	589,89	4,22
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	79,61	335,79	4,22
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	85,51	360,68	4,22
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	90,76	382,83	4,22
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	113,12	477,20	4,22
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	122,93	518,53	4,22
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	113,11	477,20	4,22
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	141,33	596,18	4,22
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	145,99	615,88	4,22
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	216,36	912,80	4,22
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	91,52	386,05	4,22
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	109,93	463,70	4,22
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	126,18	532,22	4,22

301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	138,65	584,79	4,22
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	157,59	664,70	4,22
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	174,92	737,84	4,22
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	206,83	872,58	4,22
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	228,46	963,92	4,22
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	105,88	446,64	4,22
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	111,80	471,63	4,22
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	115,75	488,26	4,22
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	170,33	718,62	4,22
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	206,46	871,13	4,22
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	256,43	1 081,99	4,22
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	123,47	520,84	4,22
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	140,79	593,87	4,22

301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	153,79	648,75	4,22
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	173,82	733,22	4,22
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	192,23	810,88	4,22
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	225,29	950,28	4,22
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	247,49	1 043,93	4,22
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	281,59	1 187,84	4,22
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	137,28	579,41	4,22
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	120,26	507,72	4,22
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	168,89	712,71	4,22
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	142,64	602,09	4,22
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	190,01	801,75	4,22
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	188,69	796,22	4,22
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	216,97	915,58	4,22

301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	266,30	1 123,89	4,22
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	289,90	1 223,50	4,22
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	301,43	1 272,32	4,22
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	389,19	1 642,51	4,22
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	238,62	1 007,07	4,22
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	238,58	1 007,07	4,22
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	238,55	1 007,07	4,22
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	261,47	1 104,23	4,22
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	377,83	1 595,28	4,22
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	688,84	2 907,62	4,22
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	271,38	1 145,80	4,22
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	271,34	1 145,80	4,22
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	271,31	1 145,80	4,22

301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	324,60	1 370,54	4,22
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	418,53	1 767,30	4,22
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	730,33	3 082,79	4,22
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	81,62	400,23	4,90
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	81,17	397,93	4,90
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	83,42	408,89	4,90
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	83,02	406,94	4,90
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	84,12	412,67	4,91
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	84,98	416,51	4,90
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	96,54	473,43	4,90

301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	109,79	538,08	4,90
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	109,89	538,65	4,90
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	109,92	538,97	4,90
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	110,18	539,97	4,90
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	110,20	540,08	4,90
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	108,98	534,13	4,90
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	108,94	534,19	4,90
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	163,35	800,42	4,90
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	155,97	764,86	4,90

301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	147,90	724,97	4,90
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	48,59	239,89	4,94
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	54,45	268,54	4,93
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	59,10	291,46	4,93
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	59,65	294,15	4,93
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	64,33	317,18	4,93
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	66,70	328,87	4,93
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	73,38	361,78	4,93
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	81,14	400,03	4,93

301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	93,77	462,28	4,93
301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	345,24	2 516,79	7,29
301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	279,45	2 038,32	7,29
301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	260,35	1 899,37	7,30
301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	396,03	2 887,63	7,29
301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	321,76	2 348,50	7,30
301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	313,27	2 285,37	7,30
301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	311,15	2 269,94	7,30
301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	313,27	2 285,37	7,30

301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	448,93	3 273,63	7,29
301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	398,00	2 903,98	7,30
301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	381,03	2 780,36	7,30
301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	372,54	2 718,54	7,30
301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	359,81	2 625,93	7,30
301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	355,56	2 594,98	7,30
301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	366,19	2 672,32	7,30
301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	514,74	3 753,48	7,29
301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	472,29	3 444,75	7,29

301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	448,92	3 273,63	7,29
301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	427,70	3 119,24	7,29
301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	427,70	3 119,24	7,29
301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	417,10	3 042,09	7,29
301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	440,44	3 211,91	7,29
301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	548,62	3 999,41	7,29
301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	493,44	3 597,90	7,29
301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	482,85	3 520,84	7,29
301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	472,22	3 443,52	7,29

301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	451,01	3 289,14	7,29
301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	440,44	3 211,91	7,29
301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	461,59	3 366,37	7,29
301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	580,41	4 231,03	7,29
301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	537,98	3 922,26	7,29
301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	527,38	3 845,11	7,29
301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	516,76	3 767,80	7,29
301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	516,76	3 767,80	7,29
301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	495,53	3 612,95	7,29

301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	506,01	3 690,65	7,29
301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	635,55	4 632,62	7,29
301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	593,11	4 323,77	7,29
301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	571,88	4 169,31	7,29
301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	561,27	4 092,07	7,29
301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	550,67	4 014,92	7,29
301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	540,05	3 937,69	7,29
301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	550,52	4 014,92	7,29
301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	326,13	2 378,03	7,29

301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	294,30	2 146,41	7,29
301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	287,91	2 100,04	7,29
301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	396,03	2 887,63	7,29
301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	351,48	2 563,44	7,29
301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	338,71	2 470,69	7,29
301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	438,32	3 195,84	7,29
301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	398,00	2 903,06	7,29
301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	387,39	2 825,83	7,29
301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	504,13	3 675,22	7,29

301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	461,69	3 366,37	7,29
301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	440,47	3 211,91	7,29
301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	527,41	3 845,11	7,29
301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	493,44	3 597,90	7,29
301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	472,22	3 443,52	7,29
301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	559,20	4 076,64	7,29
301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	527,38	3 845,11	7,29
301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	527,38	3 845,11	7,29
301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	614,32	4 478,15	7,29

301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	571,88	4 169,31	7,29
301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	563,39	4 109,12	7,29
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	69,82	186,75	2,67
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	74,01	198,34	2,68
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	75,85	203,25	2,68
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	90,07	241,41	2,68
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	100,84	270,27	2,68
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	112,25	300,83	2,68
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	187,37	502,03	2,68
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	226,20	606,03	2,68
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	224,90	602,55	2,68
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	293,28	785,86	2,68

301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	274,91	736,53	2,68
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	259,37	694,98	2,68
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	252,13	675,59	2,68
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	243,92	653,57	2,68
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	263,75	706,67	2,68
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	286,48	767,56	2,68
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	350,15	938,10	2,68
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	365,85	980,25	2,68
301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	272,32	1 556,39	5,72

301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	591,18	3 380,31	5,72
301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 172,38	6 704,14	5,72
301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 435,12	8 209,01	5,72
301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 368,50	7 826,56	5,72
301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 555,33	8 892,63	5,72
301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 921,42	10 991,30	5,72

301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 175,94	12 445,15	5,72
301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 289,36	13 095,95	5,72
301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 046,55	5 986,23	5,72
301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 961,25	11 216,94	5,72
301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 672,33	15 286,51	5,72
301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 551,21	14 592,96	5,72

301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	2 874,72	16 443,05	5,72
301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 397,98	19 438,43	5,72
301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 237,09	18 518,91	5,72
301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 694,40	21 133,65	5,72
301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 934,20	22 507,25	5,72
301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 761,22	21 515,72	5,72

301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	591,15	3 380,31	5,72
301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	879,43	5 027,02	5,72
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	110,66	919,52	8,31
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	251,20	2 086,21	8,30
301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	470,70	3 911,63	8,31
301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	754,61	6 263,14	8,30

301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	576,38	4 789,51	8,31
301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	766,46	6 356,97	8,29
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	808,80	6 724,55	8,31
301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	930,97	7 736,77	8,31
301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	973,97	8 094,27	8,31
301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	532,89	4 420,99	8,30

301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	820,77	6 821,19	8,31
301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 163,55	9 670,97	8,31
301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 097,63	9 122,88	8,31
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 188,52	9 880,89	8,31
301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 507,11	12 526,10	8,31
301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 440,51	11 973,50	8,31

301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 528,50	12 710,36	8,32
301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 633,56	13 586,26	8,32
301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 780,06	14 787,07	8,31
301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	289,45	2 401,90	8,30
301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	406,36	3 371,55	8,30
301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	1 105,55	1 674,33	1,51
301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 681,97	2 515,40	1,50

301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 359,32	3 446,82	1,46
301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 715,36	6 384,53	3,72
301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2 689,88	10 020,32	3,73
301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	3 146,55	11 730,51	3,73
301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	4 279,30	15 960,40	3,73
301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	6 455,81	24 079,56	3,73
301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 089,80	5 962,09	5,47
301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 159,41	6 345,14	5,47
301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 364,70	7 469,69	5,47

301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 560,18	8 539,75	5,47
301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 394,45	13 114,65	5,48
301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 485,08	19 077,57	5,47
301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	558,64	2 586,77	4,63
301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	636,16	2 946,14	4,63
301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 234,75	5 724,14	4,64
301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	976,50	4 522,92	4,63
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 319,12	6 118,27	4,64
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	98,69	159,12	1,61

301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	109,81	177,06	1,61
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	153,60	247,67	1,61
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	204,58	329,88	1,61
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	267,99	432,07	1,61
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	103,28	169,66	1,64
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	118,31	194,33	1,64
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	162,10	266,26	1,64
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	217,02	356,46	1,64
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	286,95	471,29	1,64
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	204,32	387,86	1,90
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	228,66	434,03	1,90

301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	312,43	593,02	1,90
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	372,35	706,75	1,90
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	204,32	387,83	1,90
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	228,66	434,03	1,90
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	312,43	593,02	1,90
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	372,35	706,83	1,90
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	176,96	509,09	2,88
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	305,74	877,54	2,87
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	491,60	1 410,97	2,87
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	224,59	644,55	2,87
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	419,40	1 203,69	2,87

301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	676,44	1 941,51	2,87
301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 142,81	2 615,79	2,29
301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 385,86	3 290,65	2,37
301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 496,72	3 418,93	2,28
301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 594,52	3 692,22	2,32
301-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	560,39	3 052,44	5,45
301-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	747,66	4 077,81	5,45
301-0223	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	997,74	5 447,15	5,46
301-0224	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 510,16	8 257,15	5,47

301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 850,89	10 121,60	5,47
301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	3 081,72	16 873,47	5,48
301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	5 110,25	28 005,50	5,48
301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	306,79	2 562,17	8,35
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	862,74	7 214,76	8,36
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	806,93	6 745,30	8,36
301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	1 108,79	9 277,94	8,37
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 691,41	14 156,78	8,37

301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	80,20	389,68	4,86
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	87,98	427,39	4,86
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	110,17	535,34	4,86
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	152,53	740,83	4,86
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	164,62	800,31	4,86
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	266,69	1 297,83	4,87
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	424,53	2 065,78	4,87

301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	577,40	2 812,02	4,87
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	851,92	4 148,66	4,87
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	67,75	328,59	4,85
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	134,17	548,74	4,09
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	134,17	548,74	4,09
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	75,13	226,03	3,01
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	15,37	57,06	3,71
301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	45,90	486,04	10,59
301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	85,09	646,72	7,60

301-0518	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподающая поверхность 0.25 м2	шт.	57,18	577,61	10,10
301-0519	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0.5 м2	шт.	107,01	681,15	6,37
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	219,41	547,62	2,50
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	264,68	660,50	2,50
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	310,43	774,68	2,50
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	362,25	904,00	2,50
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	409,86	1 022,82	2,50
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	552,69	1 379,26	2,50
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	674,55	1 683,65	2,50

301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	892,08	2 226,20	2,50
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	244,15	609,27	2,50
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	291,75	728,09	2,50
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	346,85	865,57	2,50
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	404,25	1 008,83	2,50
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	467,27	1 166,08	2,50
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	558,30	1 393,26	2,50
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	684,34	1 708,09	2,50
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	910,74	2 272,77	2,50

301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	320,24	799,15	2,50
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	392,59	979,70	2,50
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	470,55	1 174,25	2,50
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	556,44	1 388,59	2,50
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	654,01	1 632,06	2,50
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	842,60	2 102,68	2,50
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	1 027,48	2 564,03	2,50
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	1 139,50	2 843,57	2,50
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	499,50	1 246,69	2,50

301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	617,60	1 541,21	2,50
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	733,85	1 831,28	2,50
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	867,36	2 164,47	2,50
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	1 103,56	2 753,88	2,50
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	1 358,92	3 391,11	2,50
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	1 512,51	3 774,37	2,50
301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	1 276,78	3 186,10	2,50
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	2 049,40	5 114,04	2,50
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	2 170,78	5 416,93	2,50

301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	2 290,73	5 717,21	2,50
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	373,92	933,10	2,50
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	442,07	1 103,19	2,50
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	518,16	1 293,07	2,50
301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	598,46	1 493,44	2,50
301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	714,70	1 783,51	2,50
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	966,77	2 412,55	2,50
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 145,11	2 857,60	2,50

301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 420,07	3 544,34	2,50
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	380,92	950,60	2,50
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	435,53	1 086,86	2,50
301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	512,57	1 279,13	2,50
301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	600,32	1 498,11	2,50
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	758,56	1 893,00	2,50
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	893,94	2 230,84	2,50

301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	1 069,00	2 667,69	2,50
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 859,83	4 641,11	2,50
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	493,43	1 231,34	2,50
301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	589,12	1 470,39	2,50
301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	697,41	1 740,39	2,50
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	819,27	2 044,48	2,50
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	1 042,88	2 602,46	2,50

301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 295,89	3 233,83	2,50
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 551,72	3 872,26	2,50
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	2 181,94	5 444,87	2,50
301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	754,85	1 883,70	2,50
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	918,71	2 292,62	2,50
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1 084,41	2 706,09	2,50
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 378,05	3 439,46	2,50

301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 705,78	4 256,66	2,50
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	2 056,37	5 131,53	2,50
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 779,96	6 937,15	2,50
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 926,61	4 807,67	2,50
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	3 004,08	7 496,32	2,50
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	3 364,01	8 394,49	2,50
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 605,81	8 997,90	2,50
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	172,31	327,62	1,90

301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	204,79	389,22	1,90
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	233,24	443,28	1,90
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	260,50	495,10	1,90
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	314,46	597,66	1,90
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	179,28	340,72	1,90
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	230,33	437,75	1,90
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	263,40	500,62	1,90
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	295,88	562,55	1,90
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	360,28	684,75	1,90
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	394,51	749,81	1,90
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	429,33	815,99	1,90
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	219,89	417,91	1,90
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	262,24	498,39	1,90

301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	303,43	576,69	1,90
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	344,03	653,88	1,90
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	419,47	797,23	1,90
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	461,81	877,72	1,90
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	503,01	956,03	1,90
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	596,98	1 134,96	1,90
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	324,89	617,48	1,90
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	378,27	718,94	1,90
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	432,80	822,58	1,90
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	527,95	1 003,43	1,90
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	583,64	1 109,29	1,90
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	635,27	1 207,41	1,90
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	758,26	1 441,16	1,90

301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	220,46	492,43	2,23
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	277,89	620,49	2,23
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	330,70	645,16	1,95
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	385,82	860,77	2,23
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	451,94	1 009,95	2,23
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	221,62	495,08	2,23
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	320,82	716,87	2,23
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	383,48	856,81	2,23
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	450,22	1 004,67	2,23
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	529,11	1 182,90	2,24
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	595,24	1 328,12	2,23
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	659,64	1 474,66	2,24
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	293,57	619,17	2,11

301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	371,30	724,42	1,95
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	450,79	1 005,99	2,23
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	525,63	1 025,19	1,95
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	622,52	1 214,17	1,95
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	700,84	1 366,92	1,95
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	777,41	1 516,28	1,95
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	949,15	1 851,73	1,95
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	472,83	922,21	1,95
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	572,63	1 116,86	1,95
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	670,65	1 308,07	1,95
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	802,95	1 566,08	1,95
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	904,46	1 764,08	1,95
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	1 004,82	2 862,19	2,85

301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 225,89	2 332,88	1,90
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	335,92	1 015,23	3,02
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	477,47	911,97	1,91
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	677,06	1 190,82	1,76
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	559,29	1 503,71	2,69
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	736,23	1 782,27	2,42
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	836,59	2 170,41	2,59
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	1 019,35	1 946,81	1,91
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	1 014,16	1 936,86	1,91
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	1 390,67	2 655,97	1,91
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	2 076,45	3 965,66	1,91
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 433,82	4 648,52	1,91
301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	шт.	305,34	569,38	1,86

301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x300 мм	шт.	365,34	681,27	1,86
301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x400 мм	шт.	424,77	792,09	1,86
301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт.	510,17	951,34	1,86
301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 100x600 мм	шт.	618,26	1 152,90	1,86
301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x300 мм	шт.	386,97	721,60	1,86
301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x400 мм	шт.	474,83	885,44	1,86
301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x500 мм	шт.	596,64	1 112,59	1,86
301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x600 мм	шт.	722,01	1 346,37	1,86
301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x700 мм	шт.	865,75	1 614,41	1,86
301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x800 мм	шт.	944,89	1 761,99	1,86
301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x200 мм	шт.	362,09	675,21	1,86
301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x300 мм	шт.	443,72	827,43	1,86
301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x400 мм	шт.	539,38	1 005,81	1,86

301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x500 мм	шт.	694,98	1 295,97	1,86
301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x600 мм	шт.	836,59	1 560,03	1,86
301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x700 мм	шт.	1 018,72	1 899,66	1,86
301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x800 мм	шт.	1 125,16	2 098,15	1,86
301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 295,47	2 415,73	1,86
301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x300 мм	шт.	573,43	1 069,31	1,86
301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x400 мм	шт.	745,22	1 389,65	1,86
301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 400x500 мм	шт.	910,05	1 697,02	1,86
301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x600 мм	шт.	1 091,67	2 035,70	1,86
301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 323,48	2 467,97	1,86
301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 454,27	2 711,86	1,86
301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 712,58	3 193,54	1,86
301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт.	326,97	609,72	1,86

301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт.	313,99	585,51	1,86
301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт.	411,82	767,94	1,86
301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт.	382,09	712,50	1,86
301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт.	441,54	823,36	1,86
301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт.	505,85	943,29	1,86
301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт.	652,85	1 217,40	1,86
301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт.	441,54	823,36	1,86
301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт.	513,96	958,41	1,86
301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт.	615,01	1 146,84	1,86
301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт.	775,52	1 446,15	1,86
301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт.	522,60	974,52	1,86
301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт.	584,21	1 089,41	1,86
301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт.	681,48	1 270,79	1,86

301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	шт.	894,40	1 667,84	1,86
301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	шт.	671,23	1 251,68	1,86
301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	шт.	783,62	1 461,26	1,86
301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	шт.	908,48	1 694,09	1,86
301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 184,09	2 208,04	1,86
301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	шт.	851,72	1 588,25	1,86
301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	шт.	991,15	1 848,25	1,86
301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 300,26	2 424,67	1,86
301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	шт.	930,61	1 735,36	1,86
301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	шт.	1 125,72	2 099,19	1,86
301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 431,04	2 668,54	1,86
301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 272,16	2 372,27	1,86
301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 681,80	3 136,14	1,86

301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	626,36	1 684,00	2,69
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	626,36	1 684,29	2,69
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	626,36	1 684,29	2,69
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	669,76	1 801,01	2,69
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	215,86	580,41	2,69
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	302,50	813,36	2,69
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	410,54	1 103,84	2,69
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	561,57	1 509,94	2,69

301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	799,23	2 149,02	2,69
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 490,64	4 007,52	2,69
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 301, размер 150x490 мм	м2	105,11	408,65	3,89
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 302, размер 150x580 мм	м2	109,58	492,17	4,49
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	31,50	136,80	4,34
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	125,25	1 220,07	9,74
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	103,36	1 094,17	10,59
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	1 716,42	15 170,53	8,84
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	1 307,44	11 560,24	8,84
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	1 031,99	7 945,55	7,70
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	839,03	6 460,55	7,70
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м2	745,31	5 739,17	7,70
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	397,87	2 169,55	5,45
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м2	310,86	1 695,81	5,46

301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	45,97	251,07	5,46
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	49,79	246,02	4,94
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	52,23	265,45	5,08
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	60,34	278,53	4,62
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	66,83	305,99	4,58
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	73,86	440,68	5,97
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	90,65	477,29	5,27

301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	100,92	506,06	5,01
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	113,37	275,91	2,43
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	126,08	309,91	2,46
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	138,52	339,99	2,45
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	150,71	368,76	2,45
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	47,89	462,63	9,66
301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	53,57	529,60	9,89
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	60,07	296,52	4,94

301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	69,54	343,24	4,94
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	77,66	383,38	4,94
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	86,59	427,43	4,94
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	106,60	526,21	4,94
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	119,32	589,05	4,94
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	133,92	661,16	4,94
301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	149,62	738,63	4,94

301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	164,50	812,10	4,94
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	179,91	888,21	4,94
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	57,90	285,83	4,94
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	59,52	293,82	4,94
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	67,38	332,55	4,94
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	79,01	390,02	4,94
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	88,76	438,17	4,94
301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	99,03	488,86	4,94

301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	107,67	531,55	4,94
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	137,71	679,84	4,94
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	155,29	766,64	4,94
301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	173,14	854,79	4,94
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	191,00	942,95	4,94
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	209,41	1 033,80	4,94
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	63,59	313,90	4,94
301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	69,27	341,92	4,94

301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	76,57	377,98	4,94
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	88,22	435,47	4,94
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	99,85	492,88	4,94
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	111,46	550,29	4,94
301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	138,52	683,84	4,94
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	155,56	767,99	4,94
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	176,13	869,53	4,94

301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	196,69	971,02	4,94
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	217,53	1 073,91	4,94
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	238,08	1 175,39	4,94
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	69,27	341,92	4,94
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	75,21	371,28	4,94
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	80,63	398,00	4,94
301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	98,21	484,81	4,94
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	110,12	543,59	4,94

301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	124,44	614,36	4,94
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	154,48	762,65	4,94
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	173,95	858,79	4,94
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	197,23	973,72	4,94
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	220,22	1 087,18	4,94
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	243,77	1 203,46	4,94
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	267,56	1 320,96	4,94
301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	70,89	349,96	4,94

301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	80,63	398,00	4,94
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	95,78	472,82	4,94
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	109,83	542,24	4,94
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	118,76	586,35	4,94
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	150,43	742,68	4,94
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	187,22	924,27	4,94
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	211,02	1 041,79	4,94

301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	259,73	1 282,22	4,94
301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	268,11	1 323,68	4,94
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	294,89	1 455,88	4,94
301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	325,46	1 606,81	4,94
301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	78,73	388,67	4,94
301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	91,98	454,09	4,94
301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	115,52	570,31	4,94
301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	127,15	627,75	4,94

301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	144,47	713,26	4,94
301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	173,69	857,49	4,94
301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	219,94	1 085,83	4,94
301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	247,27	1 220,79	4,94
301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	280,82	1 386,46	4,94
301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	315,17	1 556,01	4,94
301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	348,74	1 721,74	4,94
301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	383,61	1 893,94	4,94

301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	96,59	476,82	4,94
301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	121,49	599,73	4,94
301-4170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	138,79	685,19	4,94
301-4171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	141,75	699,87	4,94
301-4172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	179,37	885,57	4,94
301-4173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	213,99	1 056,52	4,94
301-4174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	245,37	1 211,45	4,94

301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	285,13	1 407,78	4,94
301-4176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	323,00	1 594,77	4,94
301-4177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	362,22	1 788,46	4,94
301-4178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	401,98	1 984,79	4,94
301-4179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	441,76	2 181,17	4,94
301-4180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	118,52	585,05	4,94
301-4181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	153,97	760,06	4,94
301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	178,31	880,22	4,94

301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	184,51	910,94	4,94
301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	240,26	1 186,08	4,94
301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	282,46	1 394,45	4,94
301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	327,36	1 616,15	4,94
301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	382,81	1 889,94	4,94
301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	437,20	2 158,39	4,94
301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	502,67	2 481,63	4,94

301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	558,94	2 759,47	4,94
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	615,48	3 038,61	4,94
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	129,60	639,79	4,94
301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	167,48	826,78	4,94
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	194,80	961,68	4,94
301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	201,55	995,09	4,94
301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	256,21	1 264,84	4,94
301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	310,04	1 530,64	4,94

301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	358,46	1 769,73	4,94
301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	419,62	2 071,65	4,94
301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	479,68	2 368,17	4,94
301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	541,09	2 671,38	4,94
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	611,96	3 021,23	4,94
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	673,93	3 327,20	4,94
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	140,69	694,52	4,94
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	181,83	897,60	4,94

301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	211,30	1 043,14	4,94
301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	218,87	1 080,60	4,94
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	278,67	1 375,72	4,94
301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	337,11	1 664,25	4,94
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	390,12	1 926,00	4,94
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	456,40	2 253,24	4,94
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	521,60	2 575,13	4,94

301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	592,49	2 925,09	4,94
301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	655,25	3 235,00	4,94
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	732,09	3 614,33	4,94
301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	151,51	747,99	4,94
301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	195,61	952,34	4,87
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	227,81	1 109,07	4,87
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	236,17	1 149,90	4,87
301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	301,12	1 466,01	4,87
301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	364,17	1 772,97	4,87

301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	421,24	2 050,92	4,87
301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	493,46	2 402,54	4,87
301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	563,54	2 743,79	4,87
301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	636,31	3 098,13	4,87
301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	708,25	3 448,42	4,87
301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	779,69	3 796,12	4,87
301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	57,90	296,62	5,12
301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	63,04	322,53	5,12

301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	68,72	351,62	5,12
301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	81,17	415,31	5,12
301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	85,22	436,04	5,12
301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	92,24	472,02	5,12
301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	109,29	559,28	5,12
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	121,74	622,96	5,12
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	137,69	704,59	5,12

301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	154,20	789,07	5,12
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	169,89	869,35	5,12
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	185,85	951,03	5,12
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	60,34	308,75	5,12
301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	75,21	384,80	5,12
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	82,79	423,63	5,12
301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	98,48	503,85	5,12
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	103,09	527,46	5,12

301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	113,35	579,99	5,12
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	135,81	694,91	5,12
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	161,51	826,44	5,12
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	172,59	883,17	5,12
301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	193,43	989,80	5,12
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	213,70	1 093,58	5,12
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	234,54	1 200,21	5,12
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	69,26	354,36	5,12

301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	86,58	442,98	5,12
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	97,94	501,11	5,12
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	119,87	613,28	5,12
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	124,99	639,52	5,12
301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	139,59	714,26	5,12
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	167,73	858,27	5,12
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	192,89	987,00	5,12

301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	214,79	1 099,12	5,12
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	241,03	1 233,39	5,12
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	267,27	1 367,66	5,12
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	293,51	1 501,93	5,12
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	86,59	442,98	5,12
301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	99,03	506,65	5,12
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	114,18	584,19	5,12
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	137,45	703,24	5,12

301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	145,54	744,70	5,12
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	160,96	823,64	5,12
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	191,53	980,06	5,12
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	214,79	1 099,12	5,12
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	249,69	1 277,70	5,12
301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	280,26	1 434,12	5,12
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	311,63	1 594,69	5,12
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	342,21	1 751,12	5,12

301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	92,53	473,42	5,12
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	104,70	535,74	5,12
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	127,15	650,60	5,12
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	138,78	710,12	5,12
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	156,10	798,74	5,12
301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	187,20	957,91	5,12
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	225,89	1 155,85	5,12

301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	246,17	1 259,68	5,12
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	291,90	1 493,65	5,12
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	328,41	1 680,51	5,12
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	364,67	1 866,03	5,12
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	401,17	2 052,98	5,12
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	109,83	561,98	5,12
301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	127,15	650,60	5,12
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	150,43	769,71	5,12

301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	167,73	858,27	5,12
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	190,99	977,27	5,12
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	231,30	1 183,54	5,12
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	284,33	1 454,88	5,12
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	325,71	1 666,69	5,12
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	368,99	1 888,13	5,12
301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	415,24	2 124,83	5,12

301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	461,79	2 363,00	5,12
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	508,31	2 601,05	5,12
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x500 мм	шт.	127,16	650,60	5,12
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x500 мм	шт.	150,43	769,71	5,12
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	179,37	917,80	5,12
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	196,68	1 006,36	5,12
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	225,61	1 154,45	5,12
301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	271,88	1 391,21	5,12

301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	326,26	1 669,49	5,12
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	377,92	1 933,83	5,12
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	446,09	2 282,66	5,12
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	502,90	2 573,35	5,12
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	559,17	2 861,31	5,12
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	615,98	3 152,01	5,12
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	150,43	769,71	5,12
301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	179,37	917,80	5,12

301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	208,30	1 065,89	5,12
301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	236,43	1 209,83	5,12
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	271,88	1 391,21	5,12
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	326,25	1 669,49	5,12
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	406,84	2 081,92	5,12
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	475,84	2 435,00	5,12
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	522,88	2 675,79	5,12

301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	589,70	3 017,74	5,12
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	656,79	3 361,08	5,12
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	723,60	3 702,97	5,12
301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	182,34	932,96	5,12
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	220,76	1 129,55	5,12
301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	258,64	1 323,35	5,12
301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	295,97	1 514,41	5,12
301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	341,41	1 747,05	5,12

301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	427,18	2 185,82	5,12
301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	482,60	2 469,52	5,12
301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	561,32	2 872,33	5,12
301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	657,37	3 363,76	5,12
301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	753,69	3 856,59	5,12
301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	839,93	4 298,18	5,12
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	926,28	4 739,76	5,12
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	201,57	1 031,31	5,12

301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	245,12	1 254,14	5,12
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	287,57	1 471,44	5,12
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	328,70	1 681,91	5,12
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	380,37	1 946,31	5,12
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	445,01	2 277,18	5,12
301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	538,06	2 753,33	5,12
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	673,36	3 445,50	5,12

301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	788,07	4 032,43	5,12
301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	829,96	4 246,93	5,12
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	937,37	4 796,49	5,12
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	1 033,94	5 290,66	5,12
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	221,32	1 132,35	5,12
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	269,18	1 377,34	5,12
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	316,26	1 618,24	5,12
301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	362,51	1 854,95	5,12

301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	418,78	2 142,85	5,12
301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	490,72	2 511,09	5,12
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	613,81	3 140,93	5,12
301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	715,53	3 661,40	5,12
301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	863,52	4 418,57	5,12
301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	915,99	4 687,17	5,12
301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	1 021,48	5 226,99	5,12
301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 141,62	5 841,68	5,12

301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	245,40	1 255,54	5,12
301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	293,54	1 501,93	5,12
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	345,20	1 766,33	5,12
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	395,52	2 023,85	5,12
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	457,73	2 342,19	5,12
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	536,42	2 745,00	5,12
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	686,86	3 514,71	5,12
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	804,27	4 115,46	5,12
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	885,43	4 530,80	5,12

301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	1 001,73	5 125,90	5,12
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	1 117,26	5 717,08	5,12
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1 231,41	6 301,67	5,12
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	69,24	340,18	4,91
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	71,41	351,03	4,92
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	76,53	376,22	4,92
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	90,05	442,69	4,92
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	106,83	525,11	4,92
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	135,24	664,76	4,92
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	150,38	739,23	4,92
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	165,25	812,36	4,92

301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт.	187,94	923,90	4,92
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт.	206,88	1 017,02	4,92
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт.	229,05	1 126,03	4,92
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт.	74,64	366,93	4,92
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт.	85,74	421,47	4,92
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт.	92,21	453,33	4,92
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт.	108,72	534,46	4,92
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт.	128,73	632,79	4,92
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт.	163,09	801,67	4,92
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт.	180,65	888,06	4,92
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт.	198,51	975,86	4,92
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт.	226,09	1 111,42	4,92
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт.	247,99	1 219,10	4,92

301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	274,50	1 349,40	4,92
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	шт.	81,94	402,82	4,92
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	шт.	95,74	470,63	4,92
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	шт.	111,69	549,02	4,92
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x300 мм	шт.	126,82	623,49	4,92
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x300 мм	шт.	149,84	736,54	4,92
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x300 мм	шт.	189,86	933,25	4,92
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x300 мм	шт.	210,15	1 033,03	4,92
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x300 мм	шт.	231,73	1 139,37	4,92
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x300 мм	шт.	263,42	1 294,92	4,92
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм	шт.	289,10	1 421,18	4,92
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм	шт.	320,48	1 575,45	4,92
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x350 мм	шт.	88,98	437,42	4,92

301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	105,74	519,79	4,92
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	120,34	591,63	4,92
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	149,28	733,86	4,92
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	172,01	845,51	4,92
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	217,47	1 068,93	4,92
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	240,17	1 180,58	4,92
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	264,23	1 298,89	4,92
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	301,00	1 479,64	4,92
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	330,22	1 623,27	4,92
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	366,18	1 800,20	4,92
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	95,19	467,94	4,92
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	116,02	570,35	4,92
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	127,91	628,87	4,92

301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	162,54	798,98	4,92
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	200,70	986,50	4,92
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	244,50	1 201,80	4,92
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	270,45	1 329,41	4,92
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	297,51	1 462,45	4,92
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	339,15	1 667,16	4,92
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	371,07	1 824,06	4,92
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	411,63	2 023,45	4,92
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	110,61	543,76	4,92
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	134,95	663,42	4,92
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	144,67	711,35	4,92
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	189,03	929,36	4,92
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	229,35	1 045,08	4,56

301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	309,69	1 411,01	4,56
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	331,05	1 508,42	4,56
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	363,76	1 657,51	4,56
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	414,07	1 886,77	4,56
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	454,08	2 069,11	4,56
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	502,77	2 290,95	4,56
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	124,65	568,15	4,56
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	156,29	712,28	4,56
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	164,40	749,29	4,56
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	200,66	914,45	4,56
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	254,49	1 159,64	4,56
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	345,66	1 574,98	4,56
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	403,26	1 837,41	4,56

301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	430,31	1 960,73	4,56
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	488,17	2 224,40	4,56
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	536,30	2 443,75	4,56
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	594,72	2 709,92	4,56
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	153,32	698,79	4,56
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	196,59	895,92	4,56
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	208,46	950,11	4,56
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	268,79	1 224,99	4,56
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	338,88	1 544,15	4,56
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	410,82	1 871,98	4,56
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	504,95	2 300,81	4,56
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт.	569,58	2 595,31	4,56
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт.	657,50	2 995,86	4,56

301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.	701,29	3 195,53	4,56
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.	776,48	3 538,10	4,56
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм	шт.	175,48	799,79	4,56
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм	шт.	216,32	985,87	4,56
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм	шт.	229,01	1 043,79	4,56
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм	шт.	295,59	1 346,97	4,56
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм	шт.	372,69	1 698,20	4,56
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм	шт.	452,19	2 060,49	4,56
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм	шт.	554,99	2 528,82	4,56
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x900 мм	шт.	635,86	2 897,29	4,56
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x900 мм	шт.	722,67	3 292,85	4,56
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x900 мм	шт.	806,25	3 673,67	4,56
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x900 мм	шт.	868,46	3 957,17	4,56

301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	190,89	870,02	4,56
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	235,80	1 074,62	4,56
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	249,83	1 138,73	4,56
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	322,61	1 470,19	4,56
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	406,75	1 853,45	4,56
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	493,30	2 247,81	4,56
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	605,02	2 756,79	4,56
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	702,93	3 202,90	4,56
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	787,86	3 589,90	4,56
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	879,27	4 006,43	4,56
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	1 009,94	4 601,87	4,56
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	18,13	72,53	4,00
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	18,93	75,71	4,00

301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	7,56	30,26	4,00
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	шт.	14,28	57,34	4,02
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт.	17,58	70,38	4,00
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт.	18,92	75,66	4,00
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	шт.	8,65	34,64	4,00
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	16,22	64,91	4,00
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	10,01	40,06	4,00
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	20,81	83,32	4,00
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	231,96	728,42	3,14
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	259,56	815,14	3,14
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	286,89	901,01	3,14

301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	240,61	755,62	3,14
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	319,93	1 004,70	3,14
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	351,59	1 104,17	3,14
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	384,31	1 207,00	3,14
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	335,35	1 053,13	3,14
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	391,90	1 230,81	3,14
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	447,65	1 405,81	3,14
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	115,34	491,05	4,26
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	126,35	537,91	4,26

301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	131,61	560,32	4,26
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	137,19	584,10	4,26
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	142,13	605,11	4,26
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	153,13	651,99	4,26
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	163,50	696,15	4,26
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	173,87	740,34	4,26
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	195,40	831,97	4,26
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	210,56	896,51	4,26
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	228,90	974,59	4,26
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	126,35	537,91	4,26
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	131,61	560,29	4,26
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	137,19	584,10	4,26
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	153,13	651,99	4,26
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	153,12	651,99	4,26
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	157,91	672,37	4,26
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	169,07	719,91	4,26
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	184,21	784,41	4,26
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	205,76	876,13	4,26
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	226,48	964,39	4,26

301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	248,02	1 056,10	4,26
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	131,61	673,11	5,11
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	137,19	701,65	5,11
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	142,12	726,93	5,11
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	153,12	783,19	5,11
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	157,90	807,68	5,12
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	163,48	836,24	5,12
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	173,85	889,28	5,12
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	200,16	1 023,95	5,12
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	226,48	1 158,47	5,12
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	248,02	1 268,64	5,12
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	263,15	1 346,11	5,12
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	137,19	701,65	5,11
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	142,12	726,89	5,11
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	153,12	783,19	5,11
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	153,11	783,19	5,12
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	163,47	836,24	5,12
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	173,85	889,28	5,12
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	189,79	970,83	5,12

301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	210,52	1 076,95	5,12
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	236,84	1 211,51	5,12
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	258,36	1 321,68	5,12
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	275,90	1 411,39	5,12
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	142,13	726,89	5,11
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	153,12	783,19	5,11
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	157,90	905,20	5,73
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	163,47	937,13	5,73
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	169,05	969,14	5,73
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	184,19	1 055,96	5,73
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.	210,52	1 206,86	5,73
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт.	232,04	1 330,25	5,73
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт.	258,36	1 481,27	5,73
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт.	279,09	1 599,98	5,73
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт.	295,03	1 691,43	5,73
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт.	153,13	877,69	5,73
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт.	157,91	905,13	5,73
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт.	163,48	937,13	5,73
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт.	173,85	996,58	5,73

301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт.	184,20	1 056,06	5,73
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт.	205,73	1 179,42	5,73
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт.	232,04	1 330,25	5,73
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт.	247,98	1 421,71	5,73
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт.	279,08	1 599,98	5,73
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт.	295,02	1 691,43	5,73
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт.	310,94	1 782,82	5,73
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	169,09	969,14	5,73
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	173,86	996,58	5,73
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	189,80	1 087,97	5,73
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	200,16	1 147,41	5,73
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	221,69	1 270,87	5,73
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	242,41	1 389,70	5,73
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	263,14	1 508,52	5,73
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	284,20	1 629,31	5,73
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	310,98	1 782,82	5,73
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	321,33	1 842,26	5,73
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	342,86	1 965,72	5,73
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	179,45	1 028,59	5,73

301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	195,38	1 119,98	5,73
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	205,75	1 179,42	5,73
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	226,46	1 298,24	5,73
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	242,41	1 389,70	5,73
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	263,13	1 508,52	5,73
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	284,67	1 631,98	5,73
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	300,62	1 723,50	5,73
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	321,33	1 842,44	5,73
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	342,04	1 961,09	5,73
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	363,59	2 084,61	5,73
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	205,78	1 179,42	5,73
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	221,72	1 270,87	5,73
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	232,07	1 330,25	5,73
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	252,80	1 449,14	5,73
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	274,31	1 572,54	5,73
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	295,04	1 691,43	5,73
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	310,98	1 782,82	5,73
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	331,71	1 901,77	5,73
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	342,06	1 961,09	5,73

301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	363,59	2 084,61	5,73
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	374,73	2 148,56	5,73
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	221,73	1 270,87	5,73
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	236,86	1 357,69	5,73
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	258,39	1 481,15	5,73
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	274,31	1 572,54	5,73
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	295,05	1 691,43	5,73
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	310,97	1 782,82	5,73
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	321,33	1 842,26	5,73
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	342,04	1 961,09	5,73
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	363,59	2 084,61	5,73
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	379,52	2 176,17	5,73
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	405,17	2 323,17	5,73
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	242,46	1 389,70	5,73
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	263,17	1 508,52	5,73
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	274,32	1 572,54	5,73
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	295,05	1 691,43	5,73
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	310,98	1 782,82	5,73
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	331,70	1 901,77	5,73

301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	342,05	1 961,09	5,73
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	373,95	2 143,99	5,73
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	405,20	2 323,17	5,73
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	436,92	2 505,10	5,73
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	499,91	2 866,52	5,73
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	427,59	823,46	1,93
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1 794,19	1,92
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2 849,29	1,92
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	491,42	945,13	1,92
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1 793,13	1,92
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2 849,29	1,92
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	491,42	945,13	1,92
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1 793,13	1,92
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2 848,68	1,92

301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	427,59	822,38	1,92
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	810,45	1 558,80	1,92
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 286,75	2 475,37	1,92
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1 077,47	1,65
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2 124,86	1,64
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3 452,86	1,65
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1 076,51	1,64
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2 125,35	1,64
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3 452,10	1,64
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1 076,51	1,64
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2 125,35	1,64
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3 452,86	1,65

301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	550,57	905,70	1,65
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 086,60	1 787,50	1,65
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 765,35	2 903,45	1,64
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	188,42	406,08	2,16
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	293,12	631,68	2,16
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	670,01	1 443,89	2,16
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	837,53	1 804,87	2,15
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	900,32	1 940,21	2,16
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	942,20	2 030,47	2,16
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	1 005,00	2 165,80	2,16
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	1 067,81	2 301,14	2,16
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1 465,63	3 158,47	2,16
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1 758,76	3 790,69	2,16

301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	730,43	2 105,36	2,88
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	771,88	2 224,26	2,88
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	774,40	2 235,71	2,89
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	833,35	2 401,36	2,88
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 083,49	3 122,61	2,88
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 316,64	3 791,83	2,88
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 337,75	3 852,62	2,88
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 742,20	5 017,24	2,88
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 745,31	5 026,34	2,88

301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 776,03	5 114,51	2,88
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 521,94	7 259,09	2,88
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	789,10	3 148,02	3,99
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	833,87	3 326,72	3,99
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	837,94	3 343,84	3,99
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	899,07	3 591,52	3,99
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 170,47	4 670,28	3,99
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 422,26	5 671,17	3,99

301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 443,75	5 762,09	3,99
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 882,01	7 503,96	3,99
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 885,42	7 517,55	3,99
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 917,52	7 649,48	3,99
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 723,18	10 854,18	3,99
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 484,60	4 599,87	3,10
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 676,01	5 191,91	3,10
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 683,50	5 219,66	3,10

301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 779,85	6 293,08	3,54
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 223,04	7 860,82	3,54
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 338,63	8 269,69	3,54
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 445,86	8 647,81	3,54
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 925,88	10 347,17	3,54
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 760,12	9 762,78	3,54
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 411,52	12 061,73	3,54
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 146,93	14 663,57	3,54
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 559,94	4 538,77	2,91

301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 755,58	5 107,76	2,91
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 762,97	5 132,72	2,91
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 854,64	6 158,04	3,32
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 327,87	7 729,55	3,32
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 436,77	8 091,66	3,32
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 551,14	8 470,14	3,32
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 059,81	10 160,94	3,32

301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 315,85	11 009,79	3,32
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 561,54	11 824,46	3,32
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 532,13	15 048,00	3,32
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 815,26	6 521,04	3,59
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 848,19	6 639,32	3,59
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 857,60	6 673,53	3,59
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 879,55	6 753,26	3,59

301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 312,51	8 310,55	3,59
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 318,72	8 333,31	3,59
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 356,70	8 470,05	3,59
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 034,12	10 904,71	3,59
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 039,18	10 923,72	3,59
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 093,03	11 117,43	3,59
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 340,24	15 594,27	3,59

301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 915,89	5 767,72	3,01
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 949,81	5 870,14	3,01
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 960,32	5 901,38	3,01
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 984,41	6 445,54	3,25
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 456,54	7 980,48	3,25
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 464,85	8 007,78	3,25

301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 503,90	8 134,84	3,25
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 208,84	10 425,21	3,25
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 214,95	10 445,83	3,25
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 270,91	10 627,87	3,25
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 542,39	14 755,65	3,25
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 039,82	5 801,45	2,84

301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 073,74	5 897,09	2,84
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 084,56	5 930,78	2,85
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 110,45	7 047,51	3,34
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 562,45	8 559,01	3,34
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 570,85	8 587,31	3,34
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 611,95	8 723,98	3,34
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 243,89	10 836,48	3,34

301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 250,14	10 857,68	3,34
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 305,78	11 044,82	3,34
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 542,39	15 170,64	3,34
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 155,29	7 168,32	3,33
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 197,68	7 309,96	3,33
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 207,41	7 345,08	3,33
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 235,44	7 436,56	3,33

301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 654,60	8 833,14	3,33
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 662,89	8 861,26	3,33
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 705,10	9 001,95	3,33
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 453,46	11 492,52	3,33
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 459,54	11 513,64	3,33
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 519,73	11 714,17	3,33

301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 819,82	16 035,57	3,33
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 823,69	6 750,67	3,70
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 858,66	6 879,57	3,70
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 868,14	6 914,81	3,70
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 890,08	6 997,00	3,70
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 338,91	8 660,15	3,70

301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 346,21	8 687,48	3,70
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 383,09	8 824,49	3,70
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 069,07	11 364,19	3,70
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 074,14	11 383,81	3,70
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 127,78	11 583,35	3,70
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 388,40	16 252,48	3,70

301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 433,35	6 095,76	4,25
301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 654,49	7 033,64	4,25
301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 662,96	7 069,90	4,25
301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 718,41	7 306,37	4,25
301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 253,51	9 581,95	4,25

301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 298,14	9 772,01	4,25
301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 346,02	9 975,74	4,25
301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 852,27	12 130,27	4,25
301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 947,75	12 536,38	4,25
301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 286,11	13 972,23	4,25

301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 337,38	18 445,04	4,25
301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 575,88	7 388,20	2,87
301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	3 080,50	8 833,77	2,87
301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 339,66	9 580,37	2,87
301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	4 136,17	11 880,51	2,87
301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 652,84	8 823,08	3,33

301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 128,25	7 084,46	3,33
301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3 262,77	10 854,39	3,33
301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 523,78	11 721,91	3,33
301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	4 283,03	14 249,47	3,33
301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	4 275,21	14 224,31	3,33

301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	5 597,30	18 629,33	3,33
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	321,56	4 307,21	13,39
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	354,12	4 183,67	11,81
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	572,62	7 662,05	13,38
301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	889,10	11 724,84	13,19
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	1 369,97	18 301,54	13,36

301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	1 539,66	20 419,05	13,26
Группа	Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	50,24	110,04	2,19
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	384,19	602,72	1,57
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	75,71	173,81	2,30
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	295,70	905,34	3,06
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	707,30	1 631,86	2,31
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	783,68	1 809,42	2,31
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	37,16	92,53	2,49
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	52,36	130,05	2,48
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	85,16	211,33	2,48
Группа	Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	237,94	661,29	2,78
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	42,35	117,69	2,78
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	61,65	2,78
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	61,65	2,78
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	666,96	2,78

301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	666,96	2,78
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	159,39	442,75	2,78
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	139,23	386,74	2,78
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	28,23	78,45	2,78
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	272,23	756,63	2,78
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	181,48	504,40	2,78
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	298,47	829,49	2,78
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	125,06	347,51	2,78
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	36,31	100,88	2,78
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	30,26	84,07	2,78
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	74,64	207,36	2,78
Группа	Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	246,00	683,71	2,78
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	968,39	2 690,24	2,78
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	46,40	128,93	2,78
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	242,13	672,57	2,78
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	36,31	100,88	2,78
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	217,92	605,31	2,78

301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	44,36	123,30	2,78
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	88,75	246,60	2,78
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	52,41	145,72	2,78
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	137,15	381,10	2,78
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	610,92	2,78
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1 345,14	2,78
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	610,92	2,78
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1 345,14	2,78
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	997,63	2,78
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	997,63	2,78
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	157,38	437,15	2,78
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	605,35	1 681,40	2,78
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	98,85	274,62	2,78
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	234,06	650,15	2,78
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	121,06	336,27	2,78
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	399,50	1 109,72	2,78
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	1 049,25	2 914,23	2,78

301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	344,84	958,40	2,78
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	1 065,17	2 959,25	2,78
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	229,88	638,91	2,78
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	710,13	1 972,87	2,78
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	121,00	336,27	2,78
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	363,13	1 008,84	2,78
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	64,56	179,34	2,78
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	129,13	358,69	2,78
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	40,35	112,09	2,78
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	96,86	269,05	2,78
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	102,89	285,83	2,78
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	221,95	616,52	2,78
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	112,98	313,85	2,78
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	230,01	638,91	2,78
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	482,25	1 339,53	2,78
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	807,12	2 241,73	2,78
Группа	Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				

301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	64,55	170,06	2,63
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	58,50	155,54	2,66
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,51	804,53	2,66
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	262,16	697,27	2,66
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	14,11	42,73	3,03
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	12,10	32,18	2,66
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	278,43	740,23	2,66
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	246,11	654,33	2,66
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,60	708,29	2,34
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	266,27	707,96	2,66
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	72,63	193,08	2,66
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	64,56	171,63	2,66
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	133,10	354,01	2,66
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	116,94	308,21	2,64
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	399,26	1 061,98	2,66
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	350,83	933,26	2,66

301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,75	246,71	2,66
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,68	225,26	2,66
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,77	244,46	2,64
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,70	225,26	2,66
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	282,46	750,90	2,66
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	238,06	720,29	3,03
Группа	Газогорелочное оборудование				
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	17 088,25	53 430,13	3,13
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	20 492,35	62 938,44	3,07
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	83,61	303,52	3,63
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	745,71	1 698,87	2,28
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	22,28	80,73	3,62
301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	14 724,02	45 855,14	3,11
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	21 769,64	67 808,47	3,11
301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	35 237,71	109 785,15	3,12
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	51 774,07	161 448,77	3,12
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	65 180,21	203 358,18	3,12

301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.	41 423,48	140 044,52	3,38
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.	57 544,68	194 377,07	3,38
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.	98 885,49	332 674,76	3,36
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.	106 094,14	357 607,85	3,37
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.	114 971,90	387 097,66	3,37
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	132,79	379,32	2,86
301-0032	Ключ накидной	шт.	11,01	33,92	3,08
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	69,40	219,22	3,16
301-0034	Патрубок конический	шт.	23,43	72,27	3,08
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,81	23,03	3,38
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	33,05	101,73	3,08
301-0036	Труба соединительная	шт.	27,52	86,98	3,16
301-0037	Чистка стальная	шт.	13,23	40,73	3,08
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	18,63	53,27	2,86
Группа	Гребенки паро-водораспределительные				

301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	732,65	2 844,83	3,88
301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	853,81	3 316,72	3,88
301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 435,24	5 577,48	3,89
301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 520,19	9 795,43	3,89

301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 694,05	14 357,12	3,89
Группа	Грязевики				
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	4 134,97	103 334,04	24,99
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	5 074,62	126 799,01	24,99
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	6 451,87	161 266,91	25,00
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	7 073,82	170 560,60	24,11
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	9 342,30	225 081,56	24,09
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	10 768,54	256 541,89	23,82
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	15 715,54	373 777,15	23,78
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	22 257,50	536 206,68	24,09
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	26 518,99	638 444,80	24,08
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	32 127,38	763 448,63	23,76
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	878,05	6 116,81	6,97
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 068,47	7 443,44	6,97
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 516,24	10 565,02	6,97
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 781,26	12 420,09	6,97

301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 057,72	14 347,28	6,97
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 582,42	18 015,94	6,98
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	387,89	2 702,84	6,97
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	411,07	2 873,58	6,99
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	466,21	2 897,98	6,22
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	882,79	6 166,61	6,99
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	913,87	6 391,79	6,99
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 140,85	7 982,26	7,00

301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 614,69	8 987,88	5,57
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 637,69	14 683,77	5,57
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	4 248,54	23 651,32	5,57
301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	19,15	106,44	5,56
Группа	Дефлекторы				
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	373,80	1 516,01	4,06
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	466,94	1 893,92	4,06
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	466,88	1 893,92	4,06

301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	734,50	2 979,48	4,06
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	734,39	2 979,48	4,06
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	734,12	2 979,48	4,06
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	893,05	3 625,09	4,06
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 316,41	5 345,20	4,06
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 812,50	7 360,51	4,06
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	2 042,47	8 299,91	4,06

301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 387,23	9 703,55	4,06
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 325,86	13 514,97	4,06
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 188,95	17 042,97	4,07
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	149,39	1 506,79	10,09
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	234,04	2 509,26	10,72
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	372,61	4 008,97	10,76
301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	550,86	5 927,03	10,76
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	760,29	6 956,70	9,15
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	953,97	9 663,10	10,13
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 212,58	11 101,38	9,16
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 470,06	13 469,16	9,16

301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 071,59	6 685,73	6,24
301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 667,78	10 409,41	6,24
301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 019,16	12 608,35	6,24
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 564,03	16 009,41	6,24
301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 267,70	20 406,98	6,25
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	628,49	3 821,98	6,08
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	799,61	4 866,96	6,09
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 522,94	6 892,55	4,53

301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 841,17	8 338,39	4,53
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 461,59	11 149,52	4,53
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 270,49	14 813,55	4,53
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 114,22	18 636,27	4,53
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	439,60	2 748,25	6,25
301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	250,23	1 967,83	7,86
301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	264,56	2 080,53	7,86
301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	291,03	2 288,69	7,86
301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	407,42	3 203,99	7,86
301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	523,85	4 119,61	7,86
301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	698,54	5 493,39	7,86

301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	931,31	7 323,91	7,86
301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	982,69	7 727,97	7,86
301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	1 047,66	8 238,90	7,86
301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 338,58	10 526,72	7,86
301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 629,46	12 814,23	7,86
301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 418,53	19 019,56	7,86
301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 615,65	36 297,92	7,86
301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 681,24	36 813,73	7,86
301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	5 225,67	41 095,18	7,86
Группа	Диафрагмы камерные				
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	479,31	4 296,53	8,96
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	519,95	4 661,44	8,97
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	582,02	5 222,02	8,97
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	795,12	7 146,73	8,99
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	1 344,98	12 076,77	8,98

301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	1 829,64	16 434,70	8,98
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	2 455,68	22 060,11	8,98
Группа	Дымоход				
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 350 мм	шт.	233,61	609,22	2,61
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 500 мм	шт.	341,63	890,83	2,61
301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	436,16	1 137,38	2,61
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	542,99	1 416,01	2,61
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 500 мм	шт.	361,51	942,74	2,61

301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	497,00	1 296,14	2,61
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	597,08	1 557,22	2,61
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 250 мм	шт.	377,61	984,73	2,61
301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	1 201,96	3 134,32	2,61
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	1 346,47	3 511,40	2,61
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 250 мм	шт.	412,75	1 076,34	2,61

301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 500 мм	шт.	825,49	2 152,65	2,61
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 750 мм	шт.	1 238,23	3 228,96	2,61
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool). длиной 1000 мм	шт.	1 501,04	3 914,46	2,61
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	534,77	1 394,29	2,61
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	753,53	1 964,88	2,61
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	534,73	1 394,29	2,61
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAHI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	753,45	1 965,11	2,61
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	158,03	301,32	1,91
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	170,15	324,35	1,91

301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,21	486,48	1,91
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	316,75	603,89	1,91
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	475,16	906,03	1,91
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	251,22	383,21	1,53
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	491,70	750,05	1,53
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	193,52	293,70	1,52
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	389,22	590,73	1,52
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	585,31	1 360,20	2,32

301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 346,68	3 128,29	2,32
301-6625	Тройник с врезкой размером 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.	694,20	1 613,10	2,32
301-6626	Тройник с врезкой размером 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.	694,17	1 613,10	2,32
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 411,52	3 279,26	2,32
301-6628	Тройник с врезкой размером 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.	1 622,32	3 769,15	2,32
Группа	Заглушки				

301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	10 226,02	34 351,31	3,36
301-1746	Заглушки питомеражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	3,11	12,68	4,08
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	7,30	32,55	4,46
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	22,43	99,71	4,45
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5 046,63	13 700,72	2,71
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6 559,89	17 817,30	2,72
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	11 352,34	30 837,65	2,72
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	13 622,14	36 997,47	2,72
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	5,11	19,44	3,80
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	6,32	24,10	3,81
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	7,14	27,25	3,82
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	11,10	42,27	3,81
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	135,14	433,05	3,20
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	221,58	710,03	3,20
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	357,27	1 144,80	3,20
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	564,17	1 807,93	3,20
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	46,46	149,28	3,21
301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	14,41	30,70	2,13

301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	шт.	19,94	42,48	2,13
301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	14,86	31,66	2,13
301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.	24,93	53,11	2,13
301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	13,31	28,36	2,13
301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.	38,27	81,54	2,13
301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.	30,22	64,39	2,13
301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.	36,55	77,87	2,13
301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм	шт.	76,49	162,97	2,13
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	37,51	115,37	3,08
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	86,80	221,84	2,56
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,86	9,83	3,44
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	7 296,33	23 747,90	3,25
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	12 628,25	36 706,46	2,91
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	16 352,68	67 529,12	4,13
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	888,09	2 548,20	2,87
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 762,86	5 058,36	2,87

301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	3 189,95	9 153,75	2,87
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	6 508,46	18 676,77	2,87
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	18 699,55	53 660,86	2,87
Группа	Заслонки				
301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	245,53	988,70	4,03
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	263,07	1 059,37	4,03
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	283,68	1 142,61	4,03
301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	320,07	1 289,64	4,03
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	337,18	1 359,12	4,03
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	480,67	1 940,86	4,04
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	600,72	2 426,36	4,04
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 164,64	2 397,12	2,06
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 349,15	2 776,54	2,06

301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 443,47	2 970,80	2,06
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 481,60	3 049,40	2,06
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 760,54	3 623,46	2,06
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 782,25	3 668,44	2,06
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	2 145,64	4 416,95	2,06
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 924,41	6 021,19	2,06
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 243,08	2 451,70	1,97
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 323,68	2 611,40	1,97
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 395,11	2 752,34	1,97

301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 443,69	2 848,26	1,97
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 508,32	2 975,91	1,97
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 720,46	3 394,49	1,97
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 828,60	3 607,94	1,97
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 984,49	3 914,55	1,97
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	2 092,60	4 129,03	1,97
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	2 236,97	5 179,85	2,32
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 300,67	5 330,64	2,32
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 447,96	5 672,21	2,32

301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 751,14	6 374,78	2,32
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	3 197,54	7 407,53	2,32
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	763,97	1 635,18	2,14
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	856,21	1 832,44	2,14
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	971,78	2 079,76	2,14
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	971,69	2 079,76	2,14
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1 026,23	2 196,59	2,14
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт.	1 145,87	2 759,41	2,41

301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 485,39	3 577,30	2,41
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 827,39	4 401,31	2,41
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	513,11	2 156,29	4,20
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	627,12	2 635,64	4,20
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	684,11	2 875,21	4,20
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	809,54	3 402,35	4,20
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	866,50	3 641,93	4,20
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	923,55	3 881,55	4,20
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	1 117,37	4 696,20	4,20
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1 356,81	5 702,49	4,20
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1 607,51	6 756,76	4,20
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1 732,71	7 283,43	4,20
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	1 451,99	10 096,35	6,95
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	1 475,92	10 262,85	6,95

301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	1 571,29	10 928,87	6,96
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	1 787,95	12 442,58	6,96
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	1 928,73	13 426,57	6,96
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	3 407,55	12 841,11	3,77
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3 455,23	13 022,02	3,77
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3 465,71	13 062,00	3,77
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3 487,89	13 145,91	3,77
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3 514,31	13 245,89	3,77
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3 545,07	13 361,80	3,77

301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	шт.	3 577,74	13 485,69	3,77
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт.	3 918,82	14 772,71	3,77
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт.	4 934,59	18 600,24	3,77
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	231,44	813,15	3,51
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	234,22	823,08	3,51
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	262,34	921,91	3,51
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	271,52	954,22	3,51
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	294,91	1 036,43	3,51
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	325,48	1 144,10	3,52

301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	366,65	1 288,90	3,52
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	427,60	1 503,29	3,52
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	478,92	1 684,32	3,52
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	579,82	2 039,58	3,52
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	739,53	2 601,34	3,52
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1 114,31	3 918,63	3,52
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 675,16	5 890,48	3,52
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	247,59	870,09	3,51
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	265,12	931,72	3,51

301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	284,04	998,27	3,51
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	320,49	1 126,45	3,51
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	335,51	1 179,30	3,51
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	351,36	1 235,08	3,52
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	379,46	1 333,95	3,52
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	413,95	1 455,32	3,52
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	427,27	1 502,95	3,52
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	343,55	1 207,69	3,52
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	407,28	1 431,81	3,52

301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	593,25	2 085,59	3,52
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	617,42	2 170,72	3,52
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	685,06	2 408,58	3,52
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	792,41	2 786,34	3,52
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	1 080,48	3 799,26	3,52
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 248,80	4 391,34	3,52
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 402,65	4 932,60	3,52
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 515,44	5 330,61	3,52
301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	1 118,40	3 379,89	3,02
301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	1 241,22	4 043,60	3,26
301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	1 737,51	5 692,27	3,28

301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	2 587,02	9 036,46	3,49
Группа	Затворы				
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	570,44	2 117,59	3,71
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	610,20	2 146,78	3,52
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	649,98	2 269,67	3,49
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	703,00	2 578,14	3,67
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	815,73	2 994,46	3,67
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	928,49	3 386,95	3,65
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	644,72	2 171,73	3,37
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	698,47	2 353,06	3,37
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	923,15	3 109,92	3,37
301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	1 219,29	4 107,55	3,37

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.	1 900,81	6 357,09	3,34
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1 203,57	4 765,19	3,96
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1 288,21	5 100,77	3,96
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1 406,78	5 570,59	3,96
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1 711,98	6 778,68	3,96
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2 338,71	9 261,89	3,96
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3 740,34	14 809,70	3,96
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	6 015,26	23 812,84	3,96

301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	9 488,73	37 564,94	3,96
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	10 638,38	42 122,85	3,96
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	11 386,74	45 096,32	3,96
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	17 739,56	70 251,50	3,96
301-7499	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	2 134,43	7 142,71	3,35
301-7500	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	3 399,06	11 374,70	3,35
301-7501	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	6 347,62	21 241,83	3,35
301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	331,08	1 107,93	3,35
301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	442,42	1 480,53	3,35

301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	905,07	3 028,75	3,35
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	532,22	1 781,03	3,35
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	618,24	2 068,89	3,35
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	758,89	2 539,57	3,35
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	891,05	2 985,97	3,35
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	913,24	3 060,66	3,35
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	957,82	3 209,98	3,35
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	1 024,60	3 433,91	3,35
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1 225,08	4 105,68	3,35

301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	327,90	1 093,63	3,34
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	426,42	1 422,23	3,34
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	382,24	1 274,87	3,34
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	525,08	1 751,28	3,34
301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	784,90	2 617,85	3,34
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	891,48	2 973,33	3,34
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	4 216,40	14 062,83	3,34
301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	9 094,28	30 331,88	3,34

301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	9 778,37	32 613,50	3,34
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	532,19	1 775,00	3,34
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	587,00	1 957,80	3,34
301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	653,49	2 179,57	3,34
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	759,11	2 531,84	3,34
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	931,30	3 106,14	3,34
301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 068,21	3 562,77	3,34

301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 549,37	5 167,57	3,34
301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 293,94	4 315,64	3,34
301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 834,42	6 118,29	3,34
301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 934,31	9 786,72	3,34
301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	4 055,81	13 527,22	3,34
301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 868,61	19 573,40	3,34
301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	8 063,06	26 892,48	3,34
301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 764,80	12 556,62	3,34
301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 984,63	19 960,36	3,34

301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	8 059,73	26 881,37	3,34
301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	11 757,94	39 215,90	3,34
301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	15 217,35	50 753,97	3,34
301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	1 925,62	6 422,46	3,34
301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	3 150,55	10 507,93	3,34
301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	4 258,55	14 203,41	3,34
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	6 165,25	20 562,77	3,34
301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	8 467,22	28 240,46	3,34
Группа	Зонты				
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	50,55	316,09	6,25
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	75,83	474,33	6,26

301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	101,03	632,01	6,26
301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	188,93	1 181,87	6,26
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	184,26	1 153,35	6,26
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	225,54	1 411,75	6,26
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	262,10	1 641,55	6,26
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	332,61	2 083,16	6,26
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	460,01	2 885,52	6,27
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	646,97	4 058,29	6,27
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	783,99	4 919,16	6,27
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	65,14	512,40	7,87
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	70,81	535,44	7,56

301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	76,47	578,60	7,57
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	80,18	607,07	7,57
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	175,75	1 330,04	7,57
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	196,07	1 484,48	7,57
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	222,67	1 684,05	7,56
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	289,43	2 189,22	7,56
301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	356,79	2 705,32	7,58
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	400,99	3 041,27	7,58
301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	652,29	4 950,95	7,59

301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	728,73	5 300,73	7,27
301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	9 219,31	54 916,07	5,96
301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	13 693,54	81 567,43	5,96
301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	12 959,67	77 196,03	5,96
301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	21 800,85	129 859,72	5,96
301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.	25 724,82	153 233,38	5,96
301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	25 723,93	153 228,08	5,96
301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	26 095,27	155 440,02	5,96
301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	7 070,32	42 115,32	5,96
301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	23 466,87	139 783,59	5,96
301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	154,80	698,07	4,51
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	168,21	758,63	4,51

301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	186,52	841,41	4,51
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	236,68	1 068,38	4,51
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	268,41	1 211,76	4,51
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	299,19	1 351,08	4,52
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	377,48	1 704,94	4,52
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	475,53	2 147,81	4,52
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	752,44	3 400,65	4,52
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 058,89	4 785,61	4,52
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 553,72	7 019,43	4,52
301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	224,93	1 014,57	4,51
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	280,19	1 265,47	4,52

301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	293,68	1 325,61	4,51
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	350,26	1 581,44	4,52
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	531,54	2 402,82	4,52
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	777,98	3 514,29	4,52
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	1 082,59	4 895,10	4,52
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 307,80	5 909,11	4,52
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	147,62	564,56	3,82
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 813,77	9 606,31	5,30
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	4 170,80	16 952,31	4,06
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	3 179,60	9 662,82	3,04
Группа	Калориферы				

301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 915,28	4 016,63	2,10
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	1 811,18	4 774,30	2,64
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 348,97	6 050,36	2,58
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	2 663,05	6 870,30	2,58
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	3 013,93	7 775,50	2,58
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 602,56	9 293,71	2,58
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 713,11	6 999,18	2,58
301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	3 121,68	8 053,24	2,58
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 610,73	9 314,77	2,58
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	4 021,31	10 374,00	2,58

301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	5 006,92	12 916,36	2,58
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 840,69	30 547,82	2,58
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	17 871,10	44 888,18	2,51
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 645,49	6 824,73	2,58
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	2 790,26	7 198,70	2,58
301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 324,50	8 576,65	2,58
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 853,51	9 941,00	2,58
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 670,83	12 049,77	2,58
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 281,88	8 466,34	2,58

301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	4 514,51	11 644,74	2,58
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 480,99	11 559,64	2,58
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	5 088,04	13 125,45	2,58
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	6 161,38	14 202,89	2,31
301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	15 954,38	41 158,48	2,58
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	23 159,25	59 746,57	2,58
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	2 070,47	5 341,43	2,58
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	2 519,72	6 500,24	2,58
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	2 833,83	7 310,50	2,58

301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	3 247,52	8 377,61	2,58
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	3 532,21	9 112,38	2,58
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	2 654,26	6 847,50	2,58
301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	2 977,33	7 910,08	2,66
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	3 431,06	8 851,66	2,58
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	3 769,96	9 726,15	2,58
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	4 571,74	11 794,66	2,58
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 425,50	29 477,66	2,58
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	13 114,89	33 845,46	2,58

301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 474,43	6 383,82	2,58
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	2 977,45	7 681,18	2,58
301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 481,39	8 981,06	2,58
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 840,82	9 908,30	2,58
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 768,43	12 301,32	2,58
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 062,28	7 900,32	2,58
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	3 576,17	9 226,15	2,58
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 102,20	10 583,31	2,58
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	4 607,07	12 243,01	2,66

301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	5 628,77	14 521,92	2,58
301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	14 589,58	37 640,65	2,58
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	21 067,64	54 355,40	2,58
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	12 439,28	33 793,59	2,72
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	2 043,31	4 188,17	2,05
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	2 452,42	5 027,49	2,05
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	2 861,86	5 866,80	2,05
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	1 260,52	2 589,76	2,05
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	3 461,93	7 098,65	2,05

301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	2 600,21	5 330,54	2,05
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	2 971,56	6 092,38	2,05
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	3 641,36	7 465,07	2,05
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	3 547,48	7 274,26	2,05
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	2 016,14	4 142,52	2,05
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	5 181,79	10 648,92	2,06
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	7 178,53	14 755,08	2,06
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	2 320,84	4 758,13	2,05
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	2 474,54	5 074,04	2,05
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	3 098,32	6 351,98	2,05

301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	3 360,05	6 889,04	2,05
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	3 522,55	7 224,00	2,05
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	10 232,61	20 980,51	2,05
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	15 099,98	30 958,15	2,05
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 549,43	13 561,85	2,44
Группа	Камеры				
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 356,43	4 576,15	3,37
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 729,99	5 831,45	3,37
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 689,01	5 697,72	3,37
301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	2 017,93	6 803,32	3,37
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	3 283,29	11 055,20	3,37
301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 582,31	15 425,93	3,37
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2 139,77	7 240,54	3,38

301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2 931,63	9 897,55	3,38
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	4 682,67	15 782,63	3,37
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	6 540,05	22 016,89	3,37
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 242,75	4 192,39	3,37
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 346,47	4 542,70	3,37
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 431,32	4 833,04	3,38
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1 546,27	5 221,99	3,38
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1 844,97	6 232,71	3,38
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1 992,03	6 733,25	3,38
301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2 492,94	8 417,31	3,38
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2 879,84	9 719,25	3,37
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3 595,69	12 126,75	3,37
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 231,64	14 263,38	3,37

301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9 910,56	25 670,95	2,59
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	13 244,97	34 325,41	2,59
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	20 598,89	53 347,94	2,59
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23 189,17	60 069,45	2,59
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	34 790,16	90 104,20	2,59
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	39 200,14	101 545,95	2,59
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	50 797,50	131 580,69	2,59
301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	67 959,32	175 917,66	2,59
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	74 866,03	193 795,45	2,59
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	90 638,47	234 536,25	2,59
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 575,40	24 972,74	3,80
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	30 750,71	116 205,19	3,78

301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	62 158,71	234 618,02	3,77
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74 373,03	303 632,73	4,08
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	128 400,90	484 483,93	3,77
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	175 341,93	660 843,80	3,77
301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	329 667,55	1 242 155,55	3,77
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	395 588,60	1 490 520,26	3,77
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	36 826,03	138 980,25	3,77
301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	73 667,32	277 960,54	3,77
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	116 049,34	437 756,28	3,77

301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	147 430,64	555 815,89	3,77
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	232 273,10	875 407,42	3,77
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	294 960,97	1 111 631,83	3,77
301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	461 143,55	1 737 545,33	3,77
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	553 392,63	2 085 012,35	3,77
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	17 956,88	73 460,02	4,09
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	35 227,20	142 399,43	4,04
Группа	Клапаны				
301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	56,25	563,46	10,02
301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	90,42	910,50	10,07
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	147,69	1 482,20	10,04

301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	275,47	2 766,50	10,04
301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	390,16	3 872,21	9,92
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	488,19	4 637,06	9,50
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	546,01	5 193,55	9,51
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	623,77	5 935,25	9,52
301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	701,53	6 677,28	9,52
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	779,25	7 418,88	9,52

301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,42	461,61	9,53
301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	64,58	616,27	9,54
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	123,85	1 179,91	9,53
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	283,12	2 699,67	9,54
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	452,89	4 307,21	9,51
301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	596,53	5 667,45	9,50
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	594,50	5 667,45	9,53

301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	760,08	7 192,39	9,46
301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	874,24	8 325,71	9,52
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-25	шт.	6 782,41	22 603,08	3,33
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-63	шт.	9 865,00	33 904,63	3,44
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	289,75	1 305,67	4,51
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	353,07	2 322,14	6,58
301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	429,68	1 672,75	3,89
301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	483,10	1 880,71	3,89
301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	499,23	1 943,51	3,89
301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	561,08	2 184,29	3,89
301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	858,05	3 340,39	3,89
301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	1 201,52	4 677,53	3,89
301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	2 620,67	10 202,29	3,89
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	808,57	3 147,77	3,89

301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	2 172,66	12 004,92	5,53
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 378,94	29 704,25	5,52
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	7 513,73	41 489,68	5,52
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	7 927,56	43 774,64	5,52
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 705,49	31 508,12	5,52
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	8 667,70	47 863,48	5,52
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	9 102,29	50 268,65	5,52
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	9 537,60	52 664,18	5,52
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	275,43	1 039,12	3,77
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	373,81	1 410,42	3,77
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	378,66	1 428,73	3,77
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	426,42	1 608,96	3,77
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	566,85	2 138,79	3,77
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	667,25	2 517,62	3,77
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	845,42	3 189,90	3,77

301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	955,82	3 606,42	3,77
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	1 065,93	4 021,87	3,77
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 176,32	4 438,39	3,77
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 287,01	4 856,03	3,77
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	265,12	1 000,34	3,77
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	276,84	1 044,57	3,77
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	383,25	1 446,05	3,77
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	398,67	1 504,25	3,77
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	447,88	1 689,90	3,77
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	593,73	2 240,24	3,77
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	696,70	2 628,73	3,77
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	882,03	3 328,01	3,77
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	996,13	3 758,55	3,77
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	1 109,69	4 186,97	3,77
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 223,80	4 617,55	3,77
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 337,34	5 045,94	3,77
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	281,14	1 060,78	3,77
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	292,57	1 103,93	3,77
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	391,83	1 478,42	3,77

301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	419,00	1 580,94	3,77
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	469,34	1 770,84	3,77
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	619,77	2 338,46	3,77
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	726,73	2 742,04	3,77
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	918,64	3 466,12	3,77
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	1 035,63	3 907,53	3,77
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 153,45	4 352,08	3,77
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 270,42	4 793,45	3,77
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 388,25	5 238,04	3,77
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	296,30	1 117,94	3,77
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	308,59	1 164,37	3,77
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	398,67	1 504,25	3,77
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	439,31	1 657,54	3,77
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	490,20	1 849,59	3,77
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	646,38	2 438,87	3,77
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	773,63	2 919,01	3,77
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	954,38	3 601,01	3,77
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	1 075,95	4 059,70	3,77
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 196,63	4 515,03	3,77

301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 317,91	4 972,61	3,77
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 439,45	5 431,21	3,77
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	312,01	1 177,27	3,77
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	324,33	1 223,73	3,77
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	417,56	1 575,52	3,77
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	459,32	1 733,06	3,77
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	511,67	1 930,57	3,77
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	673,26	2 540,27	3,77
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	825,13	3 113,30	3,77
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	991,29	3 740,23	3,77
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	1 115,40	4 208,55	3,77
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 240,40	4 680,18	3,77
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 365,38	5 151,72	3,77
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1 489,50	5 620,09	3,77
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	343,21	1 294,96	3,77
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	356,07	1 343,49	3,77
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	455,89	1 720,12	3,77
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	500,51	1 888,45	3,77
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	553,99	2 090,26	3,77

301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	725,87	2 738,82	3,77
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	895,19	3 377,66	3,77
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	1 063,64	4 013,23	3,77
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 195,78	4 511,81	3,77
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 327,35	5 008,24	3,77
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 459,46	5 506,74	3,77
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 591,61	6 005,32	3,77
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	374,39	1 412,61	3,77
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	387,82	1 463,29	3,77
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	525,97	1 984,52	3,77
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	541,40	2 042,77	3,77
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	594,32	2 242,43	3,77
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	778,78	2 938,44	3,77
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	958,68	3 617,21	3,77
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1 136,29	4 287,34	3,77
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 275,57	4 812,88	3,77
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 414,85	5 338,41	3,77
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 554,15	5 863,98	3,77
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 692,85	6 387,32	3,77

301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	405,26	1 529,10	3,77
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	419,29	1 582,01	3,77
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	565,70	2 134,49	3,77
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	580,84	2 191,66	3,77
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	703,56	2 654,61	3,77
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	831,40	3 136,99	3,77
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	1 021,60	3 854,62	3,77
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1 209,51	4 563,61	3,77
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 355,36	5 113,94	3,77
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 501,81	5 666,47	3,77
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 648,24	6 218,99	3,77
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 794,95	6 772,55	3,77
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	436,44	1 646,75	3,77
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	451,03	1 701,77	3,77
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	605,39	2 284,47	3,77
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	625,44	2 360,08	3,77
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	744,73	2 810,04	3,77
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	884,32	3 336,65	3,77
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	1 084,23	4 090,95	3,77

301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 282,15	4 837,72	3,77
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 435,74	5 417,20	3,77
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 588,75	5 994,53	3,77
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 742,32	6 574,00	3,77
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 896,20	7 154,60	3,77
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	467,60	1 764,31	3,77
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	482,78	1 821,57	3,77
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	645,15	2 434,53	3,77
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	662,28	2 499,22	3,77
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	791,01	2 984,82	3,77
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	936,94	3 535,20	3,77
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 144,59	4 318,68	3,77
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 354,50	5 110,72	3,77
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 515,52	5 718,22	3,77
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 676,26	6 324,74	3,77
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 836,42	6 929,02	3,77
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 998,01	7 538,75	3,77
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	498,80	1 882,00	3,77
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	515,10	1 943,51	3,77

301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	684,88	2 584,50	3,77
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	642,07	2 422,62	3,77
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	837,35	3 159,68	3,77
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	989,85	3 734,82	3,77
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 258,99	4 750,29	3,77
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 427,15	5 384,79	3,77
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 595,03	6 018,25	3,77
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 763,22	6 652,84	3,77
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 931,37	7 287,29	3,77
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	2 099,27	7 920,76	3,77
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	529,69	1 998,58	3,77
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	546,83	2 063,27	3,77
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	725,18	2 736,63	3,77
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	765,21	2 887,72	3,77
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	884,23	3 336,65	3,77
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	1 043,32	3 936,63	3,77
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 324,47	4 997,41	3,77
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 499,51	5 657,83	3,77
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 674,83	6 319,32	3,77

301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1 850,72	6 983,00	3,77
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	2 026,03	7 644,45	3,77
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	2 200,50	8 302,37	3,77
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	943,95	2 230,95	2,36
301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	60,26	334,64	5,55
301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	59,16	333,53	5,64
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	1 192,05	10 106,94	8,48
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	2 263,65	19 180,34	8,47
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	2 742,61	23 237,70	8,47
301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	4 810,41	40 753,41	8,47
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	6 008,53	50 902,13	8,47

301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	172,84	2 157,84	12,48
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	269,59	3 128,52	11,60
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	350,03	4 061,99	11,60
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.	647,88	6 948,00	10,72
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	324,44	2 229,33	6,87
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	256,53	1 762,70	6,87
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 691,37	18 493,28	6,87
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 484,66	23 944,23	6,87
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 318,86	22 804,97	6,87

301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 214,86	22 090,35	6,87
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 003,52	20 638,16	6,87
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 929,42	20 129,00	6,87
301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	2 702,64	13 210,05	4,89
301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	2 859,02	15 737,72	5,50
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	2 874,63	16 408,32	5,71
301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	2 903,63	15 983,64	5,50
301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	2 925,93	16 106,54	5,50

301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	2 978,96	16 399,14	5,50
301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	2 981,71	16 413,95	5,50
301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	3 003,89	17 153,62	5,71
301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	3 037,31	16 721,29	5,51
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	3 048,32	16 782,77	5,51
301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	3 182,24	17 520,48	5,51
301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	3 237,72	17 827,89	5,51

301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	3 260,16	17 950,85	5,51
301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	3 293,17	18 135,23	5,51
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	3 325,93	19 007,47	5,71
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	4 937,09	18 760,58	3,80
301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	4 916,07	18 102,60	3,68
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	6 016,68	22 154,42	3,68
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	6 504,45	23 954,00	3,68
301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	5 644,25	20 793,37	3,68
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	7 114,20	25 361,76	3,56
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000	шт.	1 918,63	7 454,39	3,89
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000	шт.	2 496,07	9 159,20	3,67
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	3 452,21	12 666,96	3,67

301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	3 867,06	14 188,43	3,67
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	4 313,17	15 825,38	3,67
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	4 965,43	18 217,68	3,67
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	5 673,11	19 595,29	3,45
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	1 740,21	6 903,66	3,97
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	2 419,95	9 588,11	3,96
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	3 418,44	13 543,24	3,96
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	3 833,58	15 187,15	3,96
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	4 279,38	16 953,40	3,96
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	4 931,93	19 537,61	3,96
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	5 639,62	22 339,15	3,96
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	617,98	3 955,54	6,40
301-0416	Клапаны герметические K01019.1600	шт.	155 468,24	964 513,67	6,20
301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	7 811,32	51 006,46	6,53
301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	13 609,30	102 057,81	7,50
301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	16 415,96	127 916,79	7,79

301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	19 141,88	164 861,12	8,61
301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	26 533,10	218 296,98	8,23
301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	34 507,28	284 034,94	8,23
301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	43 146,16	355 216,30	8,23
301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3 396,04	22 246,50	6,55
301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 860,20	38 413,11	6,55
301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	7 957,48	52 175,28	6,56
301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	15 029,95	85 634,68	5,70
301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭ099.058-16М ИА01011.300	шт.	16 175,36	100 349,67	6,20
301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	26 642,61	165 374,90	6,21

301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	38 437,00	238 705,53	6,21
301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	54 320,77	337 550,59	6,21
301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	70 295,45	436 856,69	6,21
301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	25 518,99	158 432,16	6,21
301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	55 487,64	344 524,90	6,21
301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	20 293,58	125 923,47	6,21
301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт.	2 336,74	6 698,90	2,87
301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт.	3 353,22	9 612,91	2,87
301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт.	2 822,21	8 090,63	2,87
301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт.	3 019,45	8 656,07	2,87
301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт.	3 171,16	9 090,99	2,87

301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт.	3 383,52	9 699,77	2,87
301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт.	3 595,89	10 308,59	2,87
301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт.	5 705,04	16 355,04	2,87
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	2 142,67	4 886,57	2,28
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 715,48	6 191,83	2,28
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 639,45	8 300,05	2,28
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	4 373,66	9 976,61	2,28
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 407,95	3 877,15	1,61
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 624,05	4 229,14	1,61
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	3 095,73	5 711,21	1,84
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	4 067,10	7 227,40	1,78

301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 962,59	8 677,64	1,75
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 662,39	13 809,80	2,96
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 801,27	20 147,04	3,47
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 201,74	4 562,05	3,80
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 201,70	4 774,03	3,97
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 201,65	4 774,03	3,97
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 055,58	4 007,91	3,80
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 127,06	4 279,48	3,80
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 201,36	4 561,82	3,80

301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 201,20	4 561,82	3,80
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 278,38	4 855,07	3,80
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 278,27	4 855,07	3,80
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 352,55	5 137,50	3,80
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 429,65	5 430,71	3,80
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 652,68	6 277,92	3,80
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 878,25	7 135,98	3,80
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 292,86	8 710,90	3,80
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 281,80	4 866,18	3,80

301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 281,75	4 865,97	3,80
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 281,69	4 865,97	3,80
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 135,56	4 312,01	3,80
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 207,02	4 583,54	3,80
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 281,31	4 865,97	3,80
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 281,10	4 865,97	3,80
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 358,24	5 159,18	3,80
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 358,09	5 159,44	3,80
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 506,74	5 724,00	3,80

301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 583,79	6 017,20	3,80
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 806,79	6 864,82	3,80
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 032,19	7 722,52	3,80
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 446,66	9 297,40	3,80
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 270,36	4 812,12	3,79
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 310,37	4 963,90	3,79
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 353,25	5 126,53	3,79
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 393,27	5 278,28	3,79

301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 478,99	5 603,41	3,79
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 558,95	5 906,87	3,79
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 724,75	6 535,45	3,79
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 973,54	7 478,38	3,79
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 213,74	8 388,84	3,79
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 711,47	10 274,69	3,79
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 366,59	12 756,66	3,79

301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 353,99	16 495,85	3,79
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 367,66	5 180,60	3,79
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 410,54	5 343,25	3,79
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 450,54	5 494,96	3,79
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 487,57	5 635,92	3,79
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 573,45	5 961,05	3,79
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 699,18	6 437,93	3,79

301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 867,86	7 077,40	3,79
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 110,91	7 998,60	3,79
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 402,62	9 104,16	3,79
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 903,23	11 000,89	3,79
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 564,07	13 504,53	3,79
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 634,47	17 557,76	3,79
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 150,06	4 356,98	3,79

301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 184,31	4 487,02	3,79
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 224,28	4 638,77	3,79
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 261,41	4 779,73	3,79
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 335,57	5 061,47	3,79
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 409,70	5 343,25	3,79
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 558,22	5 906,87	3,79
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 783,97	6 763,10	3,79

301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 001,08	7 586,83	3,79
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 452,82	9 299,21	3,79
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 044,76	11 542,74	3,79
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 937,77	14 924,12	3,79
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 436,25	5 665,13	3,94
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 479,10	5 834,74	3,94
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 516,21	5 981,38	3,94

301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 559,04	6 150,73	3,95
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	1 641,81	6 478,00	3,95
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	1 807,56	7 132,63	3,95
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	1 973,07	7 787,12	3,95
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 213,16	8 735,17	3,95
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 544,69	10 044,29	3,95
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	3 030,80	11 962,90	3,95

301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	3 697,14	14 592,48	3,95
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	4 842,03	19 105,76	3,95
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 625,30	6 018,16	3,70
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 625,25	6 018,71	3,70
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 625,21	6 018,71	3,70
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 473,41	5 457,09	3,70
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 547,75	5 732,62	3,70
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 624,92	6 018,71	3,70
301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 624,76	6 018,71	3,70

301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 704,80	6 315,40	3,70
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 704,69	6 315,40	3,70
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 778,97	6 590,89	3,70
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 858,94	6 887,57	3,71
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 090,56	7 745,92	3,71
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 318,99	8 593,60	3,71
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 745,05	10 172,49	3,71
301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 705,35	6 315,40	3,70
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 705,30	6 315,40	3,70

301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 705,24	6 315,40	3,70
301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 553,41	5 753,81	3,70
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 627,72	6 029,31	3,70
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 704,86	6 315,40	3,70
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 704,65	6 315,40	3,70
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 784,68	6 612,12	3,70
301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 784,54	6 612,12	3,71
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 933,17	7 163,11	3,71
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 013,10	7 459,84	3,71

301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 244,65	8 318,10	3,71
301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 472,93	9 165,82	3,71
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 898,87	10 744,71	3,71
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 685,32	6 241,24	3,70
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 725,33	6 389,56	3,70
301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 765,36	6 537,96	3,70
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 808,23	6 696,92	3,70
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 893,93	7 014,79	3,70

301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 973,88	7 311,43	3,70
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 133,97	7 904,88	3,70
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 379,89	8 816,16	3,70
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 628,65	9 738,04	3,70
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 117,78	11 550,00	3,70
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 772,87	13 976,52	3,70
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 760,30	17 630,64	3,70

301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 785,52	6 612,12	3,70
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 825,53	6 760,44	3,70
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 868,40	6 919,40	3,70
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 911,26	7 078,31	3,70
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 994,12	7 385,59	3,70
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 111,29	7 820,04	3,70
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 277,12	8 434,68	3,70

301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 528,77	9 367,15	3,70
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 820,47	10 447,98	3,70
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	3 315,34	12 281,14	3,70
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 976,18	14 728,89	3,70
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 055,17	18 721,96	3,70
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 524,95	5 990,46	3,93
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 559,20	6 114,16	3,92

301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 599,17	6 271,30	3,92
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 636,27	6 417,51	3,92
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 713,30	6 720,43	3,92
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 784,57	7 000,47	3,92
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 930,18	7 573,08	3,92
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 150,19	8 437,03	3,92
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 375,87	9 323,38	3,92

301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 819,02	11 062,38	3,92
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 410,93	13 384,76	3,92
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 306,81	16 895,39	3,92
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 851,23	7 541,34	4,07
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 894,08	7 716,93	4,07
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 931,19	7 868,39	4,07
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 973,99	8 043,26	4,07

301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	2 056,78	8 381,34	4,07
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	2 213,92	9 022,49	4,08
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 379,48	9 698,60	4,08
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 628,14	10 712,75	4,08
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 951,09	12 029,97	4,08
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3 445,78	14 046,66	4,08
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	4 100,66	16 714,52	4,08

301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	5 257,03	21 423,46	4,08
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 858,81	11 391,60	3,98
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 858,77	11 390,36	3,98
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 858,72	11 390,36	3,98
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 706,92	10 786,05	3,98
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 781,25	11 082,48	3,98
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 858,43	11 390,36	3,98
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 858,27	11 390,36	3,99
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 929,71	11 675,35	3,99

301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 929,60	11 675,35	3,99
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	3 003,88	11 971,78	3,99
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	3 081,00	12 279,66	3,99
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	3 304,02	13 169,01	3,99
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 907,37	15 574,78	3,99
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	4 319,10	17 216,59	3,99
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 938,85	11 709,55	3,98
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 938,80	11 709,55	3,98
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 938,74	11 709,55	3,98

301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 786,90	11 105,28	3,98
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 861,22	11 401,71	3,98
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 938,36	11 709,55	3,99
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 938,15	11 709,55	3,99
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	3 009,58	11 994,63	3,99
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	3 009,44	11 994,63	3,99
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	3 158,08	12 587,50	3,99
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	3 235,15	12 895,38	3,99
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 458,11	13 784,68	3,99

301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	4 061,31	16 190,49	3,99
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	4 472,92	17 832,30	3,99
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 930,28	11 675,35	3,98
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 970,31	11 835,03	3,98
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	3 010,31	11 994,63	3,98
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	3 050,31	12 154,22	3,98
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	3 127,46	12 462,10	3,98
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	3 207,42	12 781,34	3,98
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	3 364,65	13 408,45	3,99

301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	3 596,26	14 331,95	3,99
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	4 065,41	16 201,89	3,99
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	4 531,66	18 060,34	3,99
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	5 158,16	20 557,35	3,99
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	6 096,91	24 297,09	3,99
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	3 102,01	12 359,51	3,98
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	3 142,02	12 519,10	3,98
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	3 179,46	11 359,21	3,57
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	3 222,04	12 838,38	3,98

301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	3 304,90	13 169,01	3,98
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	3 424,95	13 647,93	3,98
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	3 587,89	14 297,80	3,99
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	3 822,36	15 232,70	3,99
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	4 351,60	17 342,03	3,99
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	4 832,17	19 257,52	3,99
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	5 475,84	21 822,93	3,99
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	6 523,34	25 995,95	3,99
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	2 758,46	10 991,28	3,98

301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	2 798,44	11 150,88	3,98
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	2 832,69	11 287,72	3,98
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	2 872,66	11 447,31	3,98
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2 943,99	11 732,39	3,99
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	3 018,13	12 028,87	3,99
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	3 169,50	12 633,14	3,99
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	3 383,78	13 488,25	3,99
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3 829,85	15 266,94	3,99
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	4 267,30	17 011,40	3,99

301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 856,38	19 360,16	3,99
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	5 740,79	22 883,27	3,99
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	3 250,70	12 952,37	3,98
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	3 293,54	13 123,37	3,98
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	3 333,52	13 283,01	3,98
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	3 376,34	13 454,05	3,98
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	3 461,96	13 796,08	3,99
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	3 590,47	14 309,15	3,99

301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	3 758,85	14 981,86	3,99
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	4 004,62	15 755,08	3,93
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	4 562,25	17 949,57	3,93
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	5 065,50	19 930,24	3,93
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	5 740,39	22 586,04	3,93
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	6 839,53	26 910,38	3,93
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	4 514,50	22 308,64	4,94
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	4 682,71	23 139,86	4,94
301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	7 590,90	37 510,84	4,94

301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	7 590,90	37 510,84	4,94
301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	7 707,61	38 087,57	4,94
301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	7 753,00	38 311,86	4,94
301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	7 752,97	38 311,72	4,94
301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	7 817,82	38 632,18	4,94
301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	7 817,75	38 631,83	4,94
301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	8 051,20	39 785,44	4,94
301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	8 051,23	39 785,58	4,94
301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	8 304,05	41 034,91	4,94

301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	14 926,07	73 757,97	4,94
301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	15 061,22	74 425,83	4,94
301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	15 016,21	74 203,41	4,94
301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	15 241,50	75 316,69	4,94
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	829,91	2 323,54	2,80
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	829,88	2 323,39	2,80
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	829,85	2 323,39	2,80
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	829,81	2 323,39	2,80
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	829,76	2 323,39	2,80
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	882,04	2 470,00	2,80
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	894,55	2 505,23	2,80

301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	1 006,08	2 817,69	2,80
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 182,85	3 312,82	2,80
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 182,74	3 312,82	2,80
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 637,36	4 646,25	2,84
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 719,30	4 879,21	2,84
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	2 184,69	6 202,27	2,84
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	2 184,74	6 202,27	2,84
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 592,29	7 358,98	2,84
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 945,73	8 362,24	2,84
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 591,84	10 197,52	2,84
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	753,90	2 138,86	2,84
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	917,55	2 603,16	2,84

301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	917,48	2 603,16	2,84
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	917,44	2 603,16	2,84
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 248,01	3 541,49	2,84
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 471,05	4 174,61	2,84
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 709,28	4 850,78	2,84
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 947,94	5 530,16	2,84
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	2 178,14	6 185,62	2,84
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 743,98	5 050,46	1,84
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 984,41	5 493,65	1,84
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 836,87	7 063,54	1,84

301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	4 499,53	8 284,45	1,84
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	5 442,78	10 841,89	1,99
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 871,04	11 698,43	1,99
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	6 755,26	13 463,71	1,99
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2 107,21	3 387,95	1,61
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	2 243,76	3 874,02	1,73
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 407,68	4 157,51	1,73
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 527,23	4 364,19	1,73
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 614,01	4 493,21	1,72

301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 812,79	4 858,02	1,73
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 482,56	6 015,84	1,73
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	4 062,07	7 536,06	1,86
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 372,13	4 147,35	1,75
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 506,54	4 532,81	1,81
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 683,20	4 852,75	1,81
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 805,95	5 075,00	1,81
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 913,91	5 270,39	1,81

301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	3 173,12	5 739,79	1,81
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 866,19	6 994,63	1,81
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	4 482,76	8 382,53	1,87
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2 243,85	3 512,37	1,57
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 446,01	3 828,52	1,57
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 834,19	4 437,03	1,57
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 994,96	4 689,05	1,57
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3 131,47	4 902,94	1,57

301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 856,69	6 038,74	1,57
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 852,92	7 600,64	1,57
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 920,79	9 275,16	1,57
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 874,12	3 013,25	1,61
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 946,03	3 252,19	1,67
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2 078,22	3 473,49	1,67
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2 138,50	3 574,39	1,67
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2 222,08	3 714,24	1,67
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 282,12	3 815,15	1,67
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 448,69	4 094,88	1,67

301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 737,01	4 751,97	1,74
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	2 114,65	3 364,73	1,59
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	2 258,66	3 485,58	1,54
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 330,42	3 596,73	1,54
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 402,39	3 707,93	1,54
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 498,68	3 856,69	1,54
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 593,68	4 003,82	1,54
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 810,07	4 338,99	1,54

301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	3 120,64	4 666,30	1,50
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	6 123,59	9 045,77	1,48
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	6 231,67	9 202,78	1,48
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	6 344,28	9 369,19	1,48
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	6 626,04	9 785,55	1,48
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	7 516,33	11 100,49	1,48
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7 991,05	11 802,05	1,48
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	10 199,79	15 064,68	1,48
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	12 469,78	18 423,85	1,48

301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	10 009,91	14 769,65	1,48
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	10 122,15	14 935,36	1,48
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	10 230,61	15 095,77	1,48
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	10 343,23	15 262,05	1,48
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	10 568,05	15 594,06	1,48
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	11 514,49	16 990,83	1,48
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	12 295,08	18 143,12	1,48
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	14 185,22	20 933,12	1,48
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	16 500,58	24 350,98	1,48
301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	10 070,44	13 561,85	1,35

301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	10 549,76	14 239,94	1,35
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	4 447,37	6 562,46	1,48
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4 560,00	6 728,74	1,48
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4 668,47	6 889,17	1,48
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4 781,10	7 055,47	1,48
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5 005,91	7 387,46	1,48
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	5 507,08	8 127,26	1,48
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	5 953,14	8 785,98	1,48
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	7 674,82	11 327,41	1,48
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	11 168,65	16 483,87	1,48

301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	2 871,53	3 576,69	1,25
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4 344,36	5 409,46	1,25
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5 140,77	6 401,12	1,25
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 786,32	5 959,84	1,25
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	5 582,85	6 861,21	1,23
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	10 314,21	12 675,11	1,23
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	11 110,72	13 653,88	1,23
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6 010,95	7 386,80	1,23
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	9 039,76	11 109,08	1,23
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	9 836,41	12 090,53	1,23

301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 385,57	7 827,19	1,78
301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 429,66	9 690,64	1,78
301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	10 233,55	18 264,43	1,78
301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 277,63	20 127,86	1,78
301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 803,19	8 572,54	1,78
301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 847,26	10 435,95	1,78
301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	11 591,00	20 687,15	1,78
301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	12 635,06	22 550,55	1,78

301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	542,12	2 006,28	3,70
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	687,60	2 339,03	3,40
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1 100,01	3 384,15	3,08
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 393,42	4 505,45	3,23
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	902,36	2 772,95	3,07
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	1 054,98	3 242,32	3,07
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 415,60	3 696,74	2,61
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 733,95	5 401,30	3,12
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 430,00	7 570,43	3,12

301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	786,30	2 447,41	3,11
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	844,31	2 075,05	2,46
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	890,78	2 773,19	3,11
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	1 028,66	3 202,60	3,11
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 526,06	4 751,26	3,11
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 604,87	4 999,76	3,12
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 922,15	5 988,68	3,12
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 541,87	7 919,91	3,12
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	496,40	1 834,70	3,70

301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	701,08	2 538,50	3,62
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	798,95	2 855,69	3,57
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 238,57	4 426,54	3,57
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	2 138,37	7 483,61	3,50
301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	157,02	390,59	2,49
301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	174,07	433,00	2,49
301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	227,43	565,73	2,49
301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	2 855,89	7 104,05	2,49
301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	3 318,69	8 255,27	2,49
301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	3 487,98	8 676,38	2,49
301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	4 289,33	10 669,75	2,49

301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	5 135,71	12 775,12	2,49
301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	5 812,86	14 459,54	2,49
301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	739,62	1 839,81	2,49
301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	948,18	2 358,61	2,49
301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	1 083,65	2 695,59	2,49
301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	2 020,59	5 026,24	2,49
301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	3 104,31	7 722,00	2,49
301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	5 407,22	13 450,51	2,49
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	54,40	146,88	2,70
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	67,12	181,24	2,70
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	84,77	228,91	2,70
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	162,41	646,76	3,98
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	209,82	835,55	3,98
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	298,39	1 188,26	3,98
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	548,34	2 183,62	3,98

301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	770,61	3 068,76	3,98
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	1 430,18	5 695,33	3,98
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	22,69	110,87	4,89
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,31	157,89	4,89
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	42,80	209,11	4,89
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	55,62	267,71	4,81
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	108,44	529,95	4,89
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,78	624,45	4,89
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	376,95	1 840,47	4,88
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,35	66,95	4,36

301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	23,53	102,63	4,36
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	29,54	128,84	4,36
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	46,06	200,89	4,36
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	90,98	396,81	4,36
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	46,67	203,55	4,36
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91,88	400,74	4,36
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,48	477,50	4,36
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	46,67	203,55	4,36
301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	55,43	241,76	4,36

301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,48	477,50	4,36
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	210,42	986,46	4,69
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	390,93	1 831,74	4,69
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	771,23	3 609,45	4,68
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 223,39	5 805,78	4,75
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	128,23	707,93	5,52
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	209,59	1 156,34	5,52
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	215,39	1 191,73	5,53
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	451,28	2 492,02	5,52

301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	583,46	3 221,20	5,52
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	600,89	3 327,05	5,54
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	109,74	898,24	8,19
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт.	132,60	1 071,68	8,08
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт.	201,75	1 630,20	8,08
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт.	278,88	2 255,08	8,09
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.	360,44	2 914,66	8,09
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	612,12	3 346,42	5,47
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	783,55	3 844,41	4,91
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1 393,10	6 835,72	4,91

301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1 914,45	9 392,61	4,91
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	3 311,15	16 242,24	4,91
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6 836,50	33 536,85	4,91
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	10 844,65	53 201,86	4,91
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	924,77	4 538,85	4,91
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 067,04	5 237,13	4,91
301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 600,51	7 855,45	4,91
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 133,94	10 473,57	4,91
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 844,94	13 963,22	4,91
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 621,40	22 682,24	4,91
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	224,41	1 682,13	7,50

301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	325,62	2 352,66	7,23
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	569,98	4 117,10	7,22
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	859,08	6 208,39	7,23
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1 582,62	11 436,48	7,23
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1 968,69	14 434,08	7,33
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	6 503,92	47 605,84	7,32
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	7 161,15	51 728,63	7,22
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	77,57	560,70	7,23
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	284,16	2 053,99	7,23
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	503,93	3 642,55	7,23
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	21 178,57	153 084,57	7,23

301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	675,13	4 880,03	7,23
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	962,32	6 955,92	7,23
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 444,30	10 439,80	7,23
301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 480,47	17 929,52	7,23
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4 048,11	29 260,86	7,23
301-8546	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	578,83	4 183,94	7,23
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	854,89	5 837,30	6,83
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 068,32	7 296,69	6,83

301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 894,10	12 943,77	6,83
301-8547	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3 128,32	25 822,76	8,25
301-8548	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	875,71	7 228,56	8,25
301-8549	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 333,74	11 009,38	8,25
301-8550	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 941,55	16 026,55	8,25
301-8551	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 520,92	29 063,48	8,25
301-8552	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 800,31	47 878,74	8,25
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 393,00	19 753,05	8,25

301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8 011,25	66 128,97	8,25
301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	10 924,71	90 178,17	8,25
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	13 922,25	114 921,41	8,25
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	141,70	1 169,66	8,25
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	211,66	1 747,15	8,25
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	407,78	3 366,03	8,25
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	87,33	502,80	5,76
301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	110,71	691,59	6,25
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	113,02	651,29	5,76

301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	166,65	959,86	5,76
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	289,12	1 666,00	5,76
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	759,09	4 371,54	5,76
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 174,05	6 760,46	5,76
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 774,58	15 985,38	5,76
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 036,45	23 243,90	5,76
301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 844,10	29 448,92	6,08
301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	5 413,12	32 908,19	6,08
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 371,68	8 338,91	6,08
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	97,37	496,50	5,10
301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	364,22	1 588,55	4,36

301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	446,95	1 949,38	4,36
301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	627,59	2 737,24	4,36
301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	685,41	2 989,42	4,36
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	461,86	2 014,41	4,36
301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	39,72	183,08	4,61
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	45,50	209,72	4,61
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	62,59	288,52	4,61
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	86,89	400,58	4,61
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	132,87	620,61	4,67
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	209,91	980,37	4,67

301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	403,93	1 886,54	4,67
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	220,78	1 059,47	4,80
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	243,88	1 170,46	4,80
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	267,21	1 282,72	4,80
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	290,30	1 393,71	4,80
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	371,90	1 784,70	4,80
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	429,86	2 063,45	4,80

301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	278,48	1 334,69	4,79
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	305,18	1 462,71	4,79
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	362,65	1 738,39	4,79
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	464,19	2 225,27	4,79
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	490,09	2 349,84	4,79
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	620,24	2 973,91	4,79
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	992,91	4 760,80	4,79

301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 280,86	6 141,58	4,79
301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 893,18	9 077,48	4,79
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 622,35	12 573,93	4,79
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 271,32	15 689,78	4,80
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8 003,55	38 372,45	4,79
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	12 563,03	60 238,49	4,79
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	21 553,19	103 336,02	4,79

301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	879,84	4 227,19	4,80
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	959,67	4 611,08	4,80
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 236,11	5 939,60	4,81
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 588,07	7 631,16	4,81
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 125,41	10 214,20	4,81
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 073,09	14 768,68	4,81
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 885,46	18 673,29	4,81

301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 808,34	51 931,27	4,80
301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	16 125,35	77 478,40	4,80
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	25 474,42	122 388,97	4,80
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	383,58	1 823,80	4,75
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	396,11	1 883,37	4,75
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	434,39	2 065,38	4,75
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	600,76	2 856,52	4,75

301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	690,56	3 283,53	4,75
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	945,80	4 497,18	4,75
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 201,25	5 711,91	4,75
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 803,47	8 575,32	4,75
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 313,88	11 002,45	4,75
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	383,58	1 831,37	4,77
301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	396,11	1 891,19	4,77

301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	434,38	2 073,95	4,77
301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	600,76	2 868,38	4,77
301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	690,56	3 297,15	4,77
301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	945,80	4 515,84	4,77
301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 201,25	5 735,61	4,77
301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 803,48	8 610,90	4,77
301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 313,87	10 904,60	4,71

301-7712	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	598,65	2 958,26	4,94
301-7713	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	660,40	3 263,40	4,94
301-7714	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	724,81	3 581,69	4,94
301-7715	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 044,35	5 160,71	4,94
301-7716	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 099,36	5 432,55	4,94
301-7717	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 385,38	6 845,93	4,94

301-7718	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 152,15	10 634,96	4,94
301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 041,45	19 971,04	4,94
301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 046,92	5 173,41	4,94
301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 091,16	5 392,03	4,94
301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 224,95	6 053,16	4,94
301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 781,75	8 804,61	4,94
301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 471,39	12 212,51	4,94
301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 073,35	15 187,12	4,94

301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 242,58	20 964,94	4,94
301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	81,20	401,25	4,94
301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	106,36	525,58	4,94
301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	139,28	688,26	4,94
301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	207,64	1 026,06	4,94
301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	260,23	1 285,94	4,94
301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	373,11	1 843,74	4,94
301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	70,36	347,69	4,94
301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	75,30	372,10	4,94
301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	86,95	429,67	4,94
301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	127,19	628,52	4,94
301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	202,25	999,43	4,94

301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	334,43	1 652,60	4,94
301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	26,52	131,05	4,94
301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	45,28	223,75	4,94
301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	66,96	330,89	4,94
301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	91,07	450,03	4,94
301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	128,57	635,34	4,94
301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	187,23	925,21	4,94
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	650,92	2 390,19	3,67
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	32,05	73,12	2,28
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	62,32	142,26	2,28
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	67,40	153,94	2,28
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	2 172,26	8 220,14	3,78

301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 454,37	5 621,68	3,87
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	2 006,37	7 754,29	3,86
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	2 147,81	8 302,83	3,87
301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	3 029,58	11 718,10	3,87
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 604,93	13 942,41	3,87
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	11,16	46,44	4,16
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 888,69	12 083,48	4,18
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	6 511,60	27 238,22	4,18
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	876,01	3 664,38	4,18
301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	2 093,10	8 958,98	4,28
301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	2 773,86	11 871,75	4,28
301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	2 995,26	12 824,89	4,28
301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	8 265,98	35 406,03	4,28
301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	8 999,81	38 553,95	4,28
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	129,80	1 973,14	15,20

301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	186,74	2 840,31	15,21
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	283,58	4 327,73	15,26
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	207,95	3 167,30	15,23
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	511,29	7 791,06	15,24
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	589,31	8 995,93	15,27
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	492,54	7 501,60	15,23
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	506,13	7 792,79	15,40
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 243,38	18 935,99	15,23
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.	288,14	2 230,95	7,74

301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 986,21	17 292,62	4,34
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 301,92	18 664,56	4,34
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 281,08	31 586,14	4,34
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 773,56	46 741,12	4,34
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	18 116,72	78 605,31	4,34

301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 714,33	16 112,13	4,34
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 302,48	18 664,56	4,34
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 899,98	21 257,97	4,34
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 453,84	36 672,76	4,34
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 466,72	49 744,81	4,34

301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	10 372,73	44 990,92	4,34
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	9 870,95	43 380,25	4,39
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	26 550,47	116 684,28	4,39
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 701,54	16 268,77	4,40
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 016,20	17 654,11	4,40

301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 969,07	30 630,29	4,40
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 457,36	45 966,27	4,40
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	17 800,57	78 249,74	4,40
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 428,61	15 068,09	4,39
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 016,76	17 654,11	4,40

301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 614,16	20 281,65	4,40
301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 138,69	35 770,03	4,40
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 154,78	49 027,88	4,40
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	9 745,43	42 826,09	4,39
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	9 238,35	40 600,26	4,39

301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	25 921,89	113 922,76	4,39
301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 472,13	28 441,43	4,39
301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 560,75	37 631,00	4,40
301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 879,11	47 808,76	4,39
301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	19 378,15	85 158,05	4,39

301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	45 339,01	199 233,27	4,39
301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 610,59	24 654,82	4,39
301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	7 554,74	33 197,83	4,39
301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 758,50	42 881,53	4,39
301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	14 945,65	65 675,32	4,39

301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	25 843,38	113 562,62	4,39
301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	16 791,37	73 779,66	4,39
301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	18 878,11	82 950,71	4,39
301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	26 455,07	116 245,55	4,39
301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 901,50	25 933,93	4,39

301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 991,45	35 118,86	4,39
301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 251,77	45 051,91	4,39
301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	18 750,80	82 401,20	4,39
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	44 711,73	196 476,42	4,39
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 035,79	22 128,80	4,39

301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 984,11	30 690,34	4,39
301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 187,66	40 374,04	4,39
301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	14 320,30	62 101,23	4,34
301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	25 218,57	109 366,48	4,34
301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15 535,48	67 374,66	4,34

301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	17 618,00	76 408,40	4,34
301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	25 195,39	109 270,78	4,34
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 717,59	10 083,89	3,71
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 195,06	12 102,90	3,79
301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 870,26	15 500,78	4,01

301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	4 404,09	17 640,65	4,01
301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 537,58	18 175,45	4,01
301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	5 405,04	21 650,52	4,01
301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 739,72	27 351,57	4,06

301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	7 740,55	31 413,14	4,06
301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	11 809,75	47 932,44	4,06
301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	14 612,00	59 306,54	4,06
301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	20 550,05	83 408,21	4,06

301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	43 571,17	176 837,07	4,06
301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	56 650,88	229 914,70	4,06
301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	84 210,36	341 758,15	4,06
301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 870,26	15 706,52	4,06

301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	4 404,09	17 872,80	4,06
301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 537,58	18 414,64	4,06
301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	5 405,04	21 935,43	4,06
301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 739,72	27 351,57	4,06

301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	7 740,55	31 413,14	4,06
301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	11 809,75	47 932,44	4,06
301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	14 612,00	59 306,54	4,06
301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	20 550,05	83 408,21	4,06

301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	43 571,17	176 837,07	4,06
301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	56 650,88	229 914,70	4,06
301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	84 210,36	341 758,15	4,06
301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	4 137,33	16 790,24	4,06

301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	5 872,35	23 830,77	4,06
301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 925,84	24 047,96	4,06
301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	7 300,38	29 626,42	4,06
301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	8 875,35	36 017,61	4,06

301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	11 144,15	45 224,37	4,06
301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	15 013,33	60 932,05	4,06
301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	20 952,14	85 033,76	4,06
301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	30 427,02	123 487,34	4,06

301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	60 322,11	244 809,65	4,06
301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	77 806,34	315 760,09	4,06
301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	121 449,39	492 813,09	4,06
301-7072	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 ²), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	1 801,69	7 445,07	4,13

301-7073	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 ²), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2 202,26	9 099,97	4,13
301-7074	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 ²), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2 269,03	9 375,85	4,13
301-7075	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 ²), с присоединением 1"x1"	шт.	2 335,79	9 652,00	4,13
301-7076	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 ²), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	3 029,65	12 901,51	4,26

301-7077	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 ²), с присоединением 1/2"x1"	шт.	3 029,65	12 902,70	4,26
301-7078	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 ²), с присоединением 3/4"x1"	шт.	3 390,22	14 438,23	4,26
301-7079	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 ²), с присоединением 1"x1"	шт.	3 937,30	16 768,07	4,26
301-7080	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 ²), с присоединением 1"x1 1/4"	шт.	3 937,30	16 768,07	4,26

301-7081	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 ²), с присоединением 1"х2"	шт.	4 818,08	20 252,97	4,20
301-7082	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 ²), с присоединением 1 1/4"х 1 1/4"	шт.	3 950,82	16 607,10	4,20
301-7083	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 ²), с присоединением 1 1/4"х2"	шт.	4 818,11	20 252,97	4,20
301-7084	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 ²), с присоединением 2"х2"	шт.	8 328,42	35 005,03	4,20
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	208,94	862,35	4,13

301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	164,51	678,98	4,13
301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	219,35	905,31	4,13
301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	305,75	1 261,91	4,13
301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 436,55	10 056,27	4,13
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	192,20	793,26	4,13
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 869,97	11 845,10	4,13
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	40,46	166,99	4,13
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	84,02	346,77	4,13
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	644,26	4 243,14	6,59
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	4 301,83	23 114,03	5,37

301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 735,10	30 818,69	5,37
301-3206	Клапаны приемные	шт.	186,87	1 000,30	5,35
301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	196,18	8 852,41	45,12
301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	542,08	9 486,00	17,50
301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	674,39	11 092,28	16,45
301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	802,30	12 582,56	15,68
301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	2 114,55	15 282,01	7,23
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	435,78	4 197,96	9,63
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	507,44	4 888,04	9,63
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	588,63	4 464,89	7,59
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	706,07	5 355,70	7,59
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	846,94	6 424,23	7,59

301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансируемый), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	1 023,82	13 887,66	13,56
301-7600	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	795,98	7 502,72	9,43
301-7601	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	874,17	8 239,72	9,43
301-7602	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	953,08	8 983,51	9,43
301-7603	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 083,68	10 214,51	9,43
301-7604	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 267,28	11 945,08	9,43
301-7605	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 436,08	13 536,15	9,43
301-7606	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 744,25	16 440,89	9,43
301-7607	Клапан балансируемый ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 881,09	27 156,47	9,43

301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 049,20	38 166,80	9,43
301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 834,17	54 991,50	9,43
301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 584,43	71 489,04	9,43
301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 160,71	10 940,58	9,43
301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 274,81	12 016,06	9,43
301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 818,54	17 141,13	9,43
301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 892,15	17 834,96	9,43
301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 049,14	19 314,71	9,43
301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 094,36	19 740,94	9,43

301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 858,27	26 941,37	9,43
301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 622,75	52 998,71	9,43
301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 819,62	73 705,88	9,43
301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	11 390,05	107 359,91	9,43
301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 776,11	148 701,87	9,43
301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	357,76	1 855,69	5,19
301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	416,86	2 162,24	5,19

301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	571,32	2 963,41	5,19
301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	795,27	4 125,03	5,19
301-7730	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	871,70	4 521,47	5,19
301-7731	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 690,84	8 770,32	5,19
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 704,29	17 239,66	10,12
301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	898,29	1 083,13	1,21

301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	компл.	995,39	5 318,49	5,34
301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	компл.	1 163,50	6 216,73	5,34
301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	компл.	1 618,62	8 648,49	5,34
301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	компл.	2 453,68	13 110,32	5,34
301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	3 421,78	18 283,00	5,34
301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	749,86	4 006,60	5,34
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	817,58	4 368,43	5,34

301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	921,59	4 924,17	5,34
301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 163,46	6 216,51	5,34
301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 456,15	7 780,39	5,34
301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 007,67	10 727,23	5,34
301-7720	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	208,46	1 113,83	5,34
301-7721	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	252,08	1 346,89	5,34
301-7722	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	327,48	1 749,77	5,34
301-7723	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	574,15	3 067,75	5,34

301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 178,81	6 298,53	5,34
301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 666,69	8 905,33	5,34
301-7732	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	496,43	2 652,49	5,34
301-7733	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	565,93	3 023,83	5,34
301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	681,57	3 641,71	5,34
301-7735	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 017,30	5 435,56	5,34

301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 133,16	6 054,61	5,34
301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 878,72	10 038,23	5,34
301-7738	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	410,13	2 191,38	5,34
301-7739	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	451,50	2 412,42	5,34
301-7740	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	534,22	2 854,40	5,34

301-7741	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	805,34	4 303,03	5,34
301-7742	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	984,29	5 259,18	5,34
301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 797,72	9 605,44	5,34
301-7744	Клапан автоматический балансировочный 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	1 425,74	7 617,91	5,34
301-7745	Клапан автоматический балансировочный 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 ²), диаметром 20 мм	шт.	1 535,27	8 203,14	5,34

301-7746	Клапан автоматический балансировочный 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 ²), диаметром 25 мм	шт.	1 859,16	9 933,72	5,34
301-7747	Клапан автоматический балансировочный 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 ²), диаметром 32 мм	шт.	2 400,81	12 827,83	5,34
301-7748	Клапан автоматический балансировочный 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 ²), диаметром 40 мм	шт.	2 527,27	13 503,52	5,34
301-7749	Клапан автоматический балансировочный 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	2 034,49	10 870,53	5,34

301-7750	Клапан автоматический балансируочный 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 ²), диаметром 20 мм	шт.	2 193,33	11 719,24	5,34
301-7751	Клапан автоматический балансируочный 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 ²), диаметром 25 мм	шт.	2 642,16	14 117,39	5,34
301-7752	Клапан автоматический балансируочный 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 ²), диаметром 32 мм	шт.	3 401,15	18 172,77	5,34
301-7753	Клапан автоматический балансируочный 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 ²), диаметром 40 мм	шт.	3 711,51	19 831,06	5,34

301-7754	Клапан автоматический балансируочный 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/см2), диаметром 32 мм	шт.	2 633,73	14 072,35	5,34
301-7755	Клапан автоматический балансируочный 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/см2), диаметром 40 мм	шт.	2 831,31	15 128,04	5,34
301-7756	Клапан автоматический балансируочный 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/см2), диаметром 50 мм	шт.	4 605,55	24 608,03	5,34
301-7757	Клапан автоматический балансируочный 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/см2), диаметром 50 мм	шт.	5 914,23	31 600,47	5,34

301-7758	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 363,28	7 284,17	5,34
301-7759	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 462,83	7 816,08	5,34
301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 870,58	9 994,74	5,34
301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 292,70	12 250,18	5,34

301-7762	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 473,25	13 214,88	5,34
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 393,91	24 216,96	10,12
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 849,01	10 424,11	3,66
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт.	25,21	193,37	7,67
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт.	50,41	386,89	7,67
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт.	63,02	483,84	7,68
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	433,44	3 248,33	7,49
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	686,86	5 218,74	7,60
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 137,90	8 653,33	7,60

301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 564,07	11 894,37	7,60
301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 039,43	15 518,05	7,61
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 285,49	17 169,61	7,51
301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	446,55	3 078,35	6,89
301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	513,28	3 538,36	6,89
301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	718,59	4 953,70	6,89
301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 330,25	9 170,26	6,89
301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 888,03	13 015,39	6,89
301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 832,02	19 522,91	6,89
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	208,24	1 238,84	5,95
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	164,69	262,67	1,59

301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	164,69	262,67	1,59
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	168,11	228,78	1,36
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	232,83	316,85	1,36
301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	217,82	296,43	1,36
301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	182,61	248,51	1,36
301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	544,72	741,30	1,36
301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	687,78	935,99	1,36

301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 225,24	1 667,40	1,36
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	666,52	1,36
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	675,29	1,38
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	130,63	325,14	2,49
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	152,09	378,54	2,49
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	169,98	423,05	2,49
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	238,16	592,80	2,49
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	248,87	619,47	2,49
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	535,98	1 334,08	2,49
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	1 035,19	11 640,59	11,24
301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 229,86	13 844,39	11,26
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 660,91	18 762,82	11,30
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 765,66	31 176,43	11,27
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	3 391,72	38 383,43	11,32

301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	139,07	220,20	1,58
301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	138,83	219,83	1,58
301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	159,06	251,82	1,58
301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	163,88	259,45	1,58

301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	163,88	259,45	1,58
301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	165,56	262,10	1,58
301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	175,93	278,50	1,58
301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	168,94	280,53	1,66

301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	215,17	357,25	1,66
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	168,94	280,53	1,66
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,18	357,25	1,66
301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	203,38	337,69	1,66

301-6904	Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	203,38	337,69	1,66
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	352,12	1 214,92	3,45
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	112,25	383,61	3,42
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	119,01	375,52	3,16
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	164,23	518,24	3,16
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	112,25	367,44	3,27
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	119,01	375,52	3,16
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	164,23	518,24	3,16
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	182,54	600,51	3,29
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	203,04	640,68	3,16
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	254,78	803,94	3,16
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	458,39	1 446,35	3,16
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	183,70	578,86	3,15
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	203,23	641,29	3,16
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	181,75	572,71	3,15

301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	254,78	803,94	3,16
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	458,39	1 446,35	3,16
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	246,33	770,43	3,13
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	313,66	989,72	3,16
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	395,59	1 248,23	3,16
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	246,33	737,98	3,00
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	313,66	989,72	3,16
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	395,59	1 248,23	3,16
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	15 827,59	47 435,49	3,00
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	12 661,61	46 788,38	3,70
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	35 752,29	50 506,59	1,41
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	32 579,60	117 088,50	3,59
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	1 498,31	9 757,75	6,51
301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	1 694,32	1 866,81	1,10
301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	1 818,76	1 998,59	1,10

301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	4 072,70	4 502,31	1,11
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	5 090,85	5 600,43	1,10
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 399,74	17 766,02	7,40
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	19 745,82	58 407,12	2,96
301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	5 988,56	19 505,86	3,26
301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	6 045,88	19 692,56	3,26
301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	6 903,19	22 484,98	3,26
301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	8 492,22	27 660,74	3,26
301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	10 382,56	33 817,93	3,26
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	1 853,37	8 338,01	4,50
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	1 923,32	8 652,76	4,50
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	2 109,13	9 488,77	4,50
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	2 548,49	11 465,38	4,50

301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	2 850,64	12 993,58	4,56
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	7 802,27	35 564,49	4,56
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	8 692,01	39 620,08	4,56
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	9 775,04	44 557,50	4,56
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	10 952,86	49 927,03	4,56
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	12 487,04	56 920,08	4,56
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	14 374,51	65 524,11	4,56
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	24 077,26	109 752,86	4,56
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	27 895,09	127 155,74	4,56
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	31 337,89	142 856,69	4,56
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	35 155,17	160 259,00	4,56
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	36 379,68	165 843,54	4,56

301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	3 090,92	11 702,27	3,79
301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	3 687,90	13 962,45	3,79
301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	5 592,34	21 172,69	3,79
301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	7 141,29	27 037,04	3,79
301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	7 816,64	29 593,93	3,79
301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	2 287,98	3 775,22	1,65
301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	3 347,76	5 523,89	1,65
301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	4 357,50	7 189,98	1,65

301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 609,15	9 704,63	3,72
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	2 322,01	6 481,43	2,79
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 725,47	6 776,44	2,49
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 217,62	8 000,10	2,49
301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 208,72	10 464,31	2,49
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 322,27	10 746,63	2,49
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 836,70	12 025,68	2,49
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	73,42	104,86	1,43

301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	73,43	104,84	1,43
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	93,66	133,71	1,43
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	87,63	125,11	1,43

301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,43	234,74	1,43
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,43	234,74	1,43
301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	92,94	132,71	1,43

301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	92,94	132,68	1,43
301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	127,84	182,54	1,43
301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	119,42	172,59	1,45

301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	134,34	194,24	1,45
301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	134,34	194,17	1,45
301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	339,04	974,25	2,87

301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	351,31	1 009,53	2,87
301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	411,98	1 183,90	2,87
301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	574,49	1 650,97	2,87

301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	689,82	1 982,41	2,87
301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	893,73	2 568,45	2,87
301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 519,40	7 240,38	2,87
301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 577,78	10 282,12	2,87

301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 755,74	13 667,75	2,87
301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 983,72	17 196,63	2,87
301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 437,51	41 492,45	2,87
301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25 893,53	74 411,14	2,87

301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 118,40	3 214,04	2,87
301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 252,50	3 599,44	2,87
301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 367,56	3 930,20	2,87
301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 570,23	4 512,76	2,87

301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 825,89	5 247,62	2,87
301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 019,63	5 804,64	2,87
301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 564,00	7 369,78	2,87
301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 024,02	11 565,64	2,87

301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 611,23	16 127,57	2,87
301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 249,32	20 835,48	2,87
301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 640,23	44 950,02	2,87
301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	28 979,62	83 282,41	2,87

301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	487,35	1 550,71	3,18
301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	511,67	1 628,11	3,18
301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	549,22	1 747,63	3,18

301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	765,91	2 437,16	3,18
301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	919,74	2 926,73	3,18
301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 191,57	3 791,75	3,18
301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 159,70	10 054,36	3,18

301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 472,60	14 232,26	3,18
301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 944,75	18 917,35	3,18
301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 478,29	23 797,05	3,18
301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18 047,28	57 427,74	3,18

301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	32 368,49	102 996,11	3,18
301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 399,40	4 452,95	3,18
301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 566,96	4 986,19	3,18
301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 706,82	5 431,32	3,18

301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 961,02	6 240,37	3,18
301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 283,86	7 267,82	3,18
301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 522,13	8 026,34	3,18
301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 215,62	10 233,65	3,18

301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 030,53	16 008,98	3,18
301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 014,31	22 322,19	3,18
301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	9 060,06	28 832,24	3,18
301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	19 550,43	62 213,23	3,18

301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	36 227,37	115 274,64	3,18
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	487,34	1 470,22	3,02
301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	487,28	1 470,22	3,02
301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	511,61	1 543,61	3,02

301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	549,14	1 656,92	3,02
301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	765,87	2 310,67	3,02
301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	919,47	2 774,82	3,02
301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 191,23	3 594,94	3,02

301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 159,71	9 532,50	3,02
301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 472,60	13 493,56	3,02
301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 944,37	17 935,48	3,02
301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 477,66	22 561,91	3,02

301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18 046,39	54 447,06	3,02
301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 399,49	4 221,83	3,02
301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 566,93	4 727,39	3,02
301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 706,82	5 149,42	3,02

301-6853	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 961,02	5 916,48	3,02
301-6854	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 283,86	6 890,60	3,02
301-6855	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 522,13	7 609,75	3,02
301-6856	Клапан статический балансирувочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 929,45	32 972,00	3,02

301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17 097,60	51 579,69	3,02
301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	23 840,57	71 920,28	3,02
301-6859	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	30 792,91	92 895,32	3,02
301-6860	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	66 444,55	200 446,18	3,02

301-6861	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	123 115,51	371 405,88	3,02
301-6862	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	154 987,22	467 557,16	3,02
301-6863	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	189 385,76	571 333,67	3,02
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynatic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 510,23	4 555,96	3,02

301-6865	Клапан комбинированный балансируемый BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	302,90	913,80	3,02
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 874,67	7 376,52	2,57
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 889,66	23 055,15	4,72
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 207,33	3 642,16	3,02
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 207,26	3 642,16	3,02
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	395,85	1 194,21	3,02
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	395,85	1 194,21	3,02

301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	470,01	1 417,95	3,02
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 734,25	7 851,18	2,10
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 681,19	5 323,03	3,17
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 692,89	20 190,16	3,02
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 936,92	27 462,75	3,46
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 978,08	15 697,84	3,95
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	6 167,75	27 657,48	4,48
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	7 033,43	31 539,37	4,48
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	8 645,08	38 766,34	4,48
Группа	Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	69,07	324,77	4,70
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	307,14	1 834,03	5,97
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	407,60	2 433,91	5,97
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	478,61	2 859,12	5,97
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	641,54	2 964,15	4,62

301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	1 145,50	5 290,58	4,62
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	1 589,63	7 341,13	4,62
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	2 760,19	12 743,55	4,62
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	4 489,72	20 725,15	4,62
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	5 867,51	27 085,80	4,62
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	11 192,96	51 669,07	4,62
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	12 847,46	59 305,11	4,62
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	14 358,79	66 718,94	4,65
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	15 954,16	74 132,67	4,65
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	19 146,38	88 960,28	4,65
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	22 324,08	103 787,83	4,65
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	25 513,40	118 615,44	4,65
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	28 739,37	133 437,84	4,64
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	31 936,86	148 164,92	4,64
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	38 329,43	177 920,55	4,64
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	44 723,58	207 403,44	4,64
301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	554,21	1 755,02	3,17

301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	705,08	2 232,86	3,17
301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	827,10	2 619,27	3,17
301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	1 132,51	3 586,52	3,17
301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 402,37	7 607,49	3,17
301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	3 122,95	9 890,54	3,17
301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	5 616,25	17 793,44	3,17

301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	8 840,17	28 007,57	3,17
301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	11 035,91	34 962,01	3,17
301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 484,16	36 514,56	3,18
301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 604,89	40 090,64	3,18
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 231,41	42 141,11	3,18
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 472,38	42 969,35	3,19

301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	14 856,57	47 401,90	3,19
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 238,79	51 834,39	3,19
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	17 599,73	56 266,87	3,20
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	18 979,06	60 699,38	3,20
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	20 335,17	65 131,90	3,20
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	21 548,97	69 565,36	3,23

301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	599,65	9 910,86	16,53
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	858,82	14 202,44	16,54
301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	1 530,76	25 345,29	16,56
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	2 030,00	33 609,59	16,56
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	2 493,09	41 282,63	16,56
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	2 869,66	47 493,74	16,55
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	3 448,02	57 083,67	16,56

301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	4 047,32	66 902,21	16,53
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	4 631,79	76 696,97	16,56
301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	5 540,56	91 791,02	16,57
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	6 311,51	104 577,78	16,57
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	7 632,21	126 498,00	16,57
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	9 420,51	156 181,49	16,58
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	11 070,36	183 581,67	16,58

301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	16 139,96	267 594,56	16,58
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	19 327,19	320 636,56	16,59
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	6 671,21	57 713,97	8,65
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	8 642,49	74 767,80	8,65
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	11 352,52	98 210,93	8,65
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	12 230,69	105 819,72	8,65
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	14 734,00	127 485,18	8,65

301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	15 838,06	137 038,95	8,65
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	16 498,63	142 807,63	8,66
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	21 037,70	182 095,25	8,66
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	25 129,12	217 508,86	8,66
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	29 720,02	257 241,91	8,66
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	38 824,88	336 129,53	8,66
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	43 911,69	380 228,31	8,66

301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	68 942,38	596 757,69	8,66
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	77 391,90	669 854,58	8,66
301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	2 450,70	9 760,58	3,98
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	3 431,11	13 661,57	3,98
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	3 921,24	15 613,16	3,98
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	4 901,50	19 504,49	3,98
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	5 390,94	21 465,20	3,98

301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	5 880,24	23 413,66	3,98
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	7 591,10	30 226,42	3,98
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	10 986,70	43 764,16	3,98
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	13 183,16	52 477,74	3,98
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	17 578,46	69 974,86	3,98
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	21 972,80	87 467,44	3,98
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	26 367,26	104 960,02	3,98

301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	30 761,57	122 452,60	3,98
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	35 157,33	139 949,67	3,98
301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	39 551,44	157 442,21	3,98
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	43 945,80	174 934,83	3,98
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	52 735,63	209 913,44	3,98
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	312,56	1 261,39	4,04
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	323,70	1 306,30	4,04
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	397,22	1 603,00	4,04

301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	410,60	1 656,96	4,04
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	474,09	1 913,20	4,04
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	546,32	2 204,47	4,04
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	621,24	2 506,59	4,03
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	627,35	2 531,74	4,04
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	659,01	2 659,40	4,04
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	717,64	2 895,83	4,04
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	892,82	3 602,49	4,03
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1 138,75	4 594,21	4,03

301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 152,11	4 648,09	4,03
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	955,35	3 855,14	4,04
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 204,61	4 860,29	4,03
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 232,92	4 974,48	4,03
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 419,33	9 760,11	4,03
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 929,89	11 818,95	4,03
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	3 328,98	13 428,29	4,03
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	4 499,62	18 150,11	4,03
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 772,51	19 250,56	4,03

301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	5 128,78	20 687,23	4,03
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 640,15	18 718,27	4,03
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	5 388,17	21 734,67	4,03
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	6 003,08	24 214,28	4,03
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,94	32 620,42	4,03
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,64	32 620,42	4,03
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	9 190,16	37 072,51	4,03
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1 856,28	4,04
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1 856,42	4,04

301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	511,63	2 068,00	4,04
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	673,27	2 720,74	4,04
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	798,83	3 228,55	4,04
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	869,29	3 513,05	4,04
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	989,45	3 998,31	4,04
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	1 021,60	4 128,86	4,04
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 157,83	4 678,99	4,04
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 276,67	5 158,86	4,04
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 545,59	6 245,52	4,04

301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	2 003,31	8 093,89	4,04
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	2 213,33	8 942,00	4,04
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 636,38	6 612,89	4,04
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	2 105,02	8 505,35	4,04
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 412,25	9 746,01	4,04
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 796,07	19 375,77	4,04
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	5 466,27	22 082,15	4,04
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	6 204,36	25 062,71	4,04
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	7 784,40	31 444,63	4,04

301-3300	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	8 259,72	33 364,08	4,04
301-3301	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	9 092,45	36 726,82	4,04
301-3306	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	8 525,55	34 439,97	4,04
301-3307	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	10 216,41	41 267,98	4,04
301-3308	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	10 818,61	43 699,80	4,04
301-3309	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,84	57 407,19	4,04
301-3310	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,35	57 407,19	4,04
301-3311	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	16 423,96	66 339,47	4,04
301-8305	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	5 486,25	7 911,08	1,44
301-8306	Компенсаторы сифонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 367,66	8 476,16	3,58

301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	947,77	3 932,83	4,15
301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	1 023,60	4 247,50	4,15
301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 954,72	8 111,24	4,15
301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	339,29	1 230,03	3,63
301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	367,56	1 332,51	3,63
301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	480,66	1 742,53	3,63
301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	691,74	2 507,76	3,63
301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	961,24	3 484,78	3,63
301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1 060,21	3 843,57	3,63
301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1 201,61	4 356,19	3,63

301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 413,63	5 124,82	3,63
301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1 795,14	6 507,91	3,63
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 152,82	8 296,95	7,20
301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	130,11	609,56	4,68
301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	141,11	661,10	4,68
301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	159,41	746,83	4,68
301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	205,22	961,45	4,68
301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	258,35	1 210,37	4,68
301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	247,02	1 791,04	7,25
301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	277,13	2 009,36	7,25
301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	356,15	2 582,30	7,25

301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	416,19	3 017,62	7,25
301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	514,17	3 728,03	7,25
Группа	Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	219,23	1 026,79	4,68
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20- П, КН-20-К с кожухом	кВт	245,68	851,53	3,47
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	298,67	1 034,62	3,46
301-0422	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО- 20-1.370, КО-20-2.140	кВт	282,93	1 257,65	4,45
301-0423	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	337,83	1 501,81	4,45
301-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	414,91	1 409,07	3,40
301-0425	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	414,23	1 356,92	3,28
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	504,43	2 369,10	4,70

301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	438,08	2 058,48	4,70
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	524,03	2 461,63	4,70
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	454,66	2 137,45	4,70
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	542,93	2 551,46	4,70
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	418,96	1 970,09	4,70
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	504,07	2 369,24	4,70
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	437,75	2 058,48	4,70

301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	523,70	2 461,63	4,70
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	454,52	2 137,45	4,70
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	542,79	2 551,46	4,70
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	476,22	2 239,68	4,70
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	565,10	2 656,52	4,70
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	503,82	2 369,40	4,70
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	585,80	2 753,89	4,70

301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	522,06	2 455,37	4,70
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	609,89	2 867,29	4,70
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	540,23	2 540,76	4,70
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	643,24	3 023,90	4,70
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	562,61	2 646,04	4,70
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	663,66	3 119,98	4,70
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	583,48	2 744,21	4,70

301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	683,27	3 212,22	4,70
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	600,24	2 823,02	4,70
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	699,54	3 288,78	4,70
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	624,31	2 936,32	4,70
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	720,06	3 385,40	4,70
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	654,29	3 077,26	4,70
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	754,10	3 545,38	4,70

301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	672,60	3 163,35	4,70
301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	774,72	3 642,32	4,70
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	695,92	3 273,06	4,70
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	798,53	3 754,33	4,70
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	712,71	3 352,14	4,70
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	820,33	3 856,62	4,70
301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	428,66	1 413,55	3,30

301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	445,32	1 468,81	3,30
301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	456,92	1 507,20	3,30
301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	480,82	1 586,25	3,30
301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	508,67	1 678,26	3,30
301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	538,72	1 777,52	3,30
301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	563,08	1 858,01	3,30

301-8198	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	580,97	1 917,20	3,30
301-8199	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	599,87	1 979,76	3,30
301-8200	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	623,32	2 057,20	3,30
301-8201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	644,33	2 126,68	3,30
301-8202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	666,66	2 200,52	3,30
301-8203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	684,89	2 260,68	3,30

301-8204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	684,55	2 000,74	2,92
301-8205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	689,20	2 012,92	2,92
301-8206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	718,34	2 098,65	2,92
301-8207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	684,19	1 996,94	2,92
301-8208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	688,87	2 012,92	2,92
301-8209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	718,19	2 098,65	2,92

301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	736,89	2 153,45	2,92
301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	761,80	2 226,28	2,92
301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	779,26	2 277,49	2,92
301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	801,24	2 341,70	2,92
301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	821,80	2 401,86	2,92
301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	846,23	2 473,39	2,92

301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	865,30	2 529,12	2,92
301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	884,23	2 584,53	2,92
301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	919,41	2 687,35	2,92
301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	938,94	2 744,48	2,92
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	972,46	2 842,45	2,92
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	985,86	3 397,83	3,45

301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	1 041,74	4 178,27	4,01
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 221,34	4 897,51	4,01
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 149,95	4 613,62	4,01
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 344,16	5 391,92	4,01
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 310,44	5 258,06	4,01
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 482,65	5 948,19	4,01
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 518,86	6 094,47	4,01
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 713,98	6 876,43	4,01
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 644,42	6 598,53	4,01

301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 851,68	7 429,14	4,01
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 688,49	6 775,37	4,01
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 893,36	7 597,31	4,01
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	4 004,04	15 252,79	3,81
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	4 084,24	15 558,49	3,81
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 552,82	13 539,21	3,81
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 633,03	13 844,43	3,81
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	5 278,43	20 108,61	3,81
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	5 358,62	20 413,75	3,81

301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	5 336,50	20 332,93	3,81
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	5 416,69	20 638,07	3,81
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 645,25	17 705,19	3,81
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 725,45	18 010,37	3,81
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 629,17	21 454,54	3,81
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 709,36	21 759,68	3,81
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	6 479,37	24 691,04	3,81
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	6 559,59	24 996,31	3,81
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	8 725,39	33 243,72	3,81

301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	8 805,61	33 547,92	3,81
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	195,72	756,83	3,87
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	195,72	756,79	3,87
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	215,76	834,36	3,87
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	215,76	834,36	3,87
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	223,84	865,72	3,87
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	223,84	865,72	3,87
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	246,54	953,67	3,87

301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	246,54	953,67	3,87
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	273,57	1 058,25	3,87
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	273,57	1 058,25	3,87
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	299,91	1 160,19	3,87
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	299,91	1 160,19	3,87
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	320,90	1 241,41	3,87
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	320,90	1 241,41	3,87

301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	337,72	1 306,58	3,87
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	337,72	1 306,58	3,87
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	358,46	1 386,97	3,87
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	358,46	1 386,97	3,87
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	384,24	1 486,67	3,87
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	384,24	1 486,67	3,87
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	397,03	1 536,32	3,87

301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	397,03	1 536,32	3,87
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	421,32	1 630,34	3,87
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	421,32	1 630,34	3,87
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	441,17	1 707,21	3,87
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	441,17	1 707,35	3,87
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	419,32	1 620,44	3,86
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	681,06	2 357,01	3,46
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	594,39	2 058,04	3,46

301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	533,29	1 846,43	3,46
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	425,54	1 475,27	3,47
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	411,55	1 427,14	3,47
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	395,90	1 373,25	3,47
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	386,42	1 340,69	3,47
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	374,14	1 298,47	3,47
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	364,70	1 265,91	3,47
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,11	1 226,17	3,47
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,53	1 227,86	3,47

301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	346,09	1 202,36	3,47
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	341,92	1 188,17	3,47
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	335,56	1 166,40	3,48
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	332,69	1 156,71	3,48
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,26	1 141,65	3,48
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	325,82	1 133,45	3,48
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	321,36	1 118,11	3,48
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	871,12	3 014,51	3,46
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	744,83	2 578,49	3,46

301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	655,42	2 269,54	3,46
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	550,52	1 907,45	3,46
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	506,45	1 755,28	3,47
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	479,14	1 661,03	3,47
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	456,28	1 582,26	3,47
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	432,42	1 499,95	3,47
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	419,16	1 454,34	3,47
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	424,01	1 471,17	3,47
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	409,61	1 421,74	3,47

301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	396,50	1 376,60	3,47
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	384,88	1 336,67	3,47
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	371,79	1 291,61	3,47
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	362,93	1 261,17	3,47
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	357,20	1 241,58	3,48
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,47	1 222,15	3,48
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,62	1 222,74	3,48
301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	208,46	963,72	4,62
301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	230,63	1 066,16	4,62

301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	238,75	1 104,02	4,62
301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	241,90	1 118,80	4,63
301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	269,25	1 245,31	4,63
301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	297,86	1 377,66	4,63
301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	332,46	1 537,62	4,62
301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	356,82	1 650,36	4,63
301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	382,88	1 770,98	4,63

301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	410,22	1 897,45	4,63
301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	434,69	2 010,70	4,63
301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	547,19	2 529,96	4,62
301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	574,77	2 657,52	4,62
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	400,50	1 946,57	4,86
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	425,20	2 066,76	4,86
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	449,44	2 184,63	4,86

301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	481,08	2 338,26	4,86
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	536,21	2 605,84	4,86
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	527,50	2 563,95	4,86
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	553,93	2 692,38	4,86
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	581,40	2 825,89	4,86
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	607,04	2 950,46	4,86
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	630,60	3 065,01	4,86

301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	654,38	3 180,44	4,86
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	688,06	3 344,25	4,86
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	716,00	3 479,98	4,86
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	740,71	3 600,12	4,86
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	766,35	3 724,68	4,86
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	455,29	2 211,99	4,86
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	478,32	2 324,28	4,86

301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	501,32	2 436,02	4,86
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	532,70	2 588,49	4,86
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	555,91	2 701,33	4,86
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	584,41	2 839,82	4,86
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	621,35	3 019,15	4,86
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	645,03	3 134,26	4,86
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	670,09	3 256,00	4,86

301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	692,95	3 367,19	4,86
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	717,78	3 487,83	4,86
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	755,51	3 671,02	4,86
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	782,53	3 752,88	4,80
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	808,24	3 876,43	4,80
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	833,64	3 998,13	4,80
301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 782,30	18 962,68	1,28
301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	16 174,78	20 748,94	1,28

301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	20 868,55	26 770,09	1,28
301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21 939,68	28 144,14	1,28
301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23 867,75	30 617,46	1,28
301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25 805,59	33 103,31	1,28
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	211,76	666,12	3,15
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	264,93	833,37	3,15
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	322,92	1 015,79	3,15
301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	375,96	1 182,63	3,15
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	429,18	1 350,05	3,15
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	482,33	1 517,24	3,15

301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	540,28	1 699,53	3,15
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	588,60	1 851,52	3,15
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	641,73	2 018,65	3,15
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	211,76	666,12	3,15
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	264,93	833,37	3,15
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	322,92	1 015,79	3,15
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	375,96	1 182,63	3,15
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	429,18	1 350,05	3,15
301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	482,33	1 517,24	3,15
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	540,28	1 699,53	3,15
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	588,60	1 851,52	3,15
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	641,73	2 018,65	3,15
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	716,64	6 614,77	9,23

301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	895,90	8 161,93	9,11
301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	830,94	3 568,54	4,29
301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	854,35	3 669,07	4,29
301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	901,14	3 870,02	4,29
301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	983,05	4 221,79	4,29
301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	1 053,25	4 523,26	4,29
301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 123,46	4 824,79	4,29
301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 193,69	5 126,39	4,29
Группа	Кондиционеры				
301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	15 599,21	84 740,56	5,43
301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	21 710,87	117 941,32	5,43
301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	25 085,54	136 273,75	5,43

301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	25 387,13	137 912,09	5,43
301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	29 121,40	158 198,00	5,43
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	8 782,32	32 326,46	3,68
301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	83 086,46	373 767,62	4,50
301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	69 961,33	314 782,03	4,50
301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	76 808,97	345 627,75	4,50
301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	98 679,93	444 007,00	4,50

301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	3 163,12	11 749,51	3,71
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	4 067,56	15 109,08	3,71
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	4 671,66	17 353,03	3,71
301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	5 574,97	20 708,40	3,71
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	6 029,73	22 397,62	3,71
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	6 781,37	25 189,61	3,71
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	7 534,32	27 986,47	3,71
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	8 436,76	31 338,61	3,71
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	98 545,11	415 676,53	4,22
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	36 321,00	134 916,68	3,71
301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	206 017,83	985 875,06	4,79

301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	269 874,56	1 291 454,23	4,79
301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	17 854,21	85 439,31	4,79
301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	19 226,30	92 005,29	4,79
301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	18 498,61	88 523,01	4,79
301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	19 628,98	93 932,27	4,79
301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	20 562,61	98 400,05	4,79
301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	20 957,13	100 287,98	4,79
301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	24 183,42	115 727,03	4,79
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 815,94	24 105,41	3,54
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	11 333,03	30 340,92	2,68
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	5 196,05	22 099,79	4,25
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	10 945,17	33 207,69	3,03
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	13 155,04	48 571,12	3,69
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	17 372,65	55 424,60	3,19

301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	28 590,59	128 541,97	4,50
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	135 339,79	224 943,31	1,66
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	100,28	537,66	5,36
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	236,30	861,15	3,64
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	2 184,40	9 819,94	4,50
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	220,13	986,35	4,48
Группа	Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	328,81	1 069,37	3,25
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	347,28	1 129,42	3,25
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	357,83	1 163,94	3,25
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	429,29	1 396,73	3,25
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	458,28	1 491,55	3,25
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	492,98	1 603,57	3,25
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	210,70	685,04	3,25

301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	231,73	753,48	3,25
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	254,89	828,84	3,25
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	280,30	911,76	3,25
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	308,21	1 002,86	3,25
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	339,02	1 105,15	3,26
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	303,58	1 366,50	4,50
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	349,05	1 571,58	4,50
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	401,37	1 807,22	4,50
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	441,38	1 988,00	4,50
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	485,40	2 186,82	4,51
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	534,18	2 405,96	4,50
Группа	Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	12,93	54,38	4,21
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	629,01	3 094,99	4,92
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1 547,67	7 631,33	4,93
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	2 510,51	12 375,91	4,93
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	121 071,66	380 081,25	3,14
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	192 726,03	604 668,79	3,14

301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	8 637,15	32 077,40	3,71
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	9 602,24	35 669,51	3,71
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	10 592,64	39 351,01	3,71
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	13 184,11	48 969,63	3,71
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	15 134,35	56 210,40	3,71
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	16 465,19	61 154,77	3,71
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	17 605,17	65 391,37	3,71
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	18 681,70	69 393,15	3,71
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	20 263,67	75 260,76	3,71

301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8 005,93	29 736,70	3,71
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 626,51	32 051,07	3,72
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 076,69	33 723,65	3,72
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 906,63	36 810,82	3,72
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	12 140,47	45 104,60	3,72
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	13 081,75	48 604,70	3,72
301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 882,97	51 585,37	3,72
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 836,65	29 107,86	3,71
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 877,49	32 981,85	3,72

301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 698,93	36 033,38	3,72
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	10 994,15	40 846,06	3,72
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11 877,52	44 131,93	3,72
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	12 634,73	46 949,62	3,72
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 644,97	50 704,48	3,72
301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	10 337,99	32 424,69	3,14
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	11 986,54	37 577,69	3,13
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	13 488,42	42 289,65	3,14

301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	15 101,42	47 349,81	3,14
301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	16 530,20	51 832,45	3,14
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	18 067,42	56 654,73	3,14
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	19 716,26	61 829,43	3,14
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 507,59	26 079,68	4,01
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	7 826,71	31 372,70	4,01
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	9 100,67	36 482,24	4,01
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	9 940,67	39 856,18	4,01
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	11 686,16	46 851,64	4,01

301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	12 980,34	52 043,20	4,01
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 427,48	57 845,38	4,01
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 537,97	22 200,38	4,01
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 853,38	27 477,56	4,01
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 973,58	31 973,06	4,01
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 972,37	35 982,01	4,01
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	10 407,28	41 735,54	4,01
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	11 701,73	46 927,05	4,01
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	12 949,42	51 931,76	4,01
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	8 002,21	32 056,88	4,01

301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	11 436,12	45 843,97	4,01
301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	15 768,69	63 209,70	4,01
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	12 316,27	45 444,39	3,69
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	14 314,00	52 826,34	3,69
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	16 301,59	60 164,50	3,69
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	18 328,34	67 647,00	3,69
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 887,72	21 733,28	3,69
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	10 264,08	37 888,05	3,69

301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	12 252,12	45 227,89	3,69
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	14 095,71	52 035,36	3,69
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	16 115,36	59 483,41	3,69
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	10 430,43	38 805,16	3,72
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0.102 Гкал/ч)	компл.	12 965,97	48 400,50	3,73
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0.132 Гкал/ч)	компл.	15 312,08	57 160,30	3,73
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0.163 Гкал/ч)	компл.	17 682,75	66 011,26	3,73

301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0.193 Гкал/ч)	компл.	19 918,27	74 360,98	3,73
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0.102 Гкал/ч)	компл.	15 559,88	58 079,75	3,73
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0.132 Гкал/ч)	компл.	18 572,69	69 312,19	3,73
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0.163 Гкал/ч)	компл.	21 225,89	79 210,99	3,73
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0.193 Гкал/ч)	компл.	23 912,59	89 246,45	3,73
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	44 193,35	155 367,77	3,52

301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	53 971,23	189 755,05	3,52
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	54 677,94	192 241,85	3,52
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	84 178,97	295 976,39	3,52
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	88 665,56	311 780,65	3,52
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	144 296,23	468 486,06	3,25

301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	163 788,25	531 846,76	3,25
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	169 071,63	548 942,84	3,25
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	233 780,28	759 049,51	3,25
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	242 855,88	788 405,19	3,25
301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	15 144,80	56 086,90	3,70

301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	20 938,91	77 544,67	3,70
301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	25 772,63	95 445,75	3,70
301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	39 449,91	146 097,87	3,70
301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	44 282,56	163 994,99	3,70
301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	80 515,30	298 178,47	3,70
301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	88 577,19	328 034,68	3,70

301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	17 533,66	59 652,99	3,40
301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	25 535,37	86 876,39	3,40
301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	49 781,00	169 364,83	3,40
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	74 499,19	241 926,54	3,25
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	80 383,98	261 082,04	3,25
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	153 326,24	498 343,87	3,25
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	199 618,79	648 787,37	3,25
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	559 477,45	1 817 858,25	3,25
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	47 695,56	155 144,82	3,25
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 415,77	11 696,87	3,42

301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	7 241,83	23 504,92	3,25
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7 684,10	36 750,38	4,78
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 801,41	37 306,98	4,78
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 337,14	39 868,80	4,78
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 881,97	37 691,29	4,78
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 935,21	37 947,46	4,78
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	8 213,24	39 276,45	4,78
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 140,83	43 711,65	4,78
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 372,06	44 816,40	4,78
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 326,30	49 379,74	4,78
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 456,57	50 004,15	4,78

301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 747,82	51 397,18	4,78
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 910,93	47 394,25	4,78
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 149,84	53 318,57	4,78
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 953,43	57 161,31	4,78
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 321,82	58 922,63	4,78
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 324,64	44 592,28	4,78
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 547,16	50 436,48	4,78
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 166,44	53 398,64	4,78
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 691,11	51 124,98	4,78
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 786,00	56 360,80	4,78
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 824,05	61 324,37	4,78
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	13 577,83	64 926,96	4,78
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 766,59	70 611,08	4,78

301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 107,56	62 690,31	4,78
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 020,54	67 062,96	4,78
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21 110,58	100 953,03	4,78
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 537,11	107 774,00	4,78
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	24 241,60	115 923,86	4,78
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	23 624,37	112 961,75	4,78
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25 238,49	120 679,27	4,78
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	25 583,38	122 328,53	4,78
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	26 102,45	124 810,29	4,78
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27 669,69	132 303,69	4,78
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	16 842,93	80 538,28	4,78
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	18 269,44	87 368,22	4,78
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 531,08	69 490,30	4,78

301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 873,44	75 910,89	4,78
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 334,82	73 333,04	4,78
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	17 025,54	81 418,91	4,78
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	18 047,01	86 302,41	4,78
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 110,86	62 701,38	4,78
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 496,76	70 242,48	4,85
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 663,43	66 203,17	4,85
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 384,22	74 541,39	4,85
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30 577,29	148 133,86	4,84
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	31 275,17	151 516,19	4,84
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	19 622,31	95 062,61	4,84
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 593,45	99 767,07	4,84
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 881,59	101 162,25	4,84

301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	21 732,10	105 282,69	4,84
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	22 713,28	110 035,80	4,84
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	29 366,40	142 269,52	4,84
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	32 447,26	157 194,05	4,84
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	35 605,12	172 509,53	4,85
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	51 675,65	250 342,40	4,84
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	52 606,05	254 852,20	4,84
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	53 336,12	258 388,66	4,84
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 238,23	3 885,83	3,14
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 903,51	5 972,99	3,14
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 303,48	7 227,56	3,14
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 324,74	4 596,34	3,47
Группа	Крепления				

301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	14 109,44	43 851,11	3,11
301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	9 040,78	27 268,19	3,02
301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	т	33 905,08	101 545,86	3,00
301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	12 547,44	37 658,30	3,00
301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	9 798,01	29 424,69	3,00
301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	73,78	220,84	2,99
301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	76,29	228,28	2,99
301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	79,08	236,64	2,99
301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	81,87	244,99	2,99
301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	85,48	255,84	2,99
301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	90,24	270,09	2,99
301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	102,52	306,85	2,99
301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	105,86	316,88	2,99

301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	109,75	328,54	2,99
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	113,10	338,64	2,99
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	117,25	351,15	2,99
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	128,15	383,79	2,99
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	134,83	403,84	3,00
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	141,81	424,50	2,99
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	10,33	39,95	3,87
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	11,73	45,38	3,87
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	13,40	51,85	3,87
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	15,61	60,45	3,87
301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт.	17,01	65,91	3,87
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	21,48	83,22	3,87
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт.	24,25	93,93	3,87
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт.	27,33	105,87	3,87
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт.	38,78	150,15	3,87
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт.	51,34	198,74	3,87

301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт.	55,79	216,05	3,87
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт.	62,47	241,96	3,87
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт.	74,19	287,34	3,87
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт.	85,08	329,46	3,87
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт.	88,96	344,52	3,87
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт.	98,73	382,35	3,87
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт.	122,43	474,18	3,87
301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	шт.	20,19	122,30	6,06
301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	шт.	21,87	132,48	6,06
301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	шт.	25,07	151,86	6,06
301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	шт.	27,35	165,68	6,06
301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	шт.	31,17	188,82	6,06
301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	шт.	34,69	210,14	6,06

301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	шт.	37,29	225,89	6,06
301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	шт.	42,04	254,66	6,06
301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	шт.	45,85	277,74	6,06
301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	шт.	54,54	330,38	6,06
301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт.	281,34	769,46	2,73
301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт.	411,98	1 126,75	2,73
301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт.	411,96	1 126,70	2,73
301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт.	492,35	1 346,56	2,73
301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт.	974,66	2 665,67	2,73
301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт.	1 748,37	4 781,75	2,73
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	23,73	134,09	5,65
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	32,95	156,40	4,75
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	31,95	157,07	4,92

301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х200 мм	шт.	38,72	201,29	5,20
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х300 мм	шт.	42,75	243,99	5,71
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х400 мм	шт.	48,35	286,88	5,93
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250х400 мм	шт.	44,70	308,66	6,91
301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250х500 мм	шт.	58,89	352,07	5,98
301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х300 мм	шт.	48,35	286,88	5,93
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х400 мм	шт.	57,49	330,71	5,75
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм	шт.	65,83	374,22	5,68
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм	шт.	66,36	374,24	5,64
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм	шт.	70,17	417,93	5,96
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм	шт.	95,67	548,18	5,73
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм	шт.	112,76	802,85	7,12
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13,33	46,26	3,47

301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	19,17	70,07	3,66
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	29 801,13	99 634,83	3,34
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	41 860,65	139 927,17	3,34
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	22 296,53	56 724,52	2,54
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	18 328,39	47 183,69	2,57
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	17,35	25,41	1,46
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	17,88	26,20	1,47
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	19,05	27,92	1,47
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	19,48	28,53	1,46
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	20,36	29,84	1,47
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	29,18	42,74	1,46
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	34,51	50,53	1,46
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	45,17	66,19	1,47

301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	8,97	27,94	3,11
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	шт.	22,48	80,85	3,60
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	26,97	96,99	3,60
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	шт.	35,97	129,36	3,60
301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	шт.	35,97	129,36	3,60
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	89,95	323,97	3,60
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	7,00	13,76	1,97
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	8,04	15,80	1,96
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	8,86	17,43	1,97
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	7,71	15,17	1,97
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	8,78	17,29	1,97
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	12,22	24,02	1,97
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	14,03	27,60	1,97
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	14,43	28,38	1,97
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	20,61	45,53	2,21

301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	37,22	73,80	1,98
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,94	12,32	3,13
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	4,38	13,74	3,14
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,92	15,41	3,13
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	5,50	17,22	3,13
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,95	18,64	3,13
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,84	21,45	3,14
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	8,69	27,23	3,13
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	10,97	34,44	3,14
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	12,27	38,53	3,14

301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	3,30	10,33	3,13
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	3,27	10,27	3,14
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,53	11,05	3,13
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,66	11,48	3,14
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,90	12,26	3,14
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	4,28	13,44	3,14
301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	шт.	6,39	12,55	1,96
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	шт.	6,39	12,62	1,97

301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	шт.	6,48	17,35	2,68
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	шт.	6,58	17,85	2,71
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	шт.	6,67	22,92	3,44
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	шт.	6,77	23,42	3,46
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	шт.	11,32	28,03	2,48
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	12,50	30,95	2,48
301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	шт.	14,46	35,92	2,48
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	10,23	31,04	3,03
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	10,55	32,01	3,03

301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	10,78	32,71	3,03
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	11,54	35,01	3,03
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	12,70	38,53	3,03
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	14,11	42,81	3,03
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	15,08	45,75	3,03
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	16,86	51,15	3,03
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	17,77	53,92	3,03
301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	13,44	40,78	3,03
301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	14,12	42,84	3,03
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	14,63	44,39	3,03
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	15,36	46,60	3,03
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	15,44	46,85	3,03
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	16,59	50,34	3,03

301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	18,64	56,56	3,03
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	20,76	62,99	3,03
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	27,90	84,65	3,03
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	шт.	32,33	98,09	3,03
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	шт.	34,35	104,22	3,03
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	шт.	34,93	105,98	3,03
301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	шт.	38,71	117,45	3,03
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	шт.	40,84	123,91	3,03
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	шт.	60,39	183,23	3,03
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	шт.	65,92	200,01	3,03
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	шт.	73,02	221,55	3,03
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	шт.	82,96	251,71	3,03
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	83,54	257,12	3,08

301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	87,97	270,76	3,08
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	98,58	303,60	3,08
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	93,19	419,20	4,50
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	113,07	445,40	3,94
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	124,76	491,51	3,94
Группа	Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	312,89	1 987,71	6,35
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	2 140,79	7 226,76	3,38
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	1 029,15	3 237,33	3,15
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1 029,15	3 237,33	3,15
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 503,84	5 149,91	3,42
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 298,39	4 502,53	3,47
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м	1 176,33	3 965,11	3,37
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 106,70	3 426,59	3,10

301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 751,97	5 425,20	3,10
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	882,45	2 734,17	3,10
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	135,78	464,98	3,42
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	716,47	2 413,60	3,37
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	510,46	1 822,10	3,57
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	630,03	2 129,43	3,38
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 341,32	5 835,21	4,35
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 276,22	4 000,29	3,13
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	774,17	2 452,53	3,17
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	133,71	417,62	3,12
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	23 401,44	52 729,51	2,25
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	523,34	1 768,91	3,38
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой выше 75 м	шт.	685,08	2 314,73	3,38
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 811,04	10 034,06	3,57
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	2 183,89	7 381,31	3,38

301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 877,80	9 726,64	3,38
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	3 155,22	7 542,47	2,39
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 543,98	4 810,15	3,12
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	3 091,41	12 402,89	4,01
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	31 477,99	113 484,21	3,61
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	17 831,56	52 799,32	2,96
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 837,33	9 010,60	3,18
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 313,19	7 346,07	3,18
Группа	Насосы				
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	1 088,64	3 580,32	3,29
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 300,25	4 275,65	3,29
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 481,85	4 872,90	3,29

301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 610,66	8 584,62	3,29
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 179,33	3 878,07	3,29
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 380,95	4 540,99	3,29
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	3 205,49	10 540,41	3,29
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4 469,07	14 695,59	3,29
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	8 134,86	37 694,03	4,63
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6 643,51	21 846,71	3,29
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	6 328,15	20 809,82	3,29
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 925,34	16 197,38	3,29
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 686,07	15 410,69	3,29
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	5 284,19	17 377,27	3,29
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	5 034,07	16 554,90	3,29
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	7 578,66	24 921,78	3,29

301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	7 230,66	23 777,54	3,29
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8 959,57	29 462,74	3,29
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	8 535,46	28 068,25	3,29
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 936,59	19 522,62	3,29
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5 653,85	18 592,96	3,29
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	6 023,63	19 808,72	3,29
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 730,00	18 843,27	3,29
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	7 284,52	23 956,33	3,29
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 947,41	22 847,92	3,29
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	7 578,51	24 921,78	3,29
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	9 318,00	30 642,63	3,29
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	11 155,61	36 685,37	3,29
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	11 155,73	36 685,37	3,29

301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	13 895,85	48 670,78	3,50
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	13 482,63	44 337,12	3,29
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	10 503,42	34 544,05	3,29
301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	21 928,81	40 644,87	1,85
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	642,16	2 321,31	3,61
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	741,99	2 507,42	3,38
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	1 321,58	4 465,83	3,38
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 356,72	4 584,54	3,38
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 594,82	5 389,05	3,38
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 750,82	5 916,14	3,38
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 404,50	4 746,02	3,38

301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 694,30	5 725,20	3,38
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 875,59	7 031,91	3,75
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	3 806,06	12 725,11	3,34
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	3 751,25	12 675,69	3,38
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	4 520,33	15 274,28	3,38
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	4 471,41	15 109,00	3,38
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	5 274,11	17 287,69	3,28
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	4 833,35	16 332,27	3,38
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	7 479,43	25 273,49	3,38

301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	7 266,84	24 555,46	3,38
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	7 605,26	25 699,00	3,38
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	7 392,81	24 980,94	3,38
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	9 126,39	30 839,14	3,38
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	8 990,23	30 378,69	3,38
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	8 889,09	30 036,61	3,38
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	8 682,49	29 338,53	3,38
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	9 185,35	31 038,59	3,38
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	9 041,06	30 550,60	3,38

301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	11 110,94	37 544,57	3,38
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	10 558,17	34 608,15	3,28
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	11 183,76	37 791,48	3,38
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	10 627,56	35 911,53	3,38
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	11 942,57	40 355,90	3,38
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	11 348,52	38 348,34	3,38
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	12 464,84	42 120,57	3,38
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	16 512,63	55 798,28	3,38
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	16 439,80	49 521,91	3,01

301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	17 515,63	52 763,03	3,01
301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	11 967,88	35 572,73	2,97
301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	16 486,67	34 284,36	2,08
301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	20 378,12	59 878,96	2,94
301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	33 581,07	79 318,74	2,36
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	49 793,47	204 275,71	4,10
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	4 193,28	12 046,46	2,87
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	5 493,93	15 782,79	2,87
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	6 480,60	18 617,24	2,87
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	8 745,55	25 123,64	2,87
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	7 534,59	21 644,97	2,87
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	9 104,32	26 154,33	2,87
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	11 346,81	32 596,28	2,87
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	10 696,50	30 728,15	2,87

301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	12 580,13	36 139,37	2,87
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	15 114,15	43 418,76	2,87
301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	16 302,56	46 832,96	2,87
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	23 343,99	67 060,76	2,87
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	8 633,42	24 801,52	2,87
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	11 279,55	32 403,00	2,87
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	14 105,10	40 519,87	2,87
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	24 666,69	70 861,42	2,87
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	32 134,22	92 313,17	2,87
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	43 907,21	126 133,39	2,87
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 502,40	4 316,12	2,87
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 376,95	6 828,48	2,87
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 959,98	8 503,34	2,87
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	4 148,52	11 917,62	2,87
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 785,42	16 620,24	2,87
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	7 265,47	20 871,94	2,87
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	8 790,30	25 252,44	2,87
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	11 414,03	32 789,53	2,87
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	23 926,70	68 735,65	2,87

301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	32 134,22	92 313,17	2,87
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	42 718,70	122 719,17	2,87
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	246,61	768,54	3,12
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	358,75	1 117,94	3,12
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	538,16	1 676,91	3,12
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1 009,06	3 144,15	3,12
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 210,88	3 772,99	3,12
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 704,24	5 310,16	3,12
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 264,85	7 056,87	3,12
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 668,52	8 314,61	3,12
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 650,94	17 607,37	3,12
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6 233,97	19 423,94	3,12
301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 700,73	27 109,72	3,12

301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10 853,52	33 817,25	3,12
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 843,66	15 091,98	3,12
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 494,00	17 118,26	3,12
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	8 831,65	35 686,02	4,04
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	9 679,06	39 117,92	4,04
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	12 362,82	49 974,08	4,04
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	18 139,75	73 305,19	4,04
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	9 495,70	38 355,03	4,04
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	9 811,25	39 628,18	4,04

301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	15 085,51	60 917,87	4,04
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	12 079,98	48 825,28	4,04
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	6 670,40	21 257,07	3,19
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 736,27	7 630,09	2,79
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 655,63	12 987,28	2,79
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	10 271,72	29 753,00	2,90
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	11 942,42	34 640,32	2,90
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	11 932,56	34 646,61	2,90
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	16 748,18	63 597,17	3,80
301-8424	Насос Kripsol Капра KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	9 979,73	32 144,98	3,22
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	36 904,90	81 748,58	2,22

301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	3 130,34	9 833,47	3,14
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	875,89	4 563,82	5,21
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1 774,54	9 266,82	5,22
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	5 300,39	27 619,28	5,21
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	16 358,67	85 170,08	5,21
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	5 414,99	28 219,65	5,21
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	8 944,74	46 588,30	5,21
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	19 858,03	103 420,86	5,21
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	22 082,59	115 001,47	5,21
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	56 317,24	293 253,71	5,21
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	59 632,07	310 503,96	5,21
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 824,31	10 967,02	6,01
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 427,43	7 454,97	5,22
301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	3 163,55	13 514,38	4,27
301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	5 036,96	18 958,34	3,76
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 562,94	23 587,71	6,62
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 470,96	22 978,18	6,62
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 489,34	23 100,13	6,62
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 617,49	23 953,34	6,62

301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 719,96	31 247,16	6,62
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	3 187,70	21 109,10	6,62
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 580,76	23 709,66	6,62
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 760,73	18 285,00	6,62
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 984,82	19 768,17	6,62
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3 095,19	20 499,57	6,62
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3 318,83	21 982,67	6,62
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 797,58	18 528,83	6,62
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	3 095,38	20 499,57	6,62
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 429,94	22 714,14	6,62
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	4 196,85	27 793,24	6,62
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	4 549,78	30 129,69	6,62
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 506,80	23 222,01	6,62

301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	4 065,25	26 919,67	6,62
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	4 325,75	28 646,59	6,62
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 567,59	30 251,64	6,62
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	4 494,72	29 764,06	6,62
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 567,84	30 251,64	6,62
301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	5 323,46	35 258,86	6,62
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	5 351,67	35 432,40	6,62
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	7 591,21	50 263,63	6,62
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	9 696,77	64 200,87	6,62
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	8 182,87	54 205,05	6,62
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	10 941,94	72 469,84	6,62
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 960,24	31 255,00	5,24
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 512,23	23 661,75	5,24
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 653,17	29 644,75	5,24

301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 821,26	9 589,83	1,99
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 490,03	11 359,50	3,25
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	2 005,55	5 213,14	2,60
301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	19 628,73	108 033,61	5,50
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	20 224,08	111 310,32	5,50
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	23 277,98	128 118,53	5,50
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	15 890,20	100 746,49	6,34
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	923,21	3 119,68	3,38
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 740,88	8 840,83	5,08
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	2 149,33	10 914,62	5,08
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 456,44	12 473,86	5,08
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 842,21	9 355,32	5,08
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	222 705,63	448 011,22	2,01
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	106 647,37	273 598,47	2,57
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	117 797,85	267 590,80	2,27
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	73 376,48	184 097,38	2,51

Группа	Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	39,62	186,37	4,70
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	11,02	51,91	4,71
Группа	Плиты газовые				
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	1 090,53	4 985,37	4,57
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	2 009,54	9 211,33	4,58
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 333,40	6 733,63	5,05
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 389,63	10 728,45	4,49
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	398,84	1 826,57	4,58
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	635,09	2 678,87	4,22
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	10 064,53	55 414,53	5,51
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	11 320,48	60 040,05	5,30
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	1 578,19	8 480,33	5,37
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	1 732,51	9 308,98	5,37

Группа	Счетчики газовые				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	263,89	1 004,10	3,80
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	302,40	930,90	3,08
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	467,37	1 125,75	2,41
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	591,12	2 011,32	3,40
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	688,64	2 108,83	3,06
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	909,96	3 238,65	3,56
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	2 419,61	8 928,06	3,69
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	3 716,63	12 252,51	3,30
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	2 879,33	11 816,63	4,10
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	3 468,39	12 537,24	3,61
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	9 904,82	46 697,10	4,71
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	316,16	940,00	2,97
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	316,16	1 079,35	3,41
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	316,16	1 025,81	3,24
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	349,13	1 399,92	4,01
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	349,13	1 399,92	4,01
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	412,36	1 653,40	4,01
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	412,36	1 653,40	4,01
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	412,36	1 653,40	4,01
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	412,36	1 653,40	4,01
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.	8 132,18	38 727,65	4,76
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	10 247,25	48 798,38	4,76
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.	10 278,43	48 949,40	4,76
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.	12 426,38	59 178,98	4,76
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.	13 195,78	62 842,88	4,76
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.	13 959,76	66 484,53	4,76
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	15 115,78	71 989,54	4,76
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.	26 031,58	123 974,36	4,76
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.	27 567,55	131 295,55	4,76

301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	51 192,56	237 089,76	4,63
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	25,57	94,35	3,69
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	117,41	433,08	3,69
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	123,45	455,36	3,69
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	143,79	530,35	3,69
Группа	Полотенцесушители				
301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	48,64	427,16	8,78
301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	47,71	419,32	8,79
301-8474	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм	шт.	97,23	473,96	4,87
301-8475	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм	шт.	104,95	511,59	4,87
301-8476	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм	шт.	106,06	517,00	4,87
301-8477	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм	шт.	113,79	554,68	4,87

301-8478	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм	шт.	119,30	581,54	4,87
301-8479	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	шт.	130,36	635,46	4,87
301-8480	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	шт.	143,61	700,04	4,87
301-8481	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	шт.	151,35	737,77	4,87
301-8482	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	шт.	123,74	603,19	4,87
301-8483	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	шт.	131,48	640,92	4,87
301-8484	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	шт.	134,78	657,00	4,87

301-8485	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	шт.	145,82	710,82	4,87
301-8486	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	шт.	153,56	748,55	4,87
301-8487	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	шт.	156,87	764,68	4,87
301-8488	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	шт.	164,59	802,31	4,87
301-8489	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	174,61	851,16	4,87
301-8490	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	182,33	888,79	4,87
301-8491	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	183,43	894,15	4,87

301-8492	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	191,17	931,88	4,87
301-8493	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	196,69	958,79	4,87
301-8494	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	204,43	996,52	4,87
301-8495	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	207,72	1 012,56	4,87
301-8496	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	215,46	1 050,29	4,87
301-8497	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	220,98	1 077,19	4,87
301-8498	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	228,70	1 114,83	4,87

301-8499	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	201,11	980,34	4,87
301-8500	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	208,84	1 018,02	4,87
301-8501	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	212,16	1 034,20	4,87
301-8502	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	219,89	1 071,88	4,87
301-8503	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	223,20	1 088,02	4,87
301-8504	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	230,92	1 125,65	4,87
301-8505	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	234,23	1 141,78	4,87

301-8506	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	241,97	1 179,51	4,87
301-8507	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x350 мм	шт.	152,46	743,19	4,87
301-8508	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм	шт.	164,60	802,36	4,87
301-8509	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x450 мм	шт.	176,75	861,59	4,87
301-8510	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм	шт.	201,05	980,04	4,87
301-8511	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм	шт.	231,97	1 130,77	4,87
301-8512	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм	шт.	254,08	1 238,54	4,87

301-8513	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x750 мм	шт.	298,29	1 454,05	4,87
301-8514	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x800 мм	шт.	342,50	1 669,56	4,87
301-8515	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	шт.	159,11	775,60	4,87
301-8516	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	шт.	171,24	834,73	4,87
301-8517	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	шт.	183,39	893,96	4,87
301-8518	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	шт.	207,68	1 012,36	4,87
301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт.	243,04	1 184,73	4,87

301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт.	309,34	1 507,92	4,87
301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт.	353,54	1 723,37	4,87
301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт.	397,75	1 938,88	4,87
301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	шт.	441,96	2 154,39	4,87
301-8524	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	229,82	1 120,29	4,87
301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	241,98	1 179,56	4,87
301-8526	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	254,13	1 238,79	4,87

301-8527	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	266,27	1 297,97	4,87
301-8528	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	278,42	1 357,19	4,87
301-8529	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	290,55	1 416,32	4,87
301-8530	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	309,34	1 507,92	4,87
301-8531	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	331,44	1 615,65	4,87
301-8532	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	375,64	1 831,10	4,87

301-8533	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	419,85	2 046,61	4,87
301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	236,46	1 152,65	4,87
301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	248,62	1 211,93	4,87
301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	260,76	1 271,11	4,87
301-8537	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	272,91	1 330,33	4,87
301-8538	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	285,08	1 389,66	4,87

301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х600 мм	шт.	297,21	1 448,79	4,87
301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	320,41	1 561,88	4,87
301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	342,52	1 669,66	4,87
301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	386,72	1 885,12	4,87
301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х800 мм	шт.	430,93	2 100,62	4,87
301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х850 мм	шт.	475,14	2 316,13	4,87

301-8545	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	519,35	2 531,64	4,87
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	148,93	1 097,73	7,37
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	147,56	1 087,41	7,37
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	148,95	1 097,73	7,37
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	147,53	1 087,41	7,37
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	138,37	1 019,44	7,37
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	137,18	1 011,05	7,37
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	137,13	1 011,05	7,37
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	134,84	994,01	7,37

301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	299,94	2 007,00	6,69
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	311,44	2 084,15	6,69
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	297,53	1 991,52	6,69
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	267,57	1 790,78	6,69
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	288,36	1 929,83	6,69
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	638,50	5 303,90	8,31
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	51,99	550,29	10,58
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	24,23	144,67	5,97
Группа	Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	25,44	155,50	6,11
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	249,23	2 714,62	10,89
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	199,94	3 062,32	15,32

301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	285,45	4 380,62	15,35
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	232,61	4 123,33	17,73
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	365,63	5 614,02	15,35
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	256,58	4 464,87	17,40
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	2 454,18	15 482,73	6,31
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	1 924,24	12 139,58	6,31
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	1 499,49	9 460,54	6,31
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	2 169,69	13 696,05	6,31
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	1 761,90	4 033,18	2,29
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	1 940,53	5 003,34	2,58
Группа	Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	37,21	136,24	3,66
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	20,29	81,13	4,00
301-1505	Душники и розетки	шт.	21,47	68,57	3,19
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	149,42	430,03	2,88
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	1 195,96	3 432,58	2,87
301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	1 195,96	3 432,28	2,87
301-1506	Топочные дверки	шт.	106,96	348,01	3,25

301-1503	Шкафы духовые	шт.	112,81	390,74	3,46
Группа	Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл.	615,94	2 758,89	4,48
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.	1 066,05	8 204,14	7,70
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,99	4,92	4,96
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	133,94	442,31	3,30
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	106,92	555,85	5,20
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	202,67	593,24	2,93
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	4,06	16,63	4,10
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	26,55	108,03	4,07
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	138,22	562,27	4,07
301-3193	Ковер	шт.	22,31	73,60	3,30
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	987,92	4 879,11	4,94
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	229,17	782,17	3,41
301-3241	Колпачки типа К-440	000.00 шт	151,55	1 115,30	7,36

301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	3 237,57	15 660,32	4,84
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 620,09	22 347,66	4,84
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 105°	шт.	7,01	27,73	3,96
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 100°	шт.	13,73	86,12	6,27
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	9,46	39,92	4,22
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	62,44	236,06	3,78
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	418,62	2 625,73	6,27
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	496,49	1 125,75	2,27
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	249,61	853,36	3,42
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	278,95	954,22	3,42
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	181,31	274,58	1,51
301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	196,75	458,06	2,33

301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 838,55	7 207,96	2,54
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	18,30	42,93	2,35
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	29,24	61,30	2,10
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 950,58	7 036,02	2,38
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 743,99	9 811,43	2,07
301-3242	Наконечники 1/2"	10.00 шт.	66,95	97,27	1,45
301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	72,67	316,77	4,36
301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	352,26	4,47
301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	352,26	4,47
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	4 121,04	16 859,64	4,09
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	13,34	37,28	2,79
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	11,19	31,30	2,80
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	9,92	27,78	2,80
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	1 033,88	2 944,48	2,85
301-0041	Патрубки	10.00 шт.	308,83	886,68	2,87
301-0042	Патрубки стальные	м	36,28	138,99	3,83

301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки	шт.	17,71	79,26	4,48
301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,77	101,91	4,48
301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	26,06	116,63	4,48
301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	16,09	72,01	4,48
301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	20,11	90,00	4,48
301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	32,19	144,06	4,48
301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	п.м	230,05	1 190,76	5,18
301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	п.м	260,21	1 608,60	6,18
301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	п.м	274,61	1 629,35	5,93
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	1 075,06	6 901,11	6,42
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1 124,64	5 884,81	5,23
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 371,57	6 975,39	5,09
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	9,25	51,80	5,60
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 328,39	2 281,95	1,72

301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	578,70	1 680,83	2,90
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 502,83	11 597,19	4,63
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	5 112,16	18 141,44	3,55
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	119,10	522,25	4,38
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	767,89	2 829,14	3,68
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	1 069,33	3 939,74	3,68
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.	849,92	1 565,68	1,84
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	3 334,46	8 064,49	2,42
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,89	880,17	2,36
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,92	830,27	2,23
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	559,40	1 245,45	2,23

301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	209,18	702,12	3,36
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл.	200,68	673,59	3,36
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	296,04	715,98	2,42
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1.5)	компл.	136,04	419,73	3,09
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1.5)	компл.	55,66	208,84	3,75
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1.5)	компл.	80,78	303,10	3,75
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	223,25	749,35	3,36
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	245,56	824,24	3,36
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	267,88	899,15	3,36

301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	148,82	499,52	3,36
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	163,71	549,50	3,36
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	178,59	599,45	3,36
301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100	шт.	153,38	513,10	3,35
301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200	шт.	155,58	520,46	3,35
301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300	шт.	157,83	527,98	3,35
301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	442,31	1 484,64	3,36

301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	459,30	1 541,67	3,36
301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 300 мм	компл.	472,91	1 587,35	3,36
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 1 м	шт.	80,85	238,69	2,95
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 5 м	шт.	214,38	633,70	2,96
301-3281	Трубка контрольная	компл.	106,03	362,47	3,42
301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	135,18	469,02	3,47
301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	173,33	509,31	2,94
301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	184,72	649,25	3,51
301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	233,58	847,38	3,63
301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	208,14	924,46	4,44

301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	246,94	935,99	3,79
301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	261,01	1 115,03	4,27
301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	309,19	1 320,85	4,27
301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.	97,04	368,49	3,80
301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	шт.	102,38	415,38	4,06
301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.	164,63	833,54	5,06
301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	шт.	170,66	864,07	5,06
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,60	31,50	2,97
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	7,93	33,55	4,23
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	10,69	38,16	3,57
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	шт.	41,84	119,63	2,86
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	шт.	45,66	130,56	2,86

301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	35,23	101,80	2,89
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	49,23	142,85	2,90
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	469,00	1 301,99	2,78
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	468,49	1 223,07	2,61
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	473,66	1 236,56	2,61
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	489,26	1 277,29	2,61
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	512,61	1 338,25	2,61
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	530,84	1 385,84	2,61
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	4 150,38	4 925,09	1,19
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 534,06	1 768,40	1,15
301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с136к диаметром 20 мм	шт.	525,60	1 241,48	2,36
301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 171,08	2 766,12	2,36

301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	1 588,40	3 751,84	2,36
301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	2 459,65	5 809,75	2,36
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	483,02	1 646,57	3,41
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	535,92	1 689,83	3,15
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-му	шт.	70,04	220,85	3,15
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	594,39	2 720,60	4,58
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	780,01	3 922,82	5,03
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	469,94	4 185,10	8,91
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	623,53	3 763,02	6,04
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	511,40	1 976,55	3,86
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	511,40	1 976,83	3,87
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	511,40	1 976,83	3,87
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	511,40	1 976,83	3,87
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	511,40	1 976,83	3,87
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	511,40	1 976,83	3,87

301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	511,40	1 976,55	3,86
301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	6 131,84	34 943,86	5,70
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	6 410,32	36 529,42	5,70
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 852,12	39 049,01	5,70
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 906,50	39 357,37	5,70
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 954,89	39 636,61	5,70
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	7 793,75	44 418,63	5,70
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	11 084,18	63 176,91	5,70
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	14 411,68	82 143,04	5,70
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 978,88	6 704,14	3,39
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2 092,17	7 088,44	3,39
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 882,27	13 153,47	3,39
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	5 457,72	18 491,44	3,39
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	8 381,67	28 398,21	3,39
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	11 028,67	37 366,74	3,39
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	12 415,01	42 064,00	3,39
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	15 112,25	51 200,04	3,39
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	7 122,26	34 772,77	4,88

301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 125,53	16 131,24	3,91
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 607,08	18 014,34	3,91
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 946,78	19 343,63	3,91
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 541,64	21 669,87	3,91
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 285,23	24 577,60	3,91
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 288,64	24 591,46	3,91
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 603,42	25 823,85	3,91
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	9 056,66	35 419,46	3,91
301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 759,57	25 971,71	4,51
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	6 281,05	28 323,24	4,51
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	7 168,30	32 324,13	4,51
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	13 343,68	60 170,86	4,51

301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	29 133,80	114 960,16	3,95
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	18 492,31	72 969,03	3,95
301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 470,86	5 668,44	3,85
301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 641,94	6 327,75	3,85
301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 999,77	7 706,77	3,85
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	200,13	674,96	3,37
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	289,63	1 443,51	4,98
301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	354,02	1 764,43	4,98
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	482,81	2 406,32	4,98
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	370,03	1 844,22	4,98
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	434,38	2 164,94	4,98
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	563,12	2 806,58	4,98

301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	531,12	2 647,09	4,98
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	595,50	2 967,96	4,98
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	724,28	3 609,80	4,98
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.	321,97	1 604,69	4,98
301-0950	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 683,23	20 504,83	4,38
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 685,09	20 513,02	4,38
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 686,50	20 519,20	4,38
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 755,84	20 822,77	4,38
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 825,16	21 126,29	4,38
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 983,95	21 823,74	4,38
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	5 151,51	22 555,10	4,38
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	5 443,43	23 833,22	4,38

301-0958	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 709,22	24 996,93	4,38
301-0959	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	6 113,69	26 767,84	4,38
301-0960	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	6 575,92	28 791,65	4,38
301-0961	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	10 262,33	44 936,51	4,38
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	16 417,18	81 080,74	4,94
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 457,76	12 138,32	4,94
301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 207,26	18 905,68	3,63
301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 295,78	19 227,11	3,63
301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 217,87	22 575,25	3,63

301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 225,16	22 602,24	3,63
301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 318,25	22 940,34	3,63
301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 047,80	25 591,58	3,63
301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 254,46	26 342,46	3,63
301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 395,99	26 856,80	3,63

301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 546,63	27 404,50	3,63
301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 771,46	28 223,54	3,63
301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 690,63	35 192,29	3,63
301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 615,91	42 186,78	3,63
301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13 047,40	47 390,18	3,63

301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 559,66	9 293,39	3,63
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 708,73	9 834,63	3,63
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 569,93	12 961,68	3,63
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 577,57	12 989,95	3,63
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 937,35	14 110,61	3,58

301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 397,37	15 760,34	3,58
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 607,32	16 512,86	3,58
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 748,80	17 020,52	3,58
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 899,19	17 559,84	3,58
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 124,92	18 369,51	3,58

301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 042,83	25 247,74	3,58
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 968,59	32 151,39	3,58
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 400,39	37 285,97	3,59
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	3 824,95	13 707,04	3,58
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	3 872,74	13 878,33	3,58

301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 120,27	18 349,20	3,58
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 193,09	18 610,65	3,58
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 333,99	19 115,69	3,58
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 828,46	20 891,09	3,58
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	5 916,78	21 208,38	3,58

301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	6 171,58	22 120,79	3,58
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	6 204,25	22 240,11	3,58
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	6 231,99	22 340,36	3,58
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	7 808,97	27 992,74	3,58
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	9 930,78	35 599,39	3,58

301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка 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.	12 093,41	43 377,66	3,59
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	3 461,91	11 461,66	3,31
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	3 575,58	11 838,68	3,31
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	5 365,33	17 764,49	3,31
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	6 940,62	22 980,96	3,31

301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	9 864,99	32 663,42	3,31
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	12 511,80	41 426,64	3,31
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	13 898,09	46 016,99	3,31
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	16 595,50	54 947,90	3,31

301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	6 183,25	20 471,80	3,31
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	6 579,86	21 785,00	3,31
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	7 663,50	25 372,85	3,31
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка 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.	8 633,78	28 583,92	3,31

301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	7 627,94	18 766,40	2,46
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	8 108,43	19 951,26	2,46
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	8 449,33	20 787,66	2,46
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	8 566,11	21 075,15	2,46

301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	9 097,07	22 382,01	2,46
301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	9 879,47	24 307,46	2,46
301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	10 105,77	24 865,03	2,46
301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка 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.	12 558,89	30 902,69	2,46

301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 804,55	21 667,61	2,46
301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 956,73	22 042,24	2,46
301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 204,50	22 652,08	2,46
301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 448,80	23 253,26	2,46

301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 877,16	24 307,46	2,46
301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 489,61	25 814,67	2,46
301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 204,77	27 574,57	2,46
301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 912,77	29 317,06	2,46

301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13 753,68	33 847,48	2,46
301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	18 125,80	44 607,21	2,46
301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	25 206,20	62 031,90	2,46
301-8400	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 509,48	38 515,61	3,35

301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 617,00	38 875,41	3,35
301-8402	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 506,09	41 850,69	3,35
301-8403	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 998,89	46 846,23	3,35
301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 052,84	41 350,73	3,17

301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	13 955,19	44 209,32	3,17
301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	15 523,16	48 137,63	3,10
301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	17 395,46	53 943,67	3,10
301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	18 324,36	53 553,75	2,92

301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	24 378,34	71 246,77	2,92
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 617,81	7 917,51	4,89
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	3 143,20	15 382,41	4,89
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 461,01	16 938,12	4,89
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 973,67	25 974,62	6,54
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 578,64	9 737,96	6,17
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	2 115,06	13 046,91	6,17
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	353,88	1 534,18	4,34
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	371,56	1 610,80	4,34
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	394,11	1 708,55	4,34

301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	419,99	1 820,78	4,34
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	2 050,02	6 677,30	3,26
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	877,74	4 807,37	5,48
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 439,07	7 881,76	5,48
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	764,21	2 898,35	3,79
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	713,85	2 404,77	3,37
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.	235,49	990,32	4,21
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	шт.	226,43	1 255,31	5,54
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R430	шт.	378,17	2 119,40	5,60
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.	791,62	1 624,77	2,05
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	123,30	1 258,47	10,21
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	713,84	1 648,28	2,31
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	913,88	4 300,16	4,71
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 708,28	5 588,88	2,06

301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	7 282,57	16 084,58	2,21
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	17 445,09	26 854,19	1,54
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	2 207,35	8 125,40	3,68
301-7846	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	3 227,24	5 615,85	1,74
301-7847	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 452,70	7 279,15	2,11
301-7766	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	2 028,65	10 477,26	5,16
301-7767	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 217,20	6 286,11	5,16
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	414,02	969,84	2,34
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	2 172,85	5 429,22	2,50
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 750,12	21 752,45	5,80
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	шт.	35,71	53,78	1,51
301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	6,29	41,33	6,57

301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	9,55	66,93	7,01
301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	16,96	101,60	5,99
301-8576	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	9,83	60,41	6,15
301-8577	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	15,56	87,75	5,64
301-8578	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	14,99	101,65	6,78
301-8579	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	23,43	159,14	6,79
301-8580	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	шт.	26,71	170,55	6,39
301-8581	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	шт.	34,39	220,27	6,40
301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,93	35,98	4,03
301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	15,62	62,83	4,02
301-0964	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	10,44	42,10	4,03
301-0965	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,89	176,33	4,02

301-0966	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,69	95,43	4,03
301-0967	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,47	220,08	4,04
301-0968	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	32,31	131,31	4,06
301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	75,03	303,48	4,04
301-0970	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	60,59	245,69	4,05
301-0971	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	37,71	154,05	4,09
301-0972	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	128,36	517,41	4,03
301-0973	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	106,51	429,88	4,04
301-0974	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,54	233,73	4,06

301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	193,96	781,27	4,03
301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	175,50	707,35	4,03
301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	144,66	583,06	4,03
301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	284,84	1 145,10	4,02
301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	249,17	1 002,21	4,02
301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	182,05	733,37	4,03
301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	300,13	1 211,15	4,04
301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	307,55	1 240,87	4,03
301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	564,38	2 269,52	4,02

301-0996	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2 473,52	4,02
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2 473,52	4,02
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	4,05	19,37	4,78
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	4,76	22,78	4,79
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	7,16	34,18	4,77
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	12,69	60,35	4,76
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	15,08	71,74	4,76
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	16,25	77,44	4,77
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	17,15	81,95	4,78
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	19,01	91,09	4,79
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	32,17	153,74	4,78
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	42,92	205,01	4,78

301-1363	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	65,64	313,18	4,77
301-1364	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	65,30	313,18	4,80
301-1365	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	168,71	802,84	4,76
301-1366	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	309,37	1 470,93	4,75
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	197,47	1 033,28	5,23
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	40,20	300,76	7,48
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.	33,55	251,01	7,48
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	157,08	942,61	6,00
301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	6,97	42,38	6,08
301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	13,09	81,52	6,23
301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	11,41	64,61	5,66
301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	25,64	162,56	6,34

301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	шт.	18,11	120,35	6,65
301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	шт.	29,82	198,17	6,65
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	7,53	87,40	11,61
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 745,91	8 230,15	4,71
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 480,43	6 896,04	2,78
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропор шириной 785 мм	шт.	2 719,04	7 282,86	2,68
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	690,16	1 349,38	1,96
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 588,37	6 264,91	3,94
301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	1 414,86	3 277,97	2,32
301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	2 168,96	5 000,57	2,31
Группа	Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	10,04	184,43	18,37
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,60	9,46	3,64
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	134,87	496,95	3,68

301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100.00 шт	1 275,23	7 424,49	5,82
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100.00 шт	1 051,49	3 802,60	3,62
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100.00 шт	1 339,99	4 843,55	3,61
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100.00 шт	337,89	1 121,56	3,32
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100.00 шт	200,86	632,86	3,15
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100.00 шт	207,85	656,36	3,16
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100.00 шт	302,43	952,10	3,15
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	27,59	62,61	2,27
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	8,26	48,06	5,82
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	318,39	1 982,59	6,23
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	355,40	2 322,99	6,54

301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	352,10	2 204,88	6,26
301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	320,03	1 211,64	3,79
301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	480,06	1 953,15	4,07
301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	560,06	2 588,78	4,62
301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	640,09	2 604,24	4,07
301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	719,91	3 701,92	5,14
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	218,72	1 586,67	7,25
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	313,43	1 826,66	5,83
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	185,81	1 083,37	5,83
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	кВт	438,19	1 459,80	3,33
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	кВт	502,05	1 611,33	3,21
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые	кВт	464,04	1 490,41	3,21
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные	кВт	501,89	1 611,18	3,21
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые	кВт	437,88	1 406,50	3,21
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные	кВт	475,46	1 527,05	3,21

301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,90	1 406,53	3,21
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,55	1 520,94	3,21
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,78	1 406,50	3,21
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,45	1 463,29	3,09
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	579,04	1 357,55	2,34
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	595,01	1 394,68	2,34
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	536,28	1 257,59	2,35
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	546,85	1 282,36	2,34
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	552,26	1 295,28	2,35
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	565,77	1 326,94	2,35

301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	545,49	1 279,77	2,35
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	558,29	1 309,76	2,35
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	542,06	1 271,89	2,35
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	552,79	1 296,72	2,35
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,65	1 540,39	2,51
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,39	1 617,65	2,51
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,49	1 540,51	2,51
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,19	1 617,36	2,51
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	584,92	1 467,02	2,51

301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,97	1 617,36	2,51
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,01	1 540,39	2,51
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,75	1 617,36	2,51
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	613,80	1 540,39	2,51
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,54	1 617,65	2,51
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	617,99	2 191,45	3,55
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	561,19	1 990,37	3,55
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	614,71	2 180,15	3,55
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	547,77	1 943,34	3,55

301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	569,29	2 020,06	3,55
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	786,59	2 789,94	3,55
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	740,04	2 625,72	3,55
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	665,85	2 363,18	3,55
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	610,45	2 167,23	3,55
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	630,59	2 239,33	3,55
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	488,91	1 608,59	3,29
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	531,15	1 747,50	3,29
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,79	1 608,60	3,29
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	550,63	1 811,88	3,29
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,57	1 608,56	3,29

301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	542,14	1 784,65	3,29
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,38	1 608,63	3,29
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	537,13	1 768,82	3,29
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,16	1 608,60	3,30
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	533,37	1 757,20	3,29
301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 135,35	1 449,93	1,28
301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	1 048,98	1 647,86	1,57
301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	932,20	1 959,57	2,10
301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	886,96	2 305,52	2,60
301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	865,36	2 464,54	2,85
301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 067,22	2 146,90	2,01
301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	995,18	2 384,38	2,40
301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	897,20	2 818,85	3,14

301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	846,32	3 405,04	4,02
301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	816,68	3 931,87	4,81
301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 070,37	1 838,72	1,72
301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	936,39	2 084,78	2,23
301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	847,24	2 518,26	2,97
301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	822,22	3 010,72	3,66
301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	805,20	3 485,30	4,33
301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	996,75	2 196,64	2,20
301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	882,26	2 472,78	2,80
301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	822,22	3 010,72	3,66
301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	769,84	3 584,56	4,66
301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	755,15	3 857,53	5,11
301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	973,97	3 588,40	3,68

301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	894,71	3 963,75	4,43
301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	805,11	4 731,47	5,88
301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	755,01	5 452,44	7,22
301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	726,01	6 211,21	8,56
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	699,22	2 285,01	3,27
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	765,49	2 504,83	3,27
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	653,94	1 549,88	2,37
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	954,93	2 263,51	2,37
301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 153,75	2 735,34	2,37
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	901,01	2 136,01	2,37

301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 615,68	3 829,23	2,37
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	727,68	2 202,84	3,03
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 235,63	3 739,49	3,03
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1 107,02	3 350,64	3,03
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 596,61	4 831,72	3,03
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	856,28	2 207,96	2,58
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 075,84	2 773,03	2,58
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 294,51	3 336,52	2,58
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 513,19	3 900,22	2,58

301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 731,73	4 463,56	2,58
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 950,13	5 026,51	2,58
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 169,17	5 592,19	2,58
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 387,73	6 154,52	2,58
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 606,67	6 718,89	2,58
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 826,01	7 284,28	2,58
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 042,93	7 843,45	2,58
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 262,26	8 410,41	2,58
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 481,11	8 972,92	2,58

301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	785,80	2 025,48	2,58
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	931,99	2 402,98	2,58
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 078,59	2 780,32	2,58
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 224,32	3 156,03	2,58
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 375,05	3 544,64	2,58
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 521,62	3 922,50	2,58
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 668,68	4 302,48	2,58
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 815,10	4 679,14	2,58
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 955,67	5 041,52	2,58

301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 248,13	5 795,54	2,58
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 540,27	6 548,71	2,58
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 832,73	7 302,72	2,58
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 125,20	8 056,74	2,58
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 508,01	9 043,49	2,58
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 809,52	9 821,03	2,58
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 167,58	10 743,79	2,58
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 408,23	11 364,34	2,58
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 711,52	12 146,23	2,58

301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 244,63	3 207,93	2,58
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 463,72	3 772,24	2,58
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 581,06	4 074,51	2,58
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 682,94	4 337,13	2,58
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 902,10	4 902,06	2,58
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	2 121,24	5 466,93	2,58
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 340,39	6 031,82	2,58
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 559,54	6 596,75	2,58
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 779,17	7 162,88	2,58

301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 998,34	7 727,84	2,58
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	3 216,05	8 289,03	2,58
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 435,19	8 855,59	2,58
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 654,33	9 418,80	2,58
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 873,50	9 983,72	2,58
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 173,41	3 023,97	2,58
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 319,94	3 402,50	2,58
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 466,53	3 779,67	2,58
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 613,57	4 158,76	2,58

301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 760,11	4 536,56	2,58
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 906,68	4 914,42	2,58
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 053,24	5 292,28	2,58
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 199,79	5 670,11	2,58
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 346,34	6 047,95	2,58
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 638,03	6 799,94	2,58
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 931,63	7 556,86	2,58
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 224,73	8 312,53	2,58
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 517,86	9 068,25	2,58

301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 810,97	9 823,91	2,58
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	4 104,57	10 580,87	2,58
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 397,68	11 336,53	2,58
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 689,33	12 088,46	2,58
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 982,46	12 844,18	2,58
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	469,29	1 741,44	3,71
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	491,68	1 824,62	3,71
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	518,47	1 924,17	3,71
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	539,32	2 001,64	3,71

301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	563,01	2 089,69	3,71
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	594,71	2 207,42	3,71
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	620,19	2 302,10	3,71
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	666,33	2 473,41	3,71
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	699,56	2 596,81	3,71
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	828,12	3 074,29	3,71
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	894,91	3 322,10	3,71
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	993,62	3 688,57	3,71
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 057,00	3 923,95	3,71

301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 171,39	4 348,74	3,71
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 266,71	4 702,78	3,71
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 447,92	5 375,42	3,71
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	539,30	2 001,56	3,71
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	575,77	2 137,05	3,71
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	606,05	2 249,62	3,71
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	637,85	2 367,86	3,71
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	678,86	2 520,39	3,71
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	718,49	2 667,64	3,71

301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	769,53	2 857,05	3,71
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	820,24	3 045,41	3,71
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	869,70	3 229,15	3,71
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	972,97	3 612,71	3,71
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 074,37	3 989,33	3,71
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 177,63	4 372,39	3,71
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 283,99	4 767,90	3,71
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 438,26	5 340,91	3,71
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 595,32	5 924,28	3,71

301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 803,45	6 697,11	3,71
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	610,81	2 266,79	3,71
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	687,22	2 550,46	3,71
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	731,42	2 714,67	3,71
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	810,91	3 009,80	3,71
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	863,37	3 205,05	3,71
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	936,42	3 476,03	3,71
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	993,68	3 688,49	3,71
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	1 057,38	3 925,05	3,71

301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 119,22	4 154,68	3,71
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 249,43	4 638,16	3,71
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 379,93	5 122,75	3,71
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 508,58	5 600,44	3,71
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 637,23	6 078,17	3,71
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 831,13	6 798,18	3,71
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 026,58	7 523,93	3,71
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 282,40	8 473,60	3,71
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	761,66	2 827,20	3,71

301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	837,98	3 110,49	3,71
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	922,11	3 423,21	3,71
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 017,67	3 778,06	3,71
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 114,44	4 137,47	3,71
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 211,23	4 496,88	3,71
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 304,92	4 844,83	3,71
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 400,46	5 199,67	3,71
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 495,72	5 553,37	3,71
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 688,06	6 267,62	3,71

301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 880,01	6 980,73	3,71
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 070,81	7 689,28	3,71
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 262,82	8 402,43	3,71
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 552,23	9 477,28	3,71
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 839,49	10 544,05	3,71
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 225,80	11 978,35	3,71
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 338,79	4 968,82	3,71
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 442,03	5 352,42	3,71
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 551,44	5 758,93	3,71

301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 667,66	6 190,70	3,71
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 794,72	6 662,68	3,71
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 929,83	7 164,48	3,71
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 061,53	7 653,67	3,71
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 196,33	8 154,37	3,71
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 331,43	8 656,16	3,71
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 596,70	9 641,44	3,71
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 948,02	10 945,96	3,71
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 225,98	11 978,35	3,71

301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 500,83	12 999,19	3,71
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 913,63	14 532,24	3,71
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 328,19	16 072,13	3,71
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 781,19	17 752,50	3,71
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	420,70	1 819,01	4,32
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	457,25	1 977,02	4,32
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	489,28	2 115,43	4,32
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	525,80	2 273,54	4,32
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	544,54	2 354,66	4,32
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	585,23	2 530,60	4,32
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	603,53	2 609,66	4,32

301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	653,70	2 827,17	4,32
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	662,84	2 866,67	4,32
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	717,75	3 104,24	4,32
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	265,16	741,74	2,80
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	1 027,63	2 874,71	2,80
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	275,23	769,97	2,80
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	1 100,98	3 080,04	2,80
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	357,20	999,30	2,80
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 428,81	3 986,65	2,79
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	152,55	460,54	3,02
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	605,76	1 828,57	3,02
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	762,77	2 302,52	3,02
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	915,33	2 763,05	3,02

301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	1 067,88	3 223,55	3,02
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 220,43	3 684,05	3,02
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 372,98	4 144,55	3,02
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 525,54	4 968,67	3,26
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 678,08	5 065,54	3,02
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	152,55	460,50	3,02
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	610,23	1 842,02	3,02
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	637,62	1 924,86	3,02
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	159,42	481,27	3,02
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	112,51	574,86	5,11
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	649,04	3 316,54	5,11
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	863,89	4 414,43	5,11
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	1 078,76	5 512,38	5,11

301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 295,42	6 619,70	5,11
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	629,75	1 973,94	3,13
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	838,52	2 628,33	3,13
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	1 048,27	3 285,79	3,13
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	1 257,54	3 941,74	3,13
301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	1 466,81	4 597,69	3,13
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	1 676,56	5 255,15	3,13
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	1 885,84	5 911,14	3,13
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	2 095,59	6 568,59	3,13
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	2 304,85	7 224,52	3,13
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	2 514,65	7 882,13	3,13
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	2 723,91	8 538,05	3,13
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	2 933,17	8 078,50	2,75

301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	3 142,93	9 851,46	3,13
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	163,94	404,94	2,47
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	655,75	2 059,54	3,14
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	983,61	3 089,27	3,14
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 311,50	4 118,63	3,14
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 639,36	5 148,81	3,14
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 967,22	6 178,54	3,14
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	166,33	522,40	3,14
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	665,50	2 090,29	3,14
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	998,23	3 134,92	3,14
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 330,99	4 179,96	3,14
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 663,73	5 225,66	3,14
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 996,49	6 270,83	3,14

301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	174,94	549,48	3,14
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	699,73	2 197,89	3,14
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	1 049,58	3 296,39	3,14
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 399,42	4 395,68	3,14
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 749,29	5 494,64	3,14
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	2 099,15	6 593,57	3,14
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	160,25	479,44	2,99
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	640,98	1 917,80	2,99
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	961,49	2 876,71	2,99
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 281,99	3 835,63	2,99
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 602,50	4 794,43	2,99
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 922,98	5 753,46	2,99
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	166,36	497,75	2,99

301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	665,43	1 991,04	2,99
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	998,12	2 986,51	2,99
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 330,85	3 981,95	2,99
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 663,55	4 977,54	2,99
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 996,28	5 973,08	2,99
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	548,44	1 874,34	3,42
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	822,52	2 811,04	3,42
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1 096,87	3 748,44	3,42
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 370,94	4 685,16	3,42
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 645,31	5 623,01	3,42
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	91,37	219,63	2,40
301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	6,52	25,56	3,92
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	9,77	35,35	3,62
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	11,62	42,11	3,62
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	17,67	64,00	3,62
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	11,48	24,44	2,13

301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	974,45	3 760,93	3,86
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 930,56	5 642,15	2,92
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	шт.	27,47	96,22	3,50
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	213,51	604,69	2,83
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	196,50	611,05	3,11
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	268,98	886,13	3,29
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	295,80	974,46	3,29
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	196,50	647,36	3,29
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	623,33	2 053,43	3,29
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	674,51	2 222,01	3,29
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	749,81	2 470,10	3,29
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	196,50	647,36	3,29
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	186,22	613,49	3,29
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	186,22	613,49	3,29
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	196,50	647,36	3,29
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	198,14	663,36	3,35

301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	219,94	736,26	3,35
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	405,34	1 356,89	3,35
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	512,31	1 714,94	3,35
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 522,90	5 098,36	3,35
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	62,26	208,43	3,35
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	39,67	132,87	3,35
Группа	Регистры отопительные				
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	17,76	70,25	3,96

301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	23,29	92,24	3,96
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	25,53	101,07	3,96
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	32,22	127,48	3,96
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	56,73	254,09	4,48
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	68,93	308,89	4,48
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	75,57	338,80	4,48
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	102,18	520,95	5,10
301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	182,64	818,21	4,48
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	244,00	1 093,24	4,48
Группа	Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	80,80	224,87	2,78
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	27,34	76,06	2,78
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	40,47	112,63	2,78
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	53,23	148,14	2,78

301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	241,43	671,76	2,78
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	217,55	605,27	2,78
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	344,48	958,43	2,78
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	26,73	74,39	2,78
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	36,63	101,91	2,78
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	55,10	153,28	2,78
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	158,09	439,82	2,78
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	175,43	488,08	2,78
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	22,32	62,12	2,78
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	37,02	103,02	2,78
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	49,05	136,48	2,78
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	15,84	44,10	2,78
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	20,61	63,68	3,09
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	22,79	70,67	3,10
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	84,40	217,80	2,58
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	97,14	250,71	2,58
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	103,27	266,49	2,58

301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	4,28	14,14	3,30
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	4,99	16,51	3,31
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	5,70	18,88	3,31
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	44,40	146,90	3,31
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	51,50	170,37	3,31
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	59,32	196,28	3,31
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	92,15	304,92	3,31
301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	25,30	67,91	2,68
301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	17,55	48,02	2,74
301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	22,38	60,34	2,70
301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	25,84	70,55	2,73
301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	25,27	68,01	2,69
301-3367	Рукав брезентовый	м	22,83	62,20	2,72
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	94,09	253,24	2,69
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	245,66	670,23	2,73
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	126,13	338,97	2,69
301-3336	Рукав соединительный	шт.	44,51	121,61	2,73

301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	11,86	34,71	2,93
301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	7,20	22,22	3,09
301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	18,51	56,91	3,07
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	22,67	69,76	3,08
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	6,63	20,53	3,10
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	18,36	56,29	3,07
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	168,10	483,78	2,88
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	41,45	128,07	3,09
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	44,37	137,13	3,09
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	54,71	169,03	3,09
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	74,84	231,20	3,09
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	749,88	2 305,46	3,07
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	40,41	105,41	2,61

301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	72,78	224,28	3,08
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	44,19	136,22	3,08
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	56,75	174,92	3,08
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	70,74	218,04	3,08
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	15,59	48,05	3,08
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	28,23	87,06	3,08
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	13,90	42,85	3,08
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	24,84	76,56	3,08
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	35,50	109,46	3,08
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	41,33	127,41	3,08
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	15,27	47,06	3,08
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	17,48	53,87	3,08
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	17,32	53,41	3,08
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	26,35	79,27	3,01
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	41,66	125,33	3,01
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	52,00	156,42	3,01
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	61,81	185,94	3,01

301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	84,16	253,17	3,01
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	180,04	541,51	3,01
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	42,43	151,59	3,57
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	50,91	181,89	3,57
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	61,10	218,28	3,57
Группа	Трапы				
301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	294,68	1 223,62	4,15
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	144,72	601,42	4,16
301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении). малые	компл.	345,54	1 435,66	4,15
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм. малые	компл.	182,31	758,57	4,16
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	135,03	561,49	4,16
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	207,33	863,19	4,16

301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	105,86	441,04	4,17
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	119,79	500,02	4,17
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	913,87	4 148,95	4,54
Группа	Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	56,22	187,13	3,33
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	2 036,75	6 801,66	3,34
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	182,54	777,74	4,26
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	166,76	710,45	4,26
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	235,85	1 004,78	4,26
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	100,69	428,82	4,26
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	72,56	308,89	4,26
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	88,12	375,21	4,26

301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	125,88	536,04	4,26
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	81,94	348,87	4,26
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	100,69	428,82	4,26
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	85,12	362,45	4,26
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	125,87	536,04	4,26
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	199,88	851,28	4,26
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	140,17	596,87	4,26
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	181,10	771,34	4,26
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 108,97	17 180,37	2,81

301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7 695,21	21 695,51	2,82
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12 780,31	36 011,72	2,82
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 994,93	39 478,77	2,82
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 249,37	57 186,06	2,82
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 304,65	60 274,85	2,83
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	27 635,08	78 357,31	2,84
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 379,27	91 919,13	2,84
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	42 223,97	119 796,26	2,84
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	47 463,03	134 864,94	2,84

301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5 141,05	14 390,62	2,80
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8 505,33	23 808,58	2,80
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	13 807,44	38 650,29	2,80
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	15 853,16	44 377,68	2,80
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	25 569,54	71 576,39	2,80
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	29 875,44	83 631,36	2,80
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	49 523,90	138 632,13	2,80

301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	59 212,46	165 755,82	2,80
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	73 746,35	206 441,33	2,80
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	87 202,55	244 073,06	2,80
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	128,42	409,88	3,19
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	199,33	635,87	3,19
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	269,10	858,23	3,19
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	207,38	661,52	3,19
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	224,01	714,57	3,19
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	181,82	580,06	3,19

301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	292,93	934,20	3,19
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	381,05	1 215,09	3,19
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	327,95	1 045,85	3,19
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	421,81	1 344,99	3,19
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	337,98	1 077,83	3,19
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	138,00	440,40	3,19
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	207,09	660,61	3,19
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	311,88	994,59	3,19
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	215,42	687,14	3,19

301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	223,73	713,66	3,19
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	306,72	978,13	3,19
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	400,57	1 277,26	3,19
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	280,56	894,82	3,19
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	344,87	1 099,77	3,19
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	445,05	1 419,07	3,19
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	355,47	1 133,64	3,19
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	151,69	484,03	3,19
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	264,77	844,52	3,19

301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	358,37	1 142,79	3,19
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	275,42	878,39	3,19
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	352,91	1 125,39	3,19
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	341,46	1 088,84	3,19
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	363,26	1 158,38	3,19
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	478,61	1 526,14	3,19
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	412,89	1 316,65	3,19
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	538,89	1 718,31	3,19
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	424,94	1 355,09	3,19

301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	135,62	432,80	3,19
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	211,39	674,31	3,19
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	286,02	912,18	3,19
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	219,99	701,78	3,19
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	236,93	755,77	3,19
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	193,87	618,50	3,19
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	315,29	1 005,56	3,19
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	412,33	1 314,79	3,19
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	354,92	1 131,86	3,19

301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	459,11	1 463,94	3,19
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	365,53	1 165,64	3,19
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	141,92	452,89	3,19
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	221,71	707,26	3,19
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	334,25	1 065,91	3,19
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	230,61	735,64	3,19
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	204,49	652,40	3,19
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	333,98	1 065,04	3,19
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	438,15	1 397,16	3,19

301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	304,66	971,66	3,19
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	377,29	1 203,18	3,19
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	490,10	1 562,77	3,19
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	388,76	1 239,76	3,19
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	166,31	530,68	3,19
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	291,47	929,59	3,19
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	395,68	1 261,75	3,19
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	302,96	966,21	3,19
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	323,33	1 031,18	3,19

301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	273,68	872,87	3,19
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	408,27	1 302,00	3,19
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	540,89	1 724,71	3,19
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	466,84	1 488,65	3,19
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	613,77	1 957,13	3,19
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	481,22	1 534,39	3,19
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	145,09	463,00	3,19
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	226,60	722,81	3,19
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	303,81	968,97	3,19

301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	235,79	752,10	3,19
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	253,01	807,04	3,19
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	209,65	668,86	3,19
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	343,12	1 094,29	3,19
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	451,05	1 438,33	3,19
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	388,68	1 239,76	3,19
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	505,83	1 613,09	3,19
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	400,51	1 277,26	3,19
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	153,11	488,61	3,19

301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	239,52	764,02	3,19
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	362,09	1 154,67	3,19
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	249,29	795,12	3,19
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	222,87	710,97	3,19
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	367,46	1 172,08	3,19
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	484,87	1 546,27	3,19
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	334,79	1 067,76	3,19
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	418,01	1 333,07	3,19
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	546,32	1 742,11	3,19

301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	430,66	1 373,36	3,19
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	184,95	590,13	3,19
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	325,35	1 037,57	3,19
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	442,14	1 409,95	3,19
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	337,95	1 077,83	3,19
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	359,15	1 145,55	3,19
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	308,10	982,67	3,19
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	464,83	1 482,25	3,19
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	619,00	1 973,59	3,19

301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	534,88	1 705,49	3,19
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	707,38	2 255,39	3,19
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	551,26	1 757,64	3,19
301-7467	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	822,89	2 441,65	2,97
301-7468	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	935,06	2 784,91	2,98
301-7469	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 907,22	5 659,03	2,97
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	526,25	1 831,50	3,48
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	207,12	675,52	3,26
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	226,02	737,17	3,26
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	251,28	819,49	3,26
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	265,58	866,22	3,26
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	297,16	969,19	3,26

301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	376,36	1 227,37	3,26
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	446,00	1 454,88	3,26
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	360,67	1 245,27	3,45
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	366,97	1 267,22	3,45
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	374,64	1 293,89	3,45
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	425,39	1 469,28	3,45
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	442,94	1 529,71	3,45
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	490,07	1 693,18	3,45
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	585,07	2 021,01	3,45
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	335,42	1 287,08	3,84
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	395,41	1 517,11	3,84
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	447,61	1 717,47	3,84
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	512,49	1 966,31	3,84

301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	550,34	2 111,59	3,84
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	556,65	2 135,81	3,84
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	591,44	2 270,11	3,84
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	746,12	2 864,64	3,84
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	799,70	3 070,51	3,84
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	981,66	3 768,51	3,84
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	248,26	952,27	3,84
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	283,28	1 086,57	3,84
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	330,65	1 268,27	3,84
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	371,71	1 425,74	3,84
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	389,22	1 492,89	3,84
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	408,14	1 565,55	3,84
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	547,35	2 099,48	3,84

301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	683,41	2 621,30	3,84
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	996,90	3 823,55	3,84
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	1 101,38	4 224,54	3,84
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	13,17	75,11	5,70
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	13,17	75,11	5,70
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	75,11	5,71
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	18,32	104,47	5,70
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	26,62	151,77	5,70
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	35,80	204,00	5,70
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	58,45	332,84	5,69
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	111,27	633,21	5,69
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	111,26	633,21	5,69
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	111,25	633,21	5,69
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	118,14	672,41	5,69
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	125,59	714,80	5,69
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	136,20	775,13	5,69
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	207,96	1 183,14	5,69
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	13,16	75,11	5,71

301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	13,15	75,11	5,71
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	75,11	5,71
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	18,31	104,47	5,71
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	26,61	151,77	5,70
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	35,79	204,00	5,70
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	58,44	332,84	5,70
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	176,42	1 003,63	5,69
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	176,41	1 003,63	5,69
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	176,41	1 003,63	5,69
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	204,55	1 163,63	5,69
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	216,59	1 232,13	5,69
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	256,47	1 458,88	5,69
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	334,85	1 904,48	5,69
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	22,05	125,66	5,70
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	22,04	125,66	5,70
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	22,04	125,66	5,70
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	34,95	199,08	5,70
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	49,56	282,29	5,70
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	66,79	380,27	5,69

301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	110,12	626,66	5,69
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	182,48	1 037,98	5,69
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	182,46	1 037,98	5,69
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	182,45	1 037,98	5,69
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	208,55	1 186,38	5,69
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	224,34	1 276,20	5,69
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	266,53	1 516,10	5,69
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	354,95	2 018,79	5,69
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	98,57	561,34	5,69
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	124,70	709,87	5,69
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	200,45	1 140,76	5,69
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	219,95	1 251,70	5,69
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	230,25	1 310,41	5,69
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	236,56	1 346,38	5,69
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	295,95	1 684,14	5,69
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	394,16	2 243,93	5,69
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	443,49	2 524,66	5,69
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	479,94	2 731,90	5,69
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	69,73	396,60	5,69

301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	88,65	504,24	5,69
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	123,39	701,77	5,69
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	142,32	809,47	5,69
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	166,13	944,92	5,69
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	186,51	1 060,72	5,69
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	237,32	1 349,62	5,69
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	316,53	1 800,01	5,69
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	352,68	2 005,64	5,69
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	387,70	2 204,78	5,69
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	132,16	752,32	5,69
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	176,35	1 003,63	5,69
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	226,27	1 287,60	5,69
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	236,30	1 344,76	5,69
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	286,49	1 630,29	5,69
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	324,67	1 847,39	5,69
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	386,63	2 199,86	5,69
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	520,70	2 963,65	5,69
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	578,93	3 294,93	5,69
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	635,18	3 614,80	5,69

301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	100,15	569,57	5,69
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,26	706,63	5,69
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	168,43	957,94	5,69
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	192,56	1 095,07	5,69
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	220,39	1 253,32	5,69
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	256,54	1 458,88	5,69
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	304,76	1 733,07	5,69
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	417,01	2 371,27	5,69
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	457,16	2 599,64	5,69
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	501,36	2 851,01	5,69
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	136,17	775,13	5,69
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	186,39	1 060,72	5,69
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	242,33	1 378,98	5,69
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	256,37	1 458,88	5,69
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	308,58	1 755,95	5,69
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	356,80	2 030,13	5,69
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	428,84	2 439,83	5,69
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	589,00	3 352,02	5,69
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	655,26	3 728,99	5,69

301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	721,27	4 104,34	5,69
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	116,22	660,88	5,69
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	142,34	809,47	5,69
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	184,51	1 049,32	5,69
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	208,61	1 186,38	5,69
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	236,46	1 344,76	5,69
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	262,57	1 493,23	5,69
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	324,87	1 847,39	5,69
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	433,08	2 462,64	5,69
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	473,24	2 691,08	5,69
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	513,13	2 917,96	5,69
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	27 653,69	157 234,76	5,69
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	3 352,08	19 058,85	5,69
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	537,08	1 350,95	2,52
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	625,71	1 486,98	2,38
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	769,33	1 828,31	2,38

301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	918,00	2 182,38	2,38
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	1 044,39	2 484,66	2,38
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	1 144,02	2 723,23	2,38
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1 339,49	3 189,06	2,38
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	1 741,91	4 152,26	2,38
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	2 311,22	5 517,20	2,39
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	20,42	62,12	3,04
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	47,53	144,42	3,04
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	80,30	243,87	3,04
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	107,06	325,24	3,04
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	149,52	454,18	3,04
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	252,98	768,54	3,04

301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	58,26	214,48	3,68
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	77,54	285,46	3,68
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	148,04	544,99	3,68
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	217,44	800,45	3,68
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	282,74	1 040,85	3,68
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	439,72	1 618,75	3,68
301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	38,25	153,17	4,00
301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	63,61	254,73	4,00
301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	74,14	296,90	4,00

301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	137,81	551,87	4,00
301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	172,15	689,38	4,00
301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	285,78	1 144,42	4,00
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	78,58	331,33	4,22
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	268,26	602,83	2,25
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	360,76	810,70	2,25
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	504,46	1 133,74	2,25
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	680,33	1 529,03	2,25
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	977,74	2 198,38	2,25
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	1 317,33	2 962,28	2,25
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	4 312,32	9 695,01	2,25
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	6 489,89	14 593,66	2,25
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 141,84	5 035,61	4,41
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 372,59	6 058,26	4,41
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 798,04	7 948,06	4,42
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	589,24	2 597,02	4,41

301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	351,03	1 546,60	4,41
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	599,97	2 644,65	4,41
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	647,71	1 977,64	3,05
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	872,64	3 847,96	4,41
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	1 034,43	2 965,47	2,87
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	2 396,80	5 774,91	2,41
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	4 268,29	10 284,13	2,41
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	118,11	459,47	3,89
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	118,03	459,50	3,89
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	153,05	597,35	3,90
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	186,59	728,82	3,91
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	332,30	1 297,34	3,90
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	469,15	1 832,49	3,91
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	819,18	1 879,89	2,29
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	927,38	2 128,51	2,30
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1 021,16	2 343,79	2,30

301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 786,25	4 099,78	2,30
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2 240,53	5 142,45	2,30
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	461,93	1 060,02	2,29
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	483,68	1 110,15	2,30
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	682,16	1 565,67	2,30
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	876,79	2 012,45	2,30
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 230,23	2 823,64	2,30
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 818,89	4 174,06	2,29
301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 966,22	7 325,52	3,73
301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 218,89	8 266,89	3,73

301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 902,30	10 813,06	3,73
301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 930,26	14 642,91	3,73
301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 384,57	20 061,22	3,73
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	337,72	1 013,65	3,00
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	410,09	1 230,77	3,00
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	479,84	1 440,18	3,00
301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	587,08	1 762,08	3,00

301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	693,20	2 080,62	3,00
301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	729,05	2 188,66	3,00
301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	967,97	2 905,95	3,00
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 282,19	3 849,69	3,00
301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	312,76	1 053,32	3,37
301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	349,87	1 178,29	3,37
301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	388,78	1 309,47	3,37

301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	461,06	1 553,14	3,37
301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	607,19	2 045,43	3,37
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	692,09	2 331,55	3,37
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 041,10	3 507,34	3,37
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 347,93	4 540,71	3,37
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 789,38	6 028,87	3,37

301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 867,19	9 658,68	3,37
301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 940,01	13 272,25	3,37
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6 588,52	22 196,23	3,37
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14 398,13	48 495,79	3,37
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	26 917,88	90 661,59	3,37
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	42 908,43	144 507,78	3,37

301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	57 430,35	193 409,67	3,37
301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	560,64	1 622,42	2,89
301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	635,57	1 839,25	2,89
301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	654,08	1 892,99	2,89
301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	803,56	2 325,70	2,89
301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	859,56	2 487,86	2,89

301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 046,84	3 030,10	2,89
301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 570,29	4 545,13	2,89
301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 999,93	5 788,54	2,89
301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 803,32	8 115,15	2,89
301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4 261,88	12 336,22	2,89
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	5 739,33	16 611,84	2,89

301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	10 168,17	29 432,29	2,89
301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	20 732,49	60 001,71	2,89
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	29 087,24	84 185,58	2,89
301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	46 212,83	133 743,01	2,89
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	65 135,54	188 492,67	2,89
301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	759,71	2 203,34	2,90
301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	811,95	2 354,85	2,90

301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	875,31	2 538,60	2,90
301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 015,92	2 946,41	2,90
301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 095,00	3 078,04	2,81
301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 317,35	3 703,07	2,81
301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 729,79	4 862,43	2,81
301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 065,28	6 104,98	2,96
301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 073,99	8 640,98	2,81
301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 386,07	13 699,14	3,12
301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 032,82	2 903,25	2,81

301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 103,62	3 102,27	2,81
301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 189,40	3 343,40	2,81
301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 381,72	3 884,01	2,81
301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 428,06	4 014,27	2,81
301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 654,46	4 650,68	2,81
301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 169,65	6 087,72	2,81
301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 808,94	7 895,92	2,81
301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 457,75	12 530,72	2,81
301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 503,35	17 311,55	3,15

301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	995,09	2 797,19	2,81
301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 042,87	2 931,50	2,81
301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 106,03	3 109,05	2,81
301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 244,45	3 498,14	2,81
301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 336,22	3 756,11	2,81
301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 548,49	4 352,80	2,81
301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 028,75	5 702,81	2,81
301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 383,82	6 700,91	2,81
301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 194,08	8 978,55	2,81

301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 821,37	20 383,06	4,23
301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 108,51	3 235,35	2,92
301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 336,00	3 899,31	2,92
301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 407,95	4 109,44	2,92
301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 756,35	5 126,52	2,92
301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 165,64	6 321,23	2,92

301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 610,17	7 618,80	2,92
301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 923,94	8 535,17	2,92
301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 241,38	12 380,32	2,92
301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 632,45	19 360,05	2,92
301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	9 050,48	26 417,82	2,92
301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12 123,41	35 387,33	2,92

301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	20 276,01	59 186,12	2,92
301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	402,68	1 113,58	2,77
301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	442,40	1 223,42	2,77
301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	442,40	1 223,42	2,77
301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	442,40	1 223,42	2,77
301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	462,81	1 279,88	2,77
301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	623,87	1 725,26	2,77

301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	925,61	2 559,69	2,77
301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 166,86	3 226,85	2,77
301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 569,18	4 339,40	2,77
301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 213,11	6 120,08	2,77
301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 977,66	8 234,36	2,77
301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 593,50	15 468,02	2,77
301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8 027,48	22 198,80	2,77

301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8 852,53	24 480,38	2,77
301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12 816,00	35 440,70	2,77
301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	34 095,28	94 285,14	2,77
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.В производительностью 30 м ³ /час	шт.	124 489,63	288 839,31	2,32
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	583,65	1 614,89	2,77
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4 603,61	11 312,92	2,46
301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	10 015,98	24 587,87	2,45
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	16 326,79	40 079,25	2,45
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	18 842,08	46 253,81	2,45
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	39 594,10	97 193,65	2,45
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	10 038,40	24 642,97	2,45

301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	16 326,93	40 079,25	2,45
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	16 326,79	40 079,25	2,45
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	16 326,79	40 079,25	2,45
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	16 326,79	40 079,25	2,45
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	шт.	9 387,17	23 044,25	2,45
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	16 327,29	40 079,25	2,45
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	6 175,91	15 562,45	2,52
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	7 164,09	18 054,02	2,52
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	11 925,32	30 052,24	2,52
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	10 937,17	27 559,70	2,52
301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	13 982,35	36 964,79	2,64
301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	14 733,53	38 950,67	2,64
301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	15 907,61	42 054,56	2,64
301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	16 909,19	44 702,41	2,64
301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	18 776,91	49 640,05	2,64
301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	19 662,92	51 982,38	2,64

301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	21 684,79	57 327,55	2,64
301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	22 493,75	59 466,17	2,64
301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	26 671,86	70 511,74	2,64
301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	27 230,43	71 988,42	2,64
301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	28 731,67	75 957,21	2,64
301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	29 444,12	77 840,70	2,64
301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	70 244,39	179 434,90	2,55
301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.	100 608,18	256 997,30	2,55
301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт.	145 924,34	372 754,59	2,55
301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	180 362,61	460 725,00	2,55
301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	214 804,03	548 703,45	2,55
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17- BR463	шт.	2 486,09	21 713,93	8,73

301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	247 738,32	845 618,34	3,41
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	195 874,62	554 972,76	2,83
301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	6 074,73	17 482,62	2,88
301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	10 865,73	20 968,38	1,93
301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	13 946,06	29 246,18	2,10
301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	20 020,95	46 005,70	2,30
301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	24 812,44	57 015,96	2,30
301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	40 041,89	92 011,39	2,30
301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	70 501,48	162 003,81	2,30
301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	93 517,20	214 891,13	2,30
301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	126 630,13	290 980,61	2,30
301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	157 515,39	361 951,18	2,30
301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	254 969,87	585 889,70	2,30
301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	399 825,90	918 751,21	2,30
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	136 307,00	323 260,86	2,37

301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	171 546,53	406 845,79	2,37
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	518 698,87	1 230 118,07	2,37
301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	289 261,00	686 011,56	2,37
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	635 069,91	1 506 105,92	2,37
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	372 709,85	883 918,64	2,37
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	478 990,65	1 135 967,17	2,37
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	605 316,93	1 435 563,90	2,37

301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	96 097,08	228 123,83	2,37
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	119 239,42	283 005,92	2,37
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	182 501,66	1 455 568,48	7,98
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	16 052,46	46 197,78	2,88
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	133 386,04	294 601,77	2,21
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	19,15	51,48	2,69
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	23,45	63,04	2,69
Группа	Циклоны				
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	7 796,16	56 530,41	7,25
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	11 150,65	80 907,49	7,26
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	15 929,79	115 595,58	7,26
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	37 769,19	239 763,38	6,35
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 949,73	44 061,31	6,34
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	7 616,84	48 310,71	6,34
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	8 324,74	52 906,09	6,36

301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	10 975,34	69 748,47	6,36
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	23 112,87	146 809,88	6,35
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	49 866,48	316 419,95	6,35
Группа	Шиберы				
301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	92,21	1 427,71	15,48
301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	83,59	1 297,71	15,52
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	108,73	1 691,76	15,56
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	165,80	2 578,30	15,55
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	290,60	4 516,13	15,54
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	363,22	5 645,21	15,54
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	440,66	6 855,07	15,56
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	507,82	7 903,19	15,56
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	579,83	9 032,09	15,58
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	667,79	10 363,49	15,52

301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	727,22	11 290,24	15,53
301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,09	697,92	12,67
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	65,95	835,94	12,68
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	95,50	1 211,03	12,68
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	144,46	1 833,30	12,69
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	205,08	2 603,98	12,70
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	281,95	3 586,03	12,72
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	305,52	3 884,02	12,71
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	422,05	5 379,19	12,75
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	51,35	282,09	5,49

301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	73,04	400,90	5,49
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	89,25	488,83	5,48
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	215,27	1 179,55	5,48
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	253,01	1 386,36	5,48
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	93,79	514,90	5,49
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	365,65	2 003,61	5,48
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	413,19	2 264,05	5,48
301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	125,19	687,72	5,49
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	499,88	2 739,48	5,48

301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	214,14	1 175,06	5,49
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	653,85	3 583,24	5,48
301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	356,18	1 954,21	5,49
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	668,22	3 664,26	5,48
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	890,96	4 885,59	5,48
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,94	405,09	7,24
301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	78,53	568,70	7,24
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	112,08	810,01	7,23
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	311,16	2 248,55	7,23

301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	217,95	1 577,30	7,24
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	310,38	2 248,30	7,24
301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	358,80	2 598,66	7,24
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	495,58	3 597,22	7,26
Подраздел	Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа	Бачки смывные				
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	220,68	757,37	3,43
301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	224,11	737,08	3,29
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	244,44	802,01	3,28

301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	450,32	1 301,03	2,89
301-0049	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	435,68	1 197,92	2,75
Группа	Биде, унитазы, писсуары				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 392,65	9 693,63	6,96
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	771,36	2 621,16	3,40
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	669,25	2 343,64	3,50
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	146,46	537,22	3,67
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	241,57	730,72	3,02
301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	355,05	1 299,76	3,66

301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	181,75	1 068,96	5,88
301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	361,77	936,66	2,59
301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	310,08	1 466,53	4,73
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	183,51	869,48	4,74
301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	405,43	1 206,83	2,98
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	219,99	1 033,70	4,70
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	451,50	1 344,32	2,98
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	1 034,83	3 073,09	2,97
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	352,78	2 481,76	7,03

301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 780,29	10 575,58	3,80
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 953,73	7 976,37	4,08
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.	3 824,45	12 968,88	3,39
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.	785,15	2 662,48	3,39
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	435,41	1 476,49	3,39
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	456,35	4 460,29	9,77
Группа	Ванны				
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	8 311,32	14 371,20	1,73
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	9 773,77	19 506,59	2,00

301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	1 070,49	3 958,68	3,70
301-0053	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 349,58	3 766,89	2,79
301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	компл.	5 278,81	10 688,33	2,02
301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	компл.	5 629,29	14 166,94	2,52
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 564,29	11 186,45	4,36

301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 757,99	11 935,62	6,79
301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 594,14	10 826,96	6,79
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 481,49	8 288,15	5,59
301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 853,56	12 595,29	6,80

301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 464,82	9 947,53	6,79
301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 998,12	13 563,18	6,79
301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 930,17	13 101,79	6,79
301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 418,64	16 419,72	6,79

301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	2 205,19	14 970,01	6,79
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6 925,44	15 202,14	2,20
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 718,95	12 554,02	2,20
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 785,69	12 701,12	2,20
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 769,11	10 469,86	2,20
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 874,49	4 119,28	2,20
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 390,44	5 271,70	2,21
301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	189,56	695,19	3,67
301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	98,65	361,14	3,66
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 606,62	8 873,68	2,46
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	1 042,59	2 558,92	2,45
Группа	Кабины и поддоны душевые				
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 865,28	20 463,64	2,98
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	6 306,12	18 055,62	2,86

301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	8 853,74	26 128,35	2,95
301-0539	Поддоны душевые	компл.	380,51	1 046,01	2,75
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	638,46	2 295,73	3,60
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	637,85	2 294,36	3,60
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	869,94	3 128,69	3,60
301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	719,81	2 588,34	3,60
301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	619,42	2 227,84	3,60
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	860,82	3 103,06	3,60
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	833,13	3 000,76	3,60
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	832,99	3 000,76	3,60
301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 292,24	4 652,06	3,60
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 215,96	4 378,14	3,60
Группа	Мойки и умывальники				

301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 948,77	5 461,98	2,80
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	6 622,02	18 560,08	2,80
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 927,69	13 811,24	2,80
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	2 191,39	6 141,99	2,80
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	3 291,22	9 224,57	2,80
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	335,28	1 133,31	3,38
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	829,56	2 235,78	2,70
301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 030,26	2 598,86	2,52
301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	969,45	2 443,97	2,52

301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	209,31	528,31	2,52
301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	581,89	1 467,84	2,52
301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	456,20	1 150,81	2,52
301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	427,36	1 078,08	2,52
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	312,32	813,05	2,60
301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	424,38	1 070,67	2,52
301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	354,95	895,62	2,52

301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	481,81	1 215,48	2,52
301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	224,93	670,69	2,98
301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	418,70	1 246,71	2,98
301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	543,97	1 619,43	2,98
301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	544,47	1 620,92	2,98
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	776,80	2 082,99	2,68

301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 085,99	2 909,78	2,68
301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	982,23	2 632,31	2,68
301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	1 409,58	3 777,44	2,68
301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 717,60	4 601,08	2,68
301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 633,46	4 376,08	2,68

301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	330,03	1 164,67	3,53
301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	350,73	1 238,04	3,53
301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	336,90	1 187,54	3,52
301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	338,43	1 195,00	3,53

301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	342,88	1 211,12	3,53
301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	355,78	1 256,66	3,53
301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	376,09	1 328,70	3,53
301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	419,37	1 482,26	3,53

301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	332,97	1 175,62	3,53
301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	344,57	1 216,82	3,53
301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	356,17	1 257,90	3,53
301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	355,16	1 254,49	3,53

301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	377,52	1 333,80	3,53
301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	343,65	1 212,61	3,53
301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	349,33	1 232,99	3,53
301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	367,04	1 296,13	3,53

301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	400,51	1 414,59	3,53
301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	445,37	1 573,69	3,53
301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	341,49	1 204,67	3,53
301-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	360,78	1 272,98	3,53

301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	270,17	954,43	3,53
301-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	350,32	1 236,68	3,53
301-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	353,46	1 247,99	3,53
301-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	341,61	1 206,11	3,53

301-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	375,00	1 324,17	3,53
301-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	391,02	1 380,61	3,53
301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	396,37	1 399,83	3,53
301-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	440,70	1 556,48	3,53

301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	336,67	1 189,62	3,53
301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	340,27	1 200,45	3,53
301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	360,00	1 270,66	3,53
301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	369,83	1 305,52	3,53

301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	397,26	1 402,39	3,53
301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	472,78	1 669,80	3,53
301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	337,93	1 192,23	3,53
301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	355,49	1 254,53	3,53

301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	379,65	1 340,10	3,53
301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	399,83	1 411,46	3,53
301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	469,39	1 657,93	3,53
301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	300,19	1 059,05	3,53

301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	297,15	1 164,67	3,92
301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	336,90	1 319,39	3,92
301-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	320,22	1 254,51	3,92
301-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	317,21	1 242,72	3,92

301-0708	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	308,41	1 208,42	3,92
301-0709	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	313,68	1 229,55	3,92
301-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	336,14	1 317,30	3,92
301-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	355,62	1 394,01	3,92

301-0712	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	414,89	1 626,82	3,92
301-0715	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	313,25	1 227,15	3,92
301-0716	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	324,09	1 269,91	3,92
301-0717	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	334,73	1 311,69	3,92

301-0718	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	335,67	1 315,48	3,92
301-0719	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	357,37	1 400,91	3,92
301-0720	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	321,02	1 256,43	3,91
301-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	328,21	1 285,00	3,92

301-0723	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	329,84	1 291,94	3,92
301-0724	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	332,99	1 304,49	3,92
301-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	322,45	1 263,15	3,92
301-0726	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	354,59	1 389,21	3,92

301-0727	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	370,56	1 451,64	3,92
301-0728	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	376,20	1 474,11	3,92
301-0729	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	420,56	1 647,96	3,92
301-0737	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	319,29	1 249,80	3,91

301-0738	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	324,87	1 272,14	3,92
301-0739	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	319,51	1 251,84	3,92
301-0740	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	373,38	1 462,85	3,92
301-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	418,38	1 639,77	3,92

301-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	323,89	1 267,73	3,91
301-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	340,05	1 331,36	3,92
301-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	346,67	1 357,88	3,92
301-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	395,67	1 549,89	3,92

301-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	406,75	1 594,39	3,92
301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	319,78	1 251,71	3,91
301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	339,52	1 329,63	3,92
301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	361,03	1 413,86	3,92

301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	377,11	1 477,00	3,92
301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	452,63	1 773,67	3,92
301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	317,45	1 226,45	3,86
301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	335,35	1 295,97	3,86

301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	359,18	1 388,38	3,87
301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	374,84	1 449,12	3,87
301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	449,24	1 737,58	3,87
301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	281,28	1 086,70	3,86

301-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	259,73	975,14	3,75
301-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	271,23	1 018,57	3,76
301-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	279,71	1 050,51	3,76
301-0765	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	257,91	968,97	3,76

301-0766	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	284,56	1 069,19	3,76
301-0767	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	294,03	1 104,71	3,76
301-0768	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	305,46	1 148,13	3,76
301-0769	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	348,72	1 311,29	3,76

301-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	263,08	988,16	3,76
301-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	273,91	1 029,10	3,76
301-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	284,56	1 069,19	3,76
301-0775	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	285,50	1 072,81	3,76

301-0776	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	306,89	1 153,54	3,76
301-0777	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	271,18	1 017,41	3,75
301-0778	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	278,07	1 043,69	3,75
301-0780	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	279,67	1 050,21	3,76

301-0781	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	282,81	1 062,24	3,76
301-0782	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	293,91	1 103,52	3,75
301-0783	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	304,38	1 143,35	3,76
301-0784	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	320,39	1 203,27	3,76

301-0785	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	325,73	1 223,70	3,76
301-0786	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	370,38	1 391,42	3,76
301-0794	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	268,83	1 008,76	3,75
301-0795	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	274,53	1 031,27	3,76

301-0796	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	290,68	1 092,39	3,76
301-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	322,58	1 212,86	3,76
301-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	368,22	1 383,62	3,76
301-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	273,40	1 025,86	3,75

301-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	278,73	1 046,33	3,75
301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	296,50	1 113,45	3,76
301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	329,98	1 239,39	3,76
301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	377,71	1 419,10	3,76

301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	269,63	1 011,74	3,75
301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	289,37	1 086,42	3,75
301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	310,86	1 167,10	3,75
301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	322,96	1 212,74	3,76

301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	402,46	1 511,90	3,76
301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	267,29	1 003,00	3,75
301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	284,86	1 069,27	3,75
301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	309,00	1 160,15	3,75

301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	324,68	1 219,22	3,76
301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	398,75	1 498,08	3,76
301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	248,44	933,02	3,76
301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	249,58	936,98	3,75
301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	280,26	1 052,90	3,76

301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	247,97	930,71	3,75
301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	242,66	910,46	3,75
301-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	221,44	1 149,54	5,19
301-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	232,95	1 209,38	5,19
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	144,06	775,90	5,39

301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	244,04	888,93	3,64
301-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	246,28	1 123,66	4,56
301-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	255,74	1 166,78	4,56
301-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	267,17	1 219,47	4,56
301-0831	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	310,76	1 419,01	4,57

301-0834	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	224,79	1 025,32	4,56
301-0835	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	235,64	1 075,06	4,56
301-0836	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	246,28	1 123,66	4,56
301-0837	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	247,54	1 129,56	4,56
301-0838	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	268,93	1 227,49	4,56

301-0839	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	232,89	1 060,82	4,56
301-0840	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	240,08	1 094,02	4,56
301-0842	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	241,71	1 102,13	4,56
301-0843	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	244,52	1 115,22	4,56
301-0844	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	255,62	1 165,38	4,56

301-0845	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	266,10	1 213,62	4,56
301-0846	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	317,72	1 448,15	4,56
301-0847	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	287,44	1 311,19	4,56
301-0848	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	366,16	1 669,42	4,56
301-0856	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	230,82	1 051,71	4,56

301-0857	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	236,43	1 077,65	4,56
301-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	252,58	1 151,82	4,56
301-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	284,61	1 298,04	4,56
301-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	329,93	1 505,29	4,56
301-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	235,11	1 071,04	4,56

301-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	240,78	1 097,42	4,56
301-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	257,83	1 175,63	4,56
301-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	292,02	1 331,69	4,56
301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	339,11	1 546,96	4,56
301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	231,65	1 055,34	4,56

301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	251,39	1 145,97	4,56
301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	272,88	1 243,90	4,56
301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	288,67	1 316,00	4,56
301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	364,18	1 660,98	4,56
301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	229,31	1 044,73	4,56

301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	246,59	1 123,77	4,56
301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	271,04	1 235,52	4,56
301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	286,08	1 304,36	4,56
301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	360,47	1 644,21	4,56
301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	204,37	931,01	4,56

301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	775,73	2 253,26	2,90
301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	732,44	2 148,87	2,93
301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	786,07	2 329,64	2,96
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 934,33	4 941,13	2,55
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	715,25	2 171,83	3,04
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	235,69	825,53	3,50
Группа	Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	4,16	27,45	6,60
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	35,92	208,67	5,81
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	92,72	567,81	6,12

301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	92,73	567,87	6,12
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	136,79	837,70	6,12
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	155,37	951,48	6,12
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	382,64	2 343,27	6,12
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	142,62	873,40	6,12
301-7267	Держатель для ванны	шт.	946,34	5 795,35	6,12
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	61,49	133,07	2,16
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	118,27	724,28	6,12
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	46,38	284,03	6,12
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	132,77	790,18	5,95
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	144,87	761,87	5,26
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	10,72	42,23	3,94
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	11,66	45,51	3,90
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	22,79	88,84	3,90
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	13,77	53,80	3,91

301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	15,75	61,61	3,91
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	17,80	69,64	3,91
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	22,84	89,64	3,92
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	24,20	93,73	3,87
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	19,29	163,89	8,50
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	62,33	473,88	7,60
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	235,93	1 284,29	5,44
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	49,23	266,89	5,42
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	71,28	386,42	5,42
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	104,35	566,87	5,43
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	98,55	535,36	5,43
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	8,92	33,07	3,71
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	1 064,08	6 149,96	5,78
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	43,65	241,67	5,54
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	17,26	96,19	5,57
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	287,91	1 387,40	4,82

301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	компл.	27,67	47,22	1,71
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	12,73	104,09	8,18
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	275,55	424,17	1,54
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	34,19	169,33	4,95
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	20,21	100,09	4,95
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуск и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	23,30	115,40	4,95
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Вслу	компл.	8,30	30,26	3,65
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуск без чаши	шт.	1 881,33	9 567,41	5,09
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	183,09	1 015,04	5,54
Группа	Раковины				
301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	73,66	291,25	3,95
301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт.	164,68	651,11	3,95
301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	73,28	289,76	3,95
301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	65,06	257,36	3,96

301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	88,88	351,37	3,95
301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	127,80	505,15	3,95
301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	89,78	355,19	3,96
301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	744,74	2 946,34	3,96
301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	792,09	3 133,65	3,96
301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	882,51	3 491,22	3,96
301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	619,29	2 450,13	3,96
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	963,38	3 174,32	3,29
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	113,24	373,10	3,29
301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	163,64	520,89	3,18

301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	183,54	584,08	3,18
301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	203,59	648,02	3,18
301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	244,39	777,61	3,18
301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	209,74	692,97	3,30
301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	287,52	950,00	3,30
301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	307,45	1 015,77	3,30
301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	340,88	1 126,13	3,30

301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	378,68	1 250,89	3,30
Группа	Смесители				
301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	281,92	1 278,25	4,53
301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	226,69	1 019,81	4,50
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	517,51	2 609,92	5,04
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	327,31	1 651,88	5,05
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	120,01	542,21	4,52
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	140,81	635,96	4,52
301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	123,85	950,14	7,67
301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	133,45	1 004,61	7,53
301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	161,55	1 221,24	7,56

301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	206,21	1 971,14	9,56
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	348,86	1 213,75	3,48
301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	97,29	929,78	9,56
301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	346,39	3 512,47	10,14
301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	119,39	1 140,01	9,55
301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	89,20	909,73	10,20
301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	110,30	1 054,10	9,56
301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	263,47	2 515,66	9,55
301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	330,83	2 132,47	6,45
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	127,09	819,28	6,45
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	159,70	1 028,43	6,44

301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	223,78	1 539,83	6,88
301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	199,45	1 328,89	6,66
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	215,74	1 437,59	6,66
301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	171,88	1 437,59	8,36
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	335,57	2 650,61	7,90
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	432,02	3 211,64	7,43
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 780,70	9 739,65	3,50
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 558,64	11 930,14	4,66
Раздел 3.02	Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа	Вентили				
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	448,44	2 172,40	4,84
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	537,76	2 606,57	4,85

302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	645,29	3 128,76	4,85
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	773,90	3 752,65	4,85
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	926,00	4 501,35	4,86
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	1 111,08	5 403,13	4,86
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	272,61	1 322,09	4,85
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	166,01	750,76	4,52
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	161,73	835,28	5,16
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	127,01	901,06	7,09
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	000.00 шт	28 102,12	151 331,09	5,39
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16,62	100,56	6,05
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,77	125,68	6,05
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,57	160,92	6,06

302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	33,98	205,87	6,06
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	40,37	245,02	6,07
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	20,45	78,86	3,86
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	24,73	103,30	4,18
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,63	128,52	4,83
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	44,82	197,63	4,41
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	76,06	335,39	4,41
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	93,27	445,29	4,77
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	32,62	82,63	2,53

302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,26	95,65	2,64
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,31	109,06	2,64
302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	54,36	141,66	2,61
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	95,63	259,22	2,71
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	143,46	388,86	2,71
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	43,42	166,92	3,84
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	46,62	179,25	3,84
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	65,86	253,24	3,85
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	79,25	304,80	3,85

302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	130,31	501,27	3,85
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	147,75	568,54	3,85
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,26	120,88	3,43
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	41,76	132,70	3,18
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	29,75	118,70	3,99
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,14	189,81	4,73
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	48,51	265,26	5,47
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	59,85	283,05	4,73
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	84,40	399,24	4,73

302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	96,20	455,25	4,73
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,80	237,63	3,18
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	110,83	324,26	2,93
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	191,17	607,32	3,18
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	287,26	912,46	3,18
302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	678,29	2 459,00	3,63
302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 017,55	3 688,92	3,63
302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 239,76	4 494,49	3,63
302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 034,62	7 376,09	3,63

302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 255,26	11 801,27	3,63
302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 965,30	14 375,38	3,63
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	18,11	112,06	6,19
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	21,83	135,06	6,19
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,88	178,74	6,19
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	47,89	296,26	6,19
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	77,55	479,72	6,19
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	91,99	569,20	6,19
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	323,37	1 338,24	4,14

302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	485,39	2 008,74	4,14
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	654,32	2 081,97	3,18
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	989,52	7 727,97	7,81
302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 250,70	9 665,66	7,73
302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 624,67	6 687,31	4,12
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	90,24	257,14	2,85
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	122,00	347,55	2,85
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	240,30	874,75	3,64
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	317,80	1 203,74	3,79

302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	514,17	1 946,08	3,78
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	689,60	2 610,18	3,79
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	827,22	3 133,31	3,79
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 237,36	4 686,20	3,79
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 978,52	7 493,53	3,79
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 188,20	12 525,15	3,93
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,21	483,95	4,31
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	142,55	615,01	4,31
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	57,29	232,80	4,06

302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	499,34	2 718,91	5,45
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	581,19	3 164,41	5,44
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	874,68	4 765,02	5,45
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 487,04	8 094,00	5,44
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 718,33	9 356,35	5,45
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 908,59	10 394,31	5,45
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 301,73	12 543,62	5,45
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 970,97	16 198,12	5,45
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	219,99	1 291,23	5,87

302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	321,06	1 885,00	5,87
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	412,86	2 423,96	5,87
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	569,83	3 348,09	5,88
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	712,73	4 188,38	5,88
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	289,59	1 577,42	5,45
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	359,21	1 956,59	5,45
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	390,12	2 125,24	5,45
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	536,25	2 921,87	5,45
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	678,15	4 034,52	5,95

302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	265,91	1 417,82	5,33
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	377,30	2 011,75	5,33
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	566,27	3 019,33	5,33
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	883,98	4 713,35	5,33
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	922,15	4 916,88	5,33
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	458,22	2 186,51	4,77
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	579,40	2 765,00	4,77
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	705,20	3 365,42	4,77

302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1 010,86	4 824,18	4,77
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 142,80	5 453,21	4,77
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	375,55	827,95	2,20
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	651,42	1 436,21	2,20
302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	948,32	2 091,24	2,21
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1 086,75	2 396,54	2,21
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 121,85	2 474,71	2,21

302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 170,24	2 581,02	2,21
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 362,39	3 005,94	2,21
302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 624,20	3 582,90	2,21
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	2 020,97	4 459,64	2,21
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	91,58	689,55	7,53
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	113,59	855,27	7,53
302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	286,12	2 068,15	7,23
302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	307,52	2 222,84	7,23

302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	386,14	2 791,13	7,23
302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	600,11	3 922,73	6,54
302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	774,84	5 064,88	6,54
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	320,69	1 931,92	6,02
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	370,14	2 201,99	5,95
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	486,76	2 895,54	5,95
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	470,20	2 799,68	5,95
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	548,96	3 226,72	5,88
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	121,61	933,29	7,67
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	141,32	1 084,56	7,67

302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	172,78	1 709,53	9,89
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	400,39	3 957,10	9,88
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	319,92	2 091,22	6,54
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 038,43	6 579,39	6,34
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 279,83	8 108,87	6,34
302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 644,91	10 421,98	6,34
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 149,96	13 621,93	6,34
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 303,61	14 621,13	6,35
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 606,35	16 542,64	6,35

302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	3 567,10	24 073,01	6,75
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	3 676,98	24 814,55	6,75
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	3 848,26	25 970,46	6,75
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	4 963,86	33 499,22	6,75
302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6 786,38	45 798,72	6,75
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8 036,14	54 232,88	6,75
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	13 983,03	94 366,20	6,75
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	22 753,24	153 553,03	6,75
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	70,53	197,14	2,80
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	101,69	283,96	2,79

302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	150,84	421,22	2,79
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	200,77	560,67	2,79
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	299,86	837,41	2,79
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	466,64	1 303,00	2,79
302-1157	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 292,86	2 263,98	1,75
302-1158	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 292,86	2 263,51	1,75
302-1159	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 538,95	2 694,38	1,75

302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 538,96	2 694,38	1,75
302-1161	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	366,98	642,48	1,75
302-1162	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	393,53	688,96	1,75
302-1163	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	434,73	761,09	1,75
302-1164	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	597,65	1 046,48	1,75

302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	212,41	456,07	2,15
302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	233,32	501,07	2,15
302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	265,50	570,22	2,15
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	316,06	678,84	2,15
302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	357,21	767,32	2,15
302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	428,23	919,76	2,15
302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	333,98	1 267,90	3,80

302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	365,53	1 387,71	3,80
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	424,01	1 609,87	3,80
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	523,04	1 985,96	3,80
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	568,31	2 158,11	3,80
302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	683,74	2 596,61	3,80
302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 054,63	4 005,22	3,80

302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 339,34	5 086,65	3,80
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 051,84	7 793,09	3,80
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 836,38	10 772,01	3,80
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 492,40	13 266,96	3,80
302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8 455,57	32 109,38	3,80
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	12 577,83	47 766,11	3,80

302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	22 564,77	85 673,93	3,80
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	553,77	1 886,05	3,41
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	589,29	2 007,14	3,41
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	689,41	2 348,16	3,41
302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	831,29	2 831,60	3,41
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	940,73	3 204,68	3,41

302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 124,14	3 829,83	3,41
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 571,42	5 353,49	3,41
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 009,79	6 847,27	3,41
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 855,01	9 727,31	3,41
302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 098,97	13 965,81	3,41
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 096,77	17 367,75	3,41

302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 031,21	40 987,68	3,41
302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	842,52	3 115,17	3,70
302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	940,30	3 476,99	3,70
302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	964,74	3 567,42	3,70
302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 465,13	5 418,03	3,70
302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 696,22	6 272,98	3,70

302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 356,72	8 714,95	3,70
302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 124,02	11 553,42	3,70
302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 481,42	16 572,59	3,70
302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 825,42	21 544,61	3,70
302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	11 360,43	42 010,88	3,70
302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 801,00	51 038,10	3,70

302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25 876,74	95 695,20	3,70
302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 489,71	5 362,68	3,60
302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 563,07	5 626,40	3,60
302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 684,73	6 064,37	3,60
302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 260,01	8 135,52	3,60
302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 832,15	10 194,65	3,60

302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 565,91	12 836,99	3,60
302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 935,03	17 764,94	3,60
302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 535,06	23 526,07	3,60
302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8 293,58	29 856,87	3,60
302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	13 118,11	47 226,71	3,60
302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 949,13	53 827,87	3,60

302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	7 443,59	9 299,51	1,25
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	7 757,48	9 778,20	1,26
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	8 479,26	15 322,61	1,81
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1 329,37	3 662,71	2,76
302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 499,77	4 132,20	2,76
302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 678,29	6 496,15	3,87
302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 486,98	6 852,18	2,76
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	2 288,83	4 085,01	1,78

302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	56,17	179,20	3,19
302-1605	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4"	шт.	91,08	290,57	3,19
302-1606	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 1/2"	шт.	56,17	179,20	3,19
302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 3/4"	шт.	91,08	290,57	3,19
302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 1/2"	шт.	63,84	203,67	3,19
302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4"	шт.	100,44	320,43	3,19
302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) угловой, размером 1/2"	шт.	63,84	203,67	3,19

302-1611	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.	100,44	320,43	3,19
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	51,12	157,37	3,08
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	130,69	401,94	3,08
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	232,90	743,01	3,19
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	209,57	799,49	3,81
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	102,96	419,20	4,07
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	62,51	298,44	4,77
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	647,28	2 967,52	4,58
Группа	Водомеры в трубной обвязке				
302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	406,44	1 978,80	4,87

302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	1 120,95	4 736,66	4,23
302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 411,05	6 951,27	4,93
302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 549,22	7 649,23	4,94
302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	569,18	2 789,75	4,90
302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 529,21	7 517,58	4,92
302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 802,60	8 871,91	4,92

302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 929,73	9 512,46	4,93
Группа	Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	47,46	307,47	6,48
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	14 244,59	73 250,51	5,14
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвигаемым шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	53 137,95	273 253,35	5,14
302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	36 819,10	126 565,92	3,44
302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	99 173,63	340 904,83	3,44
302-0632	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	1 254,57	6 297,49	5,02
302-0633	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	1 660,39	8 334,55	5,02
302-0634	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	2 238,34	11 235,65	5,02

302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	4 347,19	23 276,07	5,35
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	6 530,31	34 965,10	5,35
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	7 991,19	52 235,87	6,54
302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	1 123,44	7 017,75	6,25
302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	1 562,34	9 759,41	6,25
302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	2 351,87	14 691,33	6,25
302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	4 411,41	30 853,52	6,99

302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	8 123,72	56 817,52	6,99
302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	16 352,97	102 151,43	6,25
302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	19 699,70	123 057,31	6,25
302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	1 363,30	5 307,34	3,89
302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	1 710,16	6 676,74	3,90
302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	2 411,53	9 388,10	3,89
302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	3 455,36	19 927,08	5,77

302-1169	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	5 928,46	34 189,46	5,77
302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	8 954,81	51 642,43	5,77
302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 690,20	10 784,35	6,38
302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 938,56	12 369,01	6,38
302-1226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 892,42	18 455,13	6,38
302-1227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 706,55	23 649,70	6,38
302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	633,21	3 461,02	5,47

302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	819,43	4 478,86	5,47
302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	960,04	5 247,41	5,47
302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	2 022,64	12 589,62	6,22
302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	2 826,97	17 596,05	6,22
302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	4 194,03	27 134,34	6,47
302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	5 996,18	38 793,81	6,47
302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	676,29	2 743,49	4,06

302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	900,20	3 653,02	4,06
302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 300,63	5 276,03	4,06
302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 612,27	10 595,96	4,06
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 854,13	15 633,76	4,06
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	6 150,08	24 952,29	4,06
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	11 999,77	48 676,91	4,06

302-1678	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 141,32	3 411,94	2,99
302-1679	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 577,73	4 716,58	2,99
302-1680	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 875,39	5 606,43	2,99
302-1681	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 437,99	10 277,78	2,99
302-1682	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 884,21	14 601,21	2,99
302-1683	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 783,21	26 257,17	2,99
302-1684	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	13 901,68	41 558,69	2,99

302-1685	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 400 мм	шт.	29 179,33	87 230,81	2,99
302-1519	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	7 083,38	34 370,80	4,85
302-1520	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	7 471,09	36 252,09	4,85
302-1521	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	9 243,98	44 854,71	4,85
302-1522	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	10 765,68	52 238,48	4,85
302-1523	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	17 187,84	83 400,82	4,85

302-1524	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	22 019,04	106 843,33	4,85
302-1525	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	29 306,40	142 203,90	4,85
302-1664	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	929,87	9 003,30	9,68
302-1665	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 543,84	14 947,96	9,68
302-1666	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 940,79	18 791,35	9,68
302-1667	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	4 062,67	39 336,08	9,68
302-1668	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 740,78	55 584,08	9,68

302-1669	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	11 204,18	108 482,47	9,68
302-1670	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	17 841,05	172 742,78	9,68
302-1671	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 425,95	7 746,28	5,43
302-1672	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	2 066,29	11 224,84	5,43
302-1673	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 491,75	13 536,09	5,43
302-1674	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 644,57	25 230,99	5,43
302-1675	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 546,52	35 563,07	5,43

302-1676	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	11 905,27	64 673,74	5,43
302-1677	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	18 575,22	100 907,33	5,43
302-1686	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	770,60	3 275,02	4,25
302-1687	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 233,11	5 240,67	4,25
302-1688	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 536,42	6 529,72	4,25
302-1689	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 153,09	13 400,50	4,25
302-1690	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 405,88	18 724,81	4,25
302-1691	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	8 542,16	36 303,83	4,25
302-1692	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	13 907,07	59 104,48	4,25

302-1693	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 232,52	5 238,16	4,25
302-1694	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 685,08	7 161,52	4,25
302-1695	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 985,71	8 439,19	4,25
302-1696	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 605,85	15 324,72	4,25
302-1697	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	5 122,03	21 768,42	4,25
302-1698	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	9 118,41	38 752,87	4,25
302-1699	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	14 439,19	61 365,97	4,25
302-1795	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	1 004,12	5 141,12	5,12
302-1796	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 648,21	8 438,88	5,12

302-1797	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	2 053,76	10 515,31	5,12
302-1798	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	4 261,20	21 817,47	5,12
302-1799	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	6 020,59	30 825,60	5,12
302-1800	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	11 633,83	59 565,55	5,12
302-1801	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	18 533,79	94 893,55	5,12
302-1802	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 537,32	7 871,12	5,12
302-1803	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	2 207,53	11 302,62	5,12
302-1804	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 638,63	13 509,86	5,12
302-1805	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 874,07	24 955,38	5,12

302-1806	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 862,64	35 136,92	5,12
302-1807	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	12 367,99	63 324,47	5,12
302-1808	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	19 295,67	98 794,40	5,12
302-1390	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	660,04	2 171,96	3,29
302-1391	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	882,85	2 905,15	3,29
302-1392	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	1 178,26	3 877,24	3,29

302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	3 540,28	11 649,83	3,29
302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	4 335,87	14 267,83	3,29
302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	7 258,07	23 883,77	3,29
302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	8 702,59	28 637,18	3,29
302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	30 600,97	100 697,11	3,29

302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	36 638,53	120 564,61	3,29
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	882,55	3 523,13	3,99
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 008,51	4 023,13	3,99
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 260,39	5 028,84	3,99
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4 900,41	19 536,08	3,99
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	6 116,86	24 392,21	3,99
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	6 631,55	30 432,37	4,59

302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	7 858,45	31 369,40	3,99
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 400 мм	шт.	9 431,21	24 301,84	2,58
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	38 323,49	153 497,93	4,01
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	46 091,34	184 197,51	4,00
302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	11 606,37	46 328,44	3,99
302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	15 368,05	61 399,17	4,00
302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	18 999,70	75 911,72	4,00

302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	30 644,12	117 691,34	3,84
302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 50 мм	шт.	226,55	735,39	3,25
302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	311,37	1 191,33	3,83
302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	452,97	1 733,10	3,83
302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	1 118,30	4 278,70	3,83
302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	1 201,80	4 598,18	3,83
302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 756,29	6 719,70	3,83

302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 123,50	8 124,68	3,83
302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	3 097,05	11 849,56	3,83
302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3 335,08	12 760,28	3,83
302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	5 870,40	22 460,61	3,83
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 881,11	91 297,11	10,28
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	14 119,03	125 823,38	8,91
302-1729	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	11 805,44	98 765,06	8,37

302-1703	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 257,28	113 496,16	9,26
302-1704	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	21 377,25	194 604,49	9,10
302-1705	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	24 294,29	221 593,09	9,12
302-1725	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	24 016,59	212 202,13	8,84
302-1726	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	16 418,65	144 637,52	8,81
302-1706	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	32 382,97	286 223,05	8,84

302-3182	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	39 392,52	308 802,02	7,84
302-1727	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	78 646,96	692 548,59	8,81
302-1757	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 50 мм	шт.	340,21	1 328,23	3,90
302-1758	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 80 мм	шт.	398,52	1 714,53	4,30
302-1759	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 100 мм	шт.	420,40	2 250,94	5,35
302-1760	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 150 мм	шт.	561,49	3 319,54	5,91
302-1761	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 200 мм	шт.	1 071,11	6 332,42	5,91

302-1762	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 250 мм	шт.	1 075,16	6 356,36	5,91
302-1763	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 300 мм	шт.	3 801,49	13 145,45	3,46
302-1764	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 350 мм	шт.	3 888,34	14 356,61	3,69
302-1765	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 400 мм	шт.	5 959,08	22 030,63	3,70
302-1766	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	167,70	1 538,13	9,17
302-1767	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	223,50	2 049,13	9,17
302-1768	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	310,96	2 852,27	9,17

302-1769	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	478,25	4 384,95	9,17
302-1770	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	1 273,11	8 193,57	6,44
302-1771	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	1 467,92	9 447,13	6,44
302-1772	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	1 493,06	9 609,77	6,44
302-1773	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	2 301,34	14 811,27	6,44
302-1774	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	4 034,93	25 969,66	6,44
302-1794	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 597,94	3 493,63	2,19
302-1775	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	532,29	3 390,30	6,37

302-1776	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	647,90	4 126,81	6,37
302-1777	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	808,37	5 148,24	6,37
302-1778	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 058,29	6 740,62	6,37
302-1779	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 230,56	7 837,73	6,37
302-1780	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 464,34	9 326,76	6,37
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	1 013,70	11 364,10	11,21
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 329,41	14 903,15	11,21
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 381,21	15 484,31	11,21
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 737,80	19 481,06	11,21
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	72,43	832,18	11,49
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	102,86	1 181,62	11,49
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	141,56	1 626,77	11,49

302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	285,01	1 270,12	4,46
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	448,06	2 388,16	5,33
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	528,18	2 816,48	5,33
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	681,61	3 636,58	5,34
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	940,55	4 780,03	5,08
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 379,53	9 079,73	6,58
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 688,25	9 013,22	5,34

302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2 390,26	18 450,61	7,72
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	5 195,04	27 694,59	5,33
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	5 261,04	28 064,33	5,33
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	7 091,25	37 886,23	5,34
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	9 502,25	50 616,31	5,33
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	11 894,32	63 351,79	5,33
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	14 288,93	63 562,32	4,45

302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 833,37	33 899,33	3,84
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч46бр диаметром 250 мм	шт.	2 075,00	12 117,84	5,84
302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч66бр диаметром 250 мм	шт.	2 291,61	13 372,76	5,84
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	746,25	3 884,55	5,21
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	1 124,09	5 859,88	5,21
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	1 770,63	13 539,90	7,65
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	2 508,40	18 897,38	7,53
302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт.	3 276,55	5 921,72	1,81
302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	3 711,87	6 707,60	1,81

302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	8 205,26	14 827,47	1,81
302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	13 160,08	23 781,42	1,81
302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт.	15 978,57	28 874,38	1,81
302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт.	21 128,92	38 180,72	1,81
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 50 мм	шт.	341,99	1 589,79	4,65
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 80 мм	шт.	506,98	2 357,27	4,65
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 100 мм	шт.	657,64	3 058,34	4,65

302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 150 мм	шт.	1 390,70	6 464,99	4,65
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 200 мм	шт.	2 258,61	10 499,82	4,65
302-1477	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 521,31	19 168,31	5,44
302-1478	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24 726,04	134 596,63	5,44
302-2381	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 430,45	7 276,08	5,09
302-2382	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 877,58	9 550,43	5,09
302-2383	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 966,78	10 004,15	5,09

302-2384	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 458,48	12 505,22	5,09
302-2385	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 531,35	17 962,44	5,09
302-2386	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	4 201,75	21 372,48	5,09
302-2387	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 615,50	33 649,82	5,09
302-2388	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	11 175,31	56 843,48	5,09
302-2389	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	17 165,75	87 314,71	5,09

302-2390	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	32 187,50	163 723,82	5,09
302-2391	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	40 232,55	204 645,02	5,09
302-2392	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	53 643,71	272 862,28	5,09
302-2393	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	63 477,12	322 880,52	5,09
302-2394	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	100 838,86	512 923,45	5,09
302-2395	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 615,50	33 650,17	5,09

302-2396	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	11 175,31	56 843,94	5,09
302-2397	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	17 165,75	87 314,71	5,09
302-2398	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	32 187,50	163 723,82	5,09
302-2399	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	40 232,55	204 645,49	5,09
302-2400	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	53 643,71	272 862,23	5,09
302-2401	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	63 477,12	322 880,52	5,09

302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	100 838,86	512 923,45	5,09
Группа	Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	65,42	244,78	3,74
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	111,57	412,29	3,70
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	177,33	655,51	3,70
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	114,17	423,68	3,71
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	126,31	468,95	3,71

302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	136,54	502,24	3,68
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	271,18	1 012,66	3,73
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	286,15	1 068,89	3,74
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	324,90	1 215,23	3,74
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	65,15	243,07	3,73
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	70,41	262,75	3,73
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	86,85	324,08	3,73
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	103,12	384,82	3,73
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	130,25	486,10	3,73
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	151,96	567,15	3,73
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	639,08	2 382,85	3,73
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	702,98	2 621,12	3,73

302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	814,30	3 036,24	3,73
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	894,67	3 335,97	3,73
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	958,51	3 574,23	3,73
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 004,32	3 745,26	3,73
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 536,37	5 729,36	3,73
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	141,20	526,60	3,73
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	244,63	912,27	3,73
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	360,08	1 342,86	3,73
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	385,39	1 437,51	3,73
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	496,18	1 850,85	3,73
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	671,87	2 506,19	3,73
Группа	Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	28,99	115,77	3,99
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	269,57	1 075,31	3,99

302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	210,41	985,77	4,68
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	41,45	180,32	4,35
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	41,45	180,32	4,35
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	53,29	231,83	4,35
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	35,13	152,83	4,35
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	129,60	4,35
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	129,60	4,35
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	60,03	267,29	4,45
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	88,26	393,16	4,45
302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	134,11	597,03	4,45
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	44,72	194,55	4,35
302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	44,44	208,20	4,68
302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	66,50	311,55	4,68
302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	85,09	398,65	4,68
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	39,75	146,77	3,69
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	47,38	174,94	3,69

302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	66,32	244,87	3,69
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	94,33	348,29	3,69
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	133,94	494,54	3,69
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	190,23	702,37	3,69
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	33,40	210,93	6,32
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	46,20	291,64	6,31
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	70,20	443,16	6,31
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	118,26	746,45	6,31
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	173,06	1 092,41	6,31
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	263,78	1 665,05	6,31
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	37,71	238,13	6,31
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	51,42	324,59	6,31
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	78,82	497,54	6,31
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	130,26	822,20	6,31

302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	188,46	1 189,67	6,31
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	286,08	1 805,91	6,31
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	53,12	335,31	6,31
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	68,52	432,50	6,31
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	106,25	670,70	6,31
302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.	2 832,49	13 522,97	4,77
302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.	4 295,10	20 505,81	4,77
302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.	10 425,11	49 771,90	4,77

302-0195	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	253,50	1 122,61	4,43
302-0196	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	291,54	1 291,07	4,43
302-0197	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	355,35	1 573,64	4,43
302-0198	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	386,23	1 710,39	4,43

302-0199	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	401,66	1 778,73	4,43
302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	443,81	1 965,38	4,43
302-0201	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	546,06	2 418,19	4,43
302-0202	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	590,75	2 616,10	4,43

302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	669,43	2 964,53	4,43
302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	695,65	3 080,64	4,43
302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	787,32	3 486,60	4,43
302-0206	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	839,85	3 719,22	4,43

302-0207	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 574,74	6 973,63	4,43
302-0208	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 679,78	7 438,80	4,43
302-0209	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 889,55	8 367,75	4,43
302-0210	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	2 047,12	9 065,54	4,43

302-0211	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 701,09	16 390,04	4,43
302-0212	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	4 187,12	18 542,39	4,43
302-0213	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 611,62	29 279,13	4,43
302-0214	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	7 245,88	32 087,91	4,43

302-0215	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	22 777,50	100 868,68	4,43
302-0216	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	34 164,15	151 293,72	4,43
302-0217	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	159 543,05	706 526,05	4,43
302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	617,37	3 002,56	4,86
302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	707,55	3 441,15	4,86
302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	710,11	3 453,60	4,86

302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	793,10	3 857,22	4,86
302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 101,83	5 358,72	4,86
302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 242,16	6 041,21	4,86
302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 623,15	7 894,14	4,86
302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 939,15	9 431,00	4,86
302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 761,61	13 431,01	4,86
302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 997,89	24 307,09	4,86
302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	378,00	1 096,29	2,90
302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	972,09	2 819,29	2,90

302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	372,22	1 577,77	4,24
302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	390,39	1 654,79	4,24
302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	410,65	1 740,67	4,24
302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	446,05	1 890,72	4,24
302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	578,21	2 450,92	4,24
302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	682,40	2 892,56	4,24
302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 104,86	4 683,29	4,24
302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 490,53	6 318,07	4,24
302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 883,25	7 982,73	4,24

302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 609,95	15 301,87	4,24
302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 578,90	23 647,87	4,24
302-0218	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	201,52	854,20	4,24
302-0219	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	216,17	942,83	4,36
302-0220	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	216,16	942,78	4,36

302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	229,78	1 002,19	4,36
302-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	297,19	1 296,20	4,36
302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	324,18	1 413,91	4,36
302-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	445,15	1 941,52	4,36

302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	553,91	2 415,88	4,36
302-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	648,32	2 827,65	4,36
302-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 377,62	6 008,50	4,36
302-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 593,56	6 950,32	4,36

302-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 241,45	14 137,61	4,36
302-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 933,87	25 880,61	4,36
302-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	19 831,63	86 495,79	4,36
302-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	29 745,05	129 733,23	4,36

302-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	151 528,67	660 893,30	4,36
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	468,89	1 664,99	3,55
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	512,73	1 860,43	3,63
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	681,20	2 471,80	3,63
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	743,10	2 575,05	3,47
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1 206,02	4 376,36	3,63
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1 594,74	5 786,89	3,63
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	2 058,48	7 470,10	3,63
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	6 049,47	22 393,40	3,70
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	10 466,55	37 981,41	3,63
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	19 814,83	71 911,78	3,63
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	43 414,07	157 545,64	3,63
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	67 982,72	246 687,95	3,63
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	119 724,12	517 281,89	4,32

302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	329,15	1 404,57	4,27
302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	329,15	1 404,41	4,27
302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	351,98	1 501,83	4,27
302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	406,35	1 733,81	4,27
302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	446,83	1 906,61	4,27
302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	566,39	2 416,83	4,27

302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	643,01	2 743,89	4,27
302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 042,52	4 448,67	4,27
302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 365,67	5 827,60	4,27
302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 833,57	7 824,67	4,27
302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 243,62	13 841,31	4,27
302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 335,16	22 766,53	4,27

302-2135	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	3 405,27	14 526,86	4,27
302-2136	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	5 601,29	23 895,47	4,27
302-2137	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	9 850,02	42 018,72	4,27
302-2138	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	21 798,53	92 990,67	4,27

302-2139	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	47 645,17	203 245,65	4,27
302-2140	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	80 839,65	344 831,76	4,27
302-2141	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	127 486,05	543 810,01	4,27
302-2142	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 ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	247 302,29	1 054 876,93	4,27
302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	4 457,75	19 014,70	4,27

302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	7 022,87	29 958,55	4,27
302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	11 271,61	48 081,85	4,27
302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	23 962,52	102 224,49	4,27
302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	51 525,05	219 796,97	4,27
302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	87 877,45	374 854,10	4,27

302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	137 851,99	588 021,02	4,27
302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	273 800,31	1 167 906,09	4,27
302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	528,58	2 254,43	4,27
302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	575,25	2 453,55	4,27
302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	624,45	2 663,35	4,27

302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	861,69	3 675,13	4,27
302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	909,97	3 881,42	4,27
302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	1 416,28	6 040,65	4,27
302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	1 795,07	7 656,30	4,27
302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	2 485,79	10 602,40	4,27

302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	4 040,37	17 232,97	4,27
302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	6 549,10	27 932,78	4,27
302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	12 191,37	51 995,70	4,26
302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	26 701,06	113 868,28	4,26
302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	647,06	2 754,39	4,26

302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	711,19	3 027,40	4,26
302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	747,02	3 180,08	4,26
302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	813,26	3 462,36	4,26
302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 138,83	4 848,26	4,26
302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 198,50	5 103,12	4,26
302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 691,48	7 201,22	4,26

302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 036,51	8 670,38	4,26
302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 062,63	13 039,43	4,26
302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 583,06	19 510,99	4,26
302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 695,20	32 758,95	4,26
302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 566,71	6 670,24	4,26
302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 887,01	8 034,12	4,26

302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 836,48	12 076,90	4,26
302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 331,90	18 442,05	4,26
302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 299,16	31 073,45	4,26
302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 512,71	53 265,91	4,26
302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 812,20	20 377,50	4,23
302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 080,07	34 213,06	4,23

302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13 027,72	55 161,64	4,23
302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	29 832,55	126 312,52	4,23
302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	55 818,56	236 334,28	4,23
302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	88 935,14	376 539,65	4,23
302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	154 507,55	654 149,63	4,23

302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	282 308,55	1 195 209,86	4,23
302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 548,53	19 261,25	4,23
302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 664,20	32 452,60	4,23
302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 512,63	52 981,14	4,23
302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	27 613,45	116 918,68	4,23

302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	51 664,68	218 750,21	4,23
302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	87 776,12	371 633,29	4,23
302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	137 905,10	583 868,60	4,23
302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	267 364,72	1 131 950,06	4,23
302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 864,67	24 967,15	4,26

302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 500,45	40 445,98	4,26
302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 445,93	61 507,15	4,26
302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	31 996,41	136 206,66	4,26
302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	59 696,62	254 119,35	4,26
302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	95 972,58	408 521,74	4,26

302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	164 873,47	701 782,23	4,26
302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	308 807,62	1 314 421,96	4,26
302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 601,01	23 844,93	4,26
302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 085,79	38 677,22	4,26
302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13 934,02	59 314,94	4,26

302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	29 777,04	126 761,22	4,26
302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	55 543,03	236 441,98	4,26
302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	94 813,57	403 589,06	4,26
302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	148 270,75	631 122,29	4,26
302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	293 863,52	1 250 820,98	4,26

302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	459,62	1 956,33	4,26
302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	459,62	1 956,23	4,26
302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	466,13	1 983,98	4,26
302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	540,32	2 299,78	4,26
302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	603,90	2 570,46	4,26

302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	825,66	3 514,42	4,26
302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	986,25	4 198,42	4,26
302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	447,91	1 915,28	4,28
302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	529,46	2 263,86	4,28
302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	461,76	1 974,49	4,28

302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	559,62	2 392,88	4,28
302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	638,97	2 732,21	4,28
302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	834,91	3 570,11	4,28
302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	1 232,51	5 270,52	4,28
302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 660,37	7 138,18	4,30

302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 727,21	7 425,14	4,30
302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 872,04	8 047,91	4,30
302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1 983,37	8 639,13	4,36
302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 339,79	10 192,20	4,36
302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 807,78	12 230,68	4,36
302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 297,77	14 366,18	4,36

302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 723,69	20 578,63	4,36
302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 818,17	29 703,06	4,36
302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	13 725,56	59 794,46	4,36
302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 158,88	91 254,43	4,31
302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 315,38	113 503,38	4,31
302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 389,86	156 944,09	4,31

302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 172,40	233 686,18	4,31
302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	64 882,07	279 866,06	4,31
302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	96 161,08	414 705,32	4,31
302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	160 852,55	693 802,53	4,31
302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	279 641,51	1 206 284,46	4,31

302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 727,25	7 448,89	4,31
302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 794,07	7 736,67	4,31
302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1 938,90	8 361,39	4,31
302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 050,26	8 841,94	4,31
302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 406,75	10 379,64	4,31
302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 874,74	12 397,94	4,31

302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 420,18	14 752,51	4,31
302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 845,99	20 903,45	4,31
302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 907,05	29 793,42	4,31
302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	13 892,72	59 923,21	4,31
302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 326,04	91 975,21	4,31
302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 504,26	114 320,26	4,31

302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 578,75	157 761,01	4,31
302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 361,57	234 503,11	4,31
302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 071,24	280 682,94	4,31
302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	97 454,12	420 279,57	4,31
302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	161 309,42	695 772,66	4,31

302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	280 253,31	1 208 928,19	4,31
302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 794,11	7 595,64	4,23
302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 860,94	7 878,44	4,23
302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	2 005,76	8 491,75	4,23
302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 117,12	8 963,47	4,23
302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 473,52	10 473,08	4,23

302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2 941,51	12 454,52	4,23
302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 542,67	15 002,06	4,23
302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4 968,29	21 040,56	4,23
302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6 995,91	29 626,61	4,23
302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	14 059,62	59 536,34	4,23
302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 492,87	91 002,84	4,23

302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 693,43	113 034,14	4,23
302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 767,92	155 681,42	4,23
302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 550,63	231 021,78	4,23
302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 260,34	276 358,11	4,23
302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	98 735,44	418 028,21	4,23

302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	161 766,31	685 024,73	4,23
302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 860,97	7 942,61	4,27
302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 927,79	8 227,27	4,27
302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	2 072,62	8 845,53	4,27
302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 183,99	9 321,10	4,27
302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 540,39	10 842,89	4,27

302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	3 008,45	12 840,29	4,27
302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 665,14	15 646,12	4,27
302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	5 090,77	21 733,35	4,27
302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	7 084,79	30 245,94	4,27
302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	14 226,50	60 729,71	4,27
302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 659,76	92 449,95	4,27

302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	26 882,32	114 753,93	4,27
302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	36 956,74	157 745,05	4,27
302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 739,63	233 692,83	4,27
302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 449,29	279 394,67	4,27
302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	100 027,91	426 915,05	4,27

302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	162 223,21	692 470,75	4,27
302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	281 478,63	1 201 664,65	4,27
302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1 927,83	8 161,79	4,23
302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1 994,66	8 444,55	4,23
302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	2 139,47	9 057,82	4,23
302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 250,84	9 529,59	4,23

302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2 607,04	11 039,20	4,23
302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	3 074,66	13 020,63	4,23
302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3 787,39	16 039,90	4,24
302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	5 213,13	22 078,45	4,24
302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	7 173,69	30 381,46	4,24
302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	14 393,38	60 951,66	4,23

302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	21 826,64	92 418,15	4,23
302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	27 071,38	114 638,14	4,23
302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	37 145,79	157 285,38	4,23
302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	54 928,80	232 625,79	4,24
302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	65 638,46	277 962,11	4,23

302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	101 309,51	428 925,87	4,23
302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	162 680,11	688 866,69	4,23
302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	282 090,42	1 194 593,88	4,23
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1 463,42	5 860,40	4,00
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1 607,47	6 437,30	4,00
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1 772,71	7 099,06	4,00
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	2 019,47	8 087,44	4,00

302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	30,35	99,66	3,28
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	45,18	148,37	3,28
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	71,37	234,35	3,28
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	113,53	372,81	3,28
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	183,92	603,94	3,28
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	262,54	862,12	3,28
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	35,93	118,00	3,28
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	51,34	168,59	3,28
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	86,97	285,62	3,28
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	145,38	477,37	3,28
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	199,26	654,31	3,28
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	294,77	967,96	3,28
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	31,73	104,19	3,28

302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	58,28	191,41	3,28
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	77,89	255,79	3,28
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	39,29	129,00	3,28
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	61,05	200,48	3,28
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	113,42	372,44	3,28
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	165,51	543,50	3,28
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	58,54	192,23	3,28
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	96,42	316,60	3,28
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	160,87	528,23	3,28
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	40,92	132,96	3,25
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	66,34	215,61	3,25
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	40,78	132,53	3,25
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	66,34	215,61	3,25
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	325,63	1 500,27	4,61

302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	325,63	1 500,38	4,61
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	359,39	1 655,96	4,61
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	422,09	1 944,90	4,61
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	571,64	2 633,97	4,61
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	689,80	3 178,50	4,61
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	867,58	3 997,78	4,61
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2 411,83	11 113,71	4,61
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	3 207,66	14 781,27	4,61
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	4 051,63	18 671,67	4,61
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	17,52	71,03	4,05
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	27,51	111,53	4,05
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	37,11	150,46	4,05
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	97,24	394,20	4,05
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	141,55	573,92	4,05
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	210,62	853,89	4,05

302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,03	74,24	2,12
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	53,33	113,03	2,12
302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,99	252,29	3,23
302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	131,72	426,10	3,23
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	181,88	588,36	3,23
302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	266,68	862,68	3,23
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	41,39	133,89	3,23
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	48,56	157,09	3,23
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	76,41	247,18	3,23
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	143,27	463,46	3,23
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	199,01	643,77	3,23
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	290,56	939,93	3,23

302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	54,56	176,49	3,23
302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	72,74	235,30	3,23
302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	101,02	326,79	3,23
302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	185,23	599,20	3,23
302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	330,18	1 068,09	3,23
302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 001,69	3 240,34	3,23
302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	264,36	1 503,92	5,69
302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	328,54	1 869,04	5,69
302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	371,78	2 115,03	5,69

302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	506,32	2 880,41	5,69
302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	713,56	4 059,39	5,69
302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	861,47	4 900,84	5,69
302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	1 188,30	6 760,15	5,69
302-1944	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	311,94	1 774,60	5,69
302-1945	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	356,96	2 030,72	5,69
302-1946	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	446,46	2 539,88	5,69
302-1947	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	637,44	3 626,35	5,69
302-1948	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	801,82	4 561,49	5,69

302-1949	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 113,61	6 335,24	5,69
302-1950	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 728,30	9 832,16	5,69
302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	335,88	1 910,80	5,69
302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	449,33	2 556,20	5,69
302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	564,21	3 209,75	5,69
302-1954	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	670,32	3 813,40	5,69
302-1955	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	861,29	4 899,81	5,69

302-1956	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 218,12	6 929,79	5,69
302-1957	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 692,78	9 630,09	5,69
302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	126,70	643,05	5,08
302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	155,46	789,02	5,08
302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	199,06	1 010,31	5,08
302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	298,41	1 514,55	5,08
302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	417,51	2 119,03	5,08
302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	610,05	3 096,25	5,08
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	31,88	146,26	4,59

302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	46,10	211,52	4,59
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	70,45	323,26	4,59
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	109,87	504,08	4,59
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	167,87	770,29	4,59
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	224,33	1 029,39	4,59
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	650,50	2 984,53	4,59
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	791,94	3 633,93	4,59
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1 909,27	8 760,39	4,59
302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	29,63	120,64	4,07
302-1931	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	45,91	186,92	4,07
302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	178,83	728,10	4,07

302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	266,53	1 085,17	4,07
302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	598,13	2 435,28	4,07
302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	860,41	3 503,14	4,07
302-1927	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	94,54	390,19	4,13
302-1928	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	129,12	532,91	4,13
302-1929	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	273,14	1 127,32	4,13
302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	86,93	368,01	4,23
302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	86,93	368,02	4,23

302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	110,26	466,80	4,23
302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	211,55	895,58	4,23
302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	385,95	1 633,97	4,23
302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	111,95	480,95	4,30
302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	73,13	314,20	4,30
302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,57	350,43	4,30
302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	202,55	870,11	4,30

302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт.	223,22	958,99	4,30
302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	283,75	1 218,93	4,30
302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	568,33	2 441,48	4,30
302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт.	174,13	748,09	4,30
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	255,98	1 099,77	4,30
302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	50,07	217,30	4,34

302-1879	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	71,45	310,02	4,34
302-1880	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	112,79	489,46	4,34
302-1881	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	171,57	744,53	4,34
302-1882	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	244,43	1 060,68	4,34
302-1883	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	384,21	1 667,36	4,34

302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	51,68	172,94	3,35
302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	83,54	279,56	3,35
302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	120,68	403,85	3,35
302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	189,61	634,52	3,35
302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	280,74	939,48	3,35
302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	396,55	1 327,02	3,35
302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт.	857,25	2 868,72	3,35

302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 3"	шт.	1 592,10	5 327,84	3,35
302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 4"	шт.	1 906,85	6 381,13	3,35
302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	34,61	191,49	5,53
302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	50,10	277,19	5,53
302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), размером 1"	шт.	77,00	426,02	5,53
302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), размером 1 1/4"	шт.	119,47	661,00	5,53
302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), размером 1 1/2"	шт.	183,09	1 012,99	5,53

302-2355	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт.	244,71	1 353,92	5,53
302-2356	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт.	709,24	3 924,05	5,53
302-2357	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт.	863,34	4 776,65	5,53
302-2358	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт.	2 081,39	11 515,82	5,53
302-2359	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	90,56	378,82	4,18
302-2360	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	106,16	444,07	4,18
302-2361	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	146,58	613,15	4,18

302-2362	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	221,72	927,46	4,18
302-2363	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	316,04	1 322,01	4,18
302-2364	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	474,23	1 983,72	4,18
302-2365	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	52,61	220,07	4,18
302-2366	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	76,73	320,96	4,18
302-2367	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	116,18	485,98	4,18
302-2368	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	190,43	796,57	4,18

302-2369	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	271,25	1 134,65	4,18
302-2370	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	437,32	1 829,32	4,18
302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	44,15	232,18	5,26
302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	51,47	270,66	5,26
302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	74,25	390,47	5,26
302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	112,51	591,61	5,26

302-2371	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	34,60	139,33	4,03
302-2372	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	50,08	201,67	4,03
302-2373	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	76,98	309,99	4,03
302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт.	59,63	256,91	4,31
302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	59,63	256,90	4,31
302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	89,74	386,58	4,31

302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	131,08	564,72	4,31
302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	52,60	211,81	4,03
302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	76,71	308,90	4,03
302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1"	шт.	116,16	467,76	4,03
302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	114,21	491,98	4,31
302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	149,09	642,21	4,31

302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	236,85	1 020,29	4,31
302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	61,71	248,50	4,03
302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	90,54	364,59	4,03
302-2379	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1"	шт.	142,58	574,15	4,03
302-2380	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1 1/4"	шт.	215,91	869,44	4,03
302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	100,69	433,84	4,31

302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	183,98	792,51	4,31
302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	216,86	934,29	4,31
302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	162,87	704,04	4,32
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	166,44	719,85	4,32
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	171,59	741,73	4,32
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	175,44	758,72	4,32

302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	153,79	665,15	4,33
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	158,00	683,34	4,32
302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	150,13	649,34	4,33
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	152,95	661,50	4,32
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	519,76	1 752,41	3,37
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	573,19	1 932,71	3,37
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	662,89	2 235,22	3,37

302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	842,57	2 841,21	3,37
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 003,67	3 384,59	3,37
302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 200,04	4 046,53	3,37
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 845,29	6 222,00	3,37
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 472,44	8 336,78	3,37
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 017,35	16 917,18	3,37
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 180,94	20 843,42	3,37

302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 202,21	24 287,81	3,37
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	38,04	128,22	3,37
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	91,76	677,60	7,38
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	120,27	888,13	7,38
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	307,80	1 218,85	3,96
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	319,82	1 266,65	3,96
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	411,59	1 629,96	3,96
302-1592	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.	155,77	642,90	4,13
302-1593	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.	203,08	906,12	4,46
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	31,51	111,20	3,53
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	42,16	91,73	2,18
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	46,71	101,61	2,18
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	52,44	114,08	2,18

302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	52,01	113,12	2,17
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	42,17	122,20	2,90
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	27,98	63,54	2,27
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	57,97	235,38	4,06
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	66,87	271,42	4,06
302-1300	Краны писсуарные	шт.	28,10	102,22	3,64
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	22,52	82,04	3,64
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10,83	29,96	2,77
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,25	94,75	2,77
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,88	152,58	3,64
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	66,05	182,72	2,77
302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	152,22	421,10	2,77

302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	101,86	371,05	3,64
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	116,84	426,00	3,65
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	28,55	102,38	3,59
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	42,74	153,28	3,59
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	56,55	202,88	3,59
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	81,58	292,72	3,59
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	112,73	404,41	3,59
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	186,80	670,27	3,59
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	311,51	1 118,03	3,59

302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	441,67	1 585,30	3,59
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	542,63	1 676,66	3,09
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	813,86	2 514,72	3,09
302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 808,85	5 589,11	3,09
302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	4 175,63	12 902,13	3,09
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	110,14	808,17	7,34
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	159,05	1 168,09	7,34
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	169,00	1 242,31	7,35
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	333,19	2 447,71	7,35

302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	355,67	2 615,36	7,35
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	456,53	3 355,82	7,35
302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	543,28	1 872,59	3,45
302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	645,92	2 226,38	3,45
302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	834,16	2 875,19	3,45
302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 070,88	3 691,13	3,45
302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 611,55	5 554,72	3,45
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	10,76	48,05	4,47

302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	13,98	62,43	4,47
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	22,22	99,24	4,47
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	31,84	142,25	4,47
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,06	76,16	4,46
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	19,60	87,55	4,47
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	32,76	146,32	4,47
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	52,49	234,42	4,47
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	85,05	379,92	4,47
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	144,77	646,78	4,47
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	29,38	141,74	4,82

302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	35,73	185,62	5,19
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	26,27	134,16	5,11
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	34,02	173,80	5,11
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	47,19	236,91	5,02
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	348,29	1 697,79	4,87
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	365,71	1 782,70	4,87
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	402,16	2 053,50	5,11
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	шт.	30,12	128,79	4,28
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм	шт.	50,22	214,72	4,28
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	33,87	144,66	4,27
302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	66,50	272,98	4,10

302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	107,49	441,28	4,11
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	169,20	694,56	4,10
302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	61,41	252,09	4,10
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	97,92	401,96	4,10
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	142,90	586,60	4,10
302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	80,89	332,05	4,10
302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	125,43	514,88	4,10

302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	155,13	636,80	4,10
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	599,42	2 993,66	4,99
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	677,36	3 383,79	5,00
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	1 600,10	7 992,29	4,99
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	3 036,15	15 159,99	4,99
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	4 049,52	20 219,53	4,99
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	5 643,09	28 174,68	4,99
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	6 970,67	34 805,94	4,99
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	7 922,58	39 564,75	4,99
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	8 603,70	42 982,35	5,00
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	9 324,52	46 595,15	5,00
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	9 802,12	48 999,31	5,00
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	201,18	1 005,47	5,00
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	251,49	1 257,05	5,00
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	365,49	1 826,37	5,00
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	384,60	1 922,55	5,00
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	427,83	2 138,81	5,00

302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	470,59	2 352,73	5,00
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	540,06	2 705,62	5,01
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	553,43	2 815,51	5,09
302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	651,02	3 306,84	5,08
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	773,32	3 923,14	5,07
302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	292,04	1 231,39	4,22
302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	312,89	1 319,30	4,22
302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	355,90	1 500,65	4,22
302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	388,47	1 637,98	4,22
302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	492,73	2 077,59	4,22
302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	564,39	2 379,75	4,22
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	507,86	2 141,39	4,22

302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	560,54	2 363,51	4,22
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	595,70	2 511,77	4,22
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	675,18	2 846,89	4,22
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	895,73	3 776,84	4,22
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	995,75	4 198,57	4,22
302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	2 648,92	11 169,16	4,22
302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	3 483,20	14 687,95	4,22
302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	5 137,10	21 660,56	4,22

302-3275	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	9 497,94	40 048,02	4,22
302-3276	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	17 223,03	72 620,82	4,22
302-3277	Кран стальной газовой шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	24 875,02	104 885,40	4,22
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	830,24	2 773,30	3,34
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 175,25	4 137,58	3,52
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 590,10	9 117,21	3,52
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 656,26	9 350,97	3,52
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	503,79	1 824,48	3,62
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	641,08	2 874,74	4,48
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	846,85	3 797,45	4,48

302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 438,70	6 451,43	4,48
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	3 355,23	15 045,55	4,48
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	4 315,66	19 352,32	4,48
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	9 231,06	41 394,00	4,48
302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	26 555,44	119 080,14	4,48
302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	51 251,66	229 823,15	4,48
302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	55 015,69	246 701,85	4,48
302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	125 084,17	560 903,55	4,48
302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	487 348,96	2 185 374,53	4,48

302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	528,17	2 269,17	4,30
302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	501,83	2 155,93	4,30
302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	501,80	2 155,93	4,30
302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	518,93	2 229,73	4,30
302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	565,04	2 428,65	4,30
302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	752,93	3 236,27	4,30

302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	821,51	3 531,62	4,30
302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 331,25	5 722,12	4,30
302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 759,05	7 568,31	4,30
302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 274,04	9 786,56	4,30
302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	4 146,20	17 911,20	4,32
302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	6 878,93	29 751,93	4,33

302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	11 572,34	49 990,19	4,32
302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	25 856,07	111 821,60	4,32
302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	58 396,23	252 403,15	4,32
302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	86 986,87	375 724,00	4,32

302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	154 715,28	668 231,52	4,32
302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	281 292,01	1 215 048,29	4,32
302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	5 396,73	23 313,63	4,32
302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	8 575,40	37 045,13	4,32
302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	13 260,54	57 281,96	4,32

302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	28 566,88	123 398,00	4,32
302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	63 338,54	273 591,58	4,32
302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	95 350,80	411 855,49	4,32
302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	167 024,90	721 437,16	4,32
302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	312 777,13	1 351 081,64	4,32

302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	827,28	3 573,63	4,32
302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	909,61	3 929,06	4,32
302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	909,57	3 929,06	4,32
302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	999,59	4 318,25	4,32
302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 386,61	5 989,99	4,32
302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 504,59	6 500,10	4,32

302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 113,40	9 129,83	4,32
302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2 457,89	10 618,36	4,32
302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3 765,03	16 264,65	4,32
302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 890,20	8 165,88	4,32
302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2 234,12	9 651,95	4,32
302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	3 422,58	14 786,74	4,32

302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 800,31	25 125,85	4,33
302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 808,84	38 155,15	4,33
302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 227,44	22 643,10	4,33
302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 808,84	38 158,41	4,33
302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	16 053,19	68 975,30	4,30

302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	35 847,02	154 014,47	4,30
302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	65 520,59	281 501,74	4,30
302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	102 589,32	440 754,80	4,30
302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	174 897,31	751 398,29	4,30
302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) диаметром 500 мм	шт.	341 935,80	1 468 998,80	4,30

302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	14 586,63	62 675,18	4,30
302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	32 583,33	140 014,16	4,30
302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	59 562,36	255 907,14	4,30
302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	93 260,44	400 681,00	4,30
302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	158 995,18	683 087,97	4,30

302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 500 мм	шт.	320 332,45	1 376 197,92	4,30
302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 050,65	30 297,18	4,30
302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10 497,50	45 106,27	4,30
302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	17 741,55	76 230,05	4,30
302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	38 524,39	165 527,81	4,30

302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	70 421,99	302 577,34	4,30
302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	110 950,64	476 693,03	4,30
302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	187 208,77	804 319,49	4,30
302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	373 413,85	1 604 296,11	4,30
302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 477,78	27 836,14	4,30

302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10 491,06	45 106,27	4,30
302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	16 275,34	69 930,27	4,30
302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	35 267,34	151 528,62	4,30
302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	64 466,70	276 982,69	4,30
302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	101 624,35	436 619,23	4,30

302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	171 311,46	736 009,12	4,30
302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	351 817,31	1 511 495,33	4,30
302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	660,44	2 791,58	4,23
302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	660,44	2 797,13	4,24
302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	669,31	2 834,69	4,24
302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	780,22	3 304,44	4,24

302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	867,82	3 675,51	4,24
302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	1 186,66	5 025,97	4,24
302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	1 417,02	6 002,17	4,24
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 655,20	11 236,57	4,23
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 847,08	12 057,58	4,24
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 742,68	15 850,50	4,24

302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 231,04	13 683,90	4,24
302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 582,58	15 172,91	4,24
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 998,43	16 934,41	4,24
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 149,89	21 811,15	4,24
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 845,26	28 991,94	4,24
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14 106,73	59 745,28	4,24

302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	22 167,58	93 885,28	4,24
302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	29 492,82	124 909,91	4,24
302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	50 540,25	214 068,19	4,24
302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	13 672,79	57 600,16	4,21
302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	21 565,88	90 848,78	4,21
302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	28 893,61	121 718,05	4,21

302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	50 540,25	212 917,04	4,21
302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	16 219,37	69 012,02	4,25
302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	24 112,11	102 592,70	4,25
302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	32 828,83	139 680,89	4,25
302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	54 475,61	231 792,77	4,25

302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 038,97	12 836,46	4,22
302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 327,04	14 052,55	4,22
302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 158,61	17 564,88	4,22
302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 550,76	14 997,73	4,22
302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 934,45	16 618,54	4,22
302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 350,28	18 375,24	4,22

302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 693,92	24 050,64	4,22
302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 845,26	28 914,44	4,22
302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13 467,04	56 883,75	4,22
302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23 222,63	98 090,48	4,22
302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	29 652,81	125 251,74	4,22
302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	51 118,06	215 925,27	4,22

302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	13 031,97	55 129,41	4,23
302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	22 623,16	95 814,65	4,24
302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	29 053,05	123 047,50	4,24
302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	51 118,06	216 507,30	4,24
302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	15 578,56	65 983,58	4,24

302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	25 169,38	106 600,42	4,24
302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	32 988,26	139 716,43	4,24
302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	55 053,09	233 177,09	4,24
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2 330,15	9 842,83	4,22
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2 669,79	11 277,00	4,22
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	3 089,53	13 050,07	4,22

302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	3 319,79	14 023,32	4,22
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3 766,94	15 912,38	4,22
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4 742,51	20 034,73	4,22
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	429,30	1 814,05	4,23
302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	105,13	243,92	2,32
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	278,42	617,11	2,22
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	486,20	1 128,08	2,32
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	964,20	2 237,12	2,32
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1 755,63	4 073,40	2,32

302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	2 891,97	6 709,91	2,32
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	19,93	90,87	4,56
302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	23 158,58	97 824,35	4,22
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	24 599,32	103 903,50	4,22
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	28 134,46	118 836,18	4,22
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	30 210,99	127 615,49	4,22
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	19 427,13	71 055,89	3,66
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21 090,95	77 051,33	3,65

302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	24 355,64	88 978,84	3,65
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	26 363,31	96 313,89	3,65
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	34 701,87	126 775,58	3,65
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	36 225,93	132 352,95	3,65
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	42 037,63	153 657,13	3,66
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	52 024,84	190 140,67	3,65
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	73 810,32	269 743,74	3,65

302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	52 021,82	190 140,67	3,66
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	66 339,58	242 445,69	3,65
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	24 599,32	109 526,63	4,45
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	28 134,80	125 270,09	4,45
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	30 211,22	134 513,38	4,45
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21 090,95	94 388,18	4,48
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	24 355,98	108 997,01	4,48

302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	26 363,43	117 982,28	4,48
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	34 691,93	155 252,65	4,48
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	36 225,36	162 129,28	4,48
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	52 037,00	232 917,90	4,48
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	66 359,84	296 996,46	4,48
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	16 902,78	74 294,99	4,40
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	18 244,97	80 183,84	4,39

302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	21 142,91	92 920,62	4,39
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	23 098,35	101 527,92	4,40
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	15 503,61	68 499,34	4,42
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	16 848,10	74 445,73	4,42
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	19 746,32	87 251,71	4,42
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	21 701,51	95 892,44	4,42
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	30 431,66	134 465,46	4,42

302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	31 965,50	141 253,90	4,42
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	37 919,53	167 561,00	4,42
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	53 738,58	237 455,45	4,42
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	68 050,92	300 689,96	4,42
Группа	Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,61	44,37	9,63
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	шт.	7,17	57,05	7,96
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 239,97	8 154,49	6,58
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	2 054,10	7 795,89	3,80
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	2 163,28	8 210,95	3,80

302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2 290,10	8 693,45	3,80
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2 501,93	9 498,50	3,80
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2 616,94	9 936,90	3,80
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2 755,50	10 464,49	3,80
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2 924,96	11 108,97	3,80
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	707,62	1 447,31	2,05
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	777,54	1 548,07	1,99
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	712,63	1 362,53	1,91
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	844,61	1 447,31	1,71
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1 013,25	2 198,45	2,17
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 162,82	2 345,01	2,02
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 087,42	2 198,45	2,02
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 162,86	2 345,01	2,02
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 316,92	2 647,30	2,01

302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 436,75	3 186,44	2,22
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 382,71	2 601,49	1,88
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 467,80	2 805,85	1,91
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	528,26	1 009,90	1,91
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	541,52	1 034,84	1,91
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	82 767,64	168 955,15	2,04
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	70,46	322,08	4,57
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	80,85	369,63	4,57
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	86,36	394,89	4,57
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	95,58	437,02	4,57
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	116,15	531,13	4,57

302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	128,59	588,11	4,57
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	155,36	710,71	4,57
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	178,61	817,12	4,57
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	213,47	976,80	4,58
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	259,66	1 188,62	4,58
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	316,60	1 449,87	4,58
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	362,42	1 659,86	4,58
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	403,50	1 848,03	4,58
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	448,81	2 056,10	4,58

302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	504,15	2 309,74	4,58
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	549,73	2 518,80	4,58
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	641,70	2 940,67	4,58
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	517,78	1 521,87	2,94
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	73,41	649,73	8,85
302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	шт.	3,18	11,24	3,54
302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	шт.	3,18	11,24	3,54
302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	шт.	3,63	12,84	3,54
302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	шт.	3,63	12,84	3,54
302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	шт.	6,77	23,94	3,54
302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	шт.	7,64	27,02	3,54
302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	шт.	3,18	11,24	3,54

302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х20 мм	шт.	3,63	12,84	3,54
302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х25 мм	шт.	3,62	12,80	3,54
302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х32 мм	шт.	4,07	14,39	3,54
302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х40 мм	шт.	9,51	33,63	3,54
302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х54 мм	шт.	10,70	37,84	3,54
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	77,91	275,49	3,54
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	554,74	2 469,52	4,45
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	22 773,71	46 537,83	2,04
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	31 211,18	63 780,32	2,04
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	331,81	926,65	2,79
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	314,99	879,82	2,79
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	258,85	723,08	2,79
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	330,39	922,88	2,79

302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 468,73	6 777,93	4,61
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 468,71	6 777,48	4,61
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 468,70	6 777,48	4,61
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	3,33	13,69	4,11
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	4,06	16,77	4,13
302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	4,43	18,31	4,13
302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	3,23	12,25	3,79
302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	5,06	18,50	3,66
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,66	15,09	4,12
302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм	шт.	7,32	26,09	3,56
302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм	шт.	7,31	26,09	3,57
302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм	шт.	8,50	36,03	4,24

302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 1х32 мм	шт.	8,54	30,48	3,57
302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х16 мм, длиной 35 мм	шт.	7,76	27,70	3,57
302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х16 мм, длиной 50 мм	шт.	7,74	27,63	3,57
302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х20 мм, длиной 35 мм	шт.	7,75	27,66	3,57
302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером 2х20 мм, длиной 50 мм	шт.	7,75	27,66	3,57
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), диаметром 16 мм	шт.	5,00	17,85	3,57
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	658,73	4 761,06	7,23
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	789,42	5 707,34	7,23
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	789,46	5 707,00	7,23

302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	979,57	7 080,87	7,23
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	533,45	3 809,83	7,14
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	571,34	4 080,31	7,14
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	688,61	4 919,57	7,14
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	1 229,38	8 778,76	7,14
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1 623,01	11 587,41	7,14
Группа	Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	6 941,76	28 597,20	4,12
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	2 393,26	9 641,79	4,03
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	5 023,66	20 247,82	4,03
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 739,33	23 654,50	4,12
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	23 198,05	93 525,58	4,03
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	38,92	156,81	4,03
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	116,50	469,29	4,03
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	51,88	213,73	4,12
302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	6 472,32	23 319,66	3,60
302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	7 281,21	25 909,20	3,56
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 634,64	13 874,81	2,99
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 823,61	14 438,98	2,99

302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 926,96	5 795,10	3,01
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 382,04	7 128,11	2,99
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6 740,50	20 173,75	2,99
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	6 205,84	18 572,47	2,99
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	5 019,64	15 016,72	2,99
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 865,07	14 554,50	2,99
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 597,98	13 755,32	2,99
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	4 157,93	12 439,45	2,99
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 702,13	26 045,31	2,99
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 958,12	26 808,58	2,99
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	6 128,75	18 336,13	2,99
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6 362,34	19 034,65	2,99
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3 210,34	9 602,91	2,99
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	3 210,34	9 603,74	2,99
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 714,61	66 084,64	8,57
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	17,89	43,80	2,45
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	725,31	2 249,20	3,10
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 779,98	26 903,84	15,11

302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	шт.	737,08	2 869,46	3,89
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	3 317,14	11 662,95	3,52
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	4 450,63	15 647,83	3,52
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	5 507,28	19 365,30	3,52
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 815,65	19 396,76	3,34
302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 811,89	5 254,91	2,90
302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 942,45	20 134,73	2,90
302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11 020,55	31 962,18	2,90
302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	118,02	335,70	2,84
302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	117,55	334,37	2,84
302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	215,28	612,36	2,84

302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	485,48	1 380,93	2,84
302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	489,69	1 392,90	2,84
302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	768,33	2 185,48	2,84
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	136,76	389,01	2,84
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	780,63	2 220,47	2,84
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 773,74	6 331,40	3,57
Группа	Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 620,53	3 184,56	1,97
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	529,78	1 427,56	2,69
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	775,70	2 086,44	2,69
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,77	2,20	2,85
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	4 140,58	8 345,75	2,02

302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 589,85	5 051,37	1,95
Группа	Соединительная арматура трубопроводов				
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	426,56	2 007,95	4,71
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	485,48	2 285,30	4,71
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	537,21	2 528,81	4,71
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	677,91	3 191,13	4,71
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	251,74	1 076,32	4,28
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	245,94	1 051,65	4,28
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	251,80	1 076,45	4,28

302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	246,00	1 051,56	4,27
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	490,71	2 097,29	4,27
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	468,55	2 002,79	4,27
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	505,71	2 161,57	4,27
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	482,53	2 062,34	4,27

302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	625,75	1 700,73	2,72
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	631,88	1 695,34	2,68
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	662,55	1 777,59	2,68

302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	шт.	421,46	1 971,55	4,68
302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	шт.	425,89	1 992,24	4,68
302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	шт.	508,29	2 377,73	4,68
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	554,31	2 593,05	4,68
302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	шт.	723,44	3 384,19	4,68
302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	шт.	739,92	3 462,17	4,68
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1612	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	10,30	3,63
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1613	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	14,14	3,63
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1614	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	16,60	3,63
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1615	"Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	31,90	3,63
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1620	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	10,30	3,63
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1621	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	14,14	3,63
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1622	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	16,60	3,63
	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС				
302-1623	"Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	31,90	3,63
302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	21,93	3,63

302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,10	43,87	3,63
302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	60,69	3,63
302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	129,06	3,63
302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	21,93	3,63
302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,11	43,90	3,63
302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	60,69	3,63
302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	129,06	3,63
302-3234	Контргайка	шт.	2,17	10,19	4,70
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	7,01	32,85	4,69
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,93	9,12	4,73
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,42	11,37	4,70
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,46	6,77	4,63
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,56	7,30	4,68
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,46	11,50	4,67
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	2,80	13,07	4,67
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,48	16,27	4,68
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	5,26	24,57	4,67
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,24	4,53	3,65
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,31	4,82	3,68

302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	2,11	7,74	3,67
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,41	8,85	3,67
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	2,75	10,12	3,68
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	4,13	15,19	3,68
302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	7,74	18,77	2,43
302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	10,05	25,03	2,49
302-1650	Крестовина К90-90x90	10.00 шт.	591,68	2 183,38	3,69
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	195,25	649,03	3,32
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	195,24	649,00	3,32
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	43,07	137,75	3,20
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	79,76	255,09	3,20
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	86,19	275,76	3,20
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	25,48	74,15	2,91
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.	212,32	419,25	1,97
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.	212,31	418,59	1,97
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.	251,02	494,96	1,97
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.	274,35	541,02	1,97
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.	551,02	1 086,43	1,97

302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.	681,76	1 344,19	1,97
302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.	936,32	1 846,17	1,97
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	шт.	5,82	25,72	4,42
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	шт.	6,93	30,65	4,42
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	шт.	8,67	38,30	4,42
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	шт.	23,80	105,19	4,42
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	шт.	160,03	706,81	4,42
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	шт.	48,18	81,59	1,69
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	шт.	48,58	82,26	1,69
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	шт.	51,45	87,15	1,69
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	шт.	68,13	115,39	1,69
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	шт.	155,00	262,50	1,69
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	шт.	244,15	413,46	1,69
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	шт.	330,92	560,43	1,69
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	8,35	38,59	4,62

302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	10,83	50,07	4,62
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	22,15	102,34	4,62
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	30,03	138,77	4,62
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	40,12	185,36	4,62
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	60,04	277,44	4,62
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	18,46	85,28	4,62
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	26,59	122,82	4,62
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	34,95	161,46	4,62
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	45,79	211,53	4,62

302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	51,70	238,79	4,62
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	61,56	284,34	4,62
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,10	346,88	4,62
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	137,90	636,85	4,62
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	263,47	1 216,78	4,62
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	357,05	1 648,94	4,62
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	435,84	2 012,88	4,62
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	45,54	210,36	4,62
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	56,64	261,59	4,62

302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	87,41	403,68	4,62
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	119,42	551,51	4,62
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	231,46	1 068,96	4,62
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	256,09	1 182,72	4,62
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	385,36	1 779,77	4,62
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	102,87	294,84	2,87
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	124,29	356,14	2,87
302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	158,72	454,84	2,87

302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	179,67	514,82	2,87
302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	221,47	634,71	2,87
302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	332,18	952,06	2,87
302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	500,71	1 435,11	2,87
302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	110,75	308,29	2,78
302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	131,68	366,56	2,78
302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	162,43	452,21	2,78

302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	204,29	568,68	2,78
302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	246,08	685,13	2,78
302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	335,87	935,21	2,78
302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	500,61	1 394,10	2,78
302-1029	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	51,18	223,34	4,36
302-1030	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	60,78	265,20	4,36
302-1031	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	60,78	265,20	4,36

302-1032	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	шт.	95,23	415,51	4,36
302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	95,23	415,51	4,36
302-1034	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	145,18	633,46	4,36
302-1035	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	54,12	233,89	4,32
302-1036	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	63,97	276,35	4,32
302-1037	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	63,97	276,35	4,32
302-1038	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	98,44	425,23	4,32

302-1039	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	150,11	648,46	4,32
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	83,70	270,26	3,23
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	112,76	364,13	3,23
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	142,07	458,77	3,23
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	418,59	1 351,66	3,23
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	535,55	1 729,38	3,23
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	750,98	2 424,65	3,23

302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	60,32	210,12	3,48
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	72,14	251,28	3,48
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	108,34	377,35	3,48
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	9,19	18,71	2,04
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	12,42	25,29	2,04
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	13,41	27,33	2,04
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	19,33	39,40	2,04
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	21,38	43,59	2,04
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	32,40	66,04	2,04
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	50,77	103,47	2,04
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	78,69	160,38	2,04
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	8,01	16,31	2,04
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	9,31	18,97	2,04

302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	15,27	31,11	2,04
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	20,62	42,02	2,04
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	25,10	51,14	2,04
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	37,21	75,82	2,04
302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	3,56	12,87	3,62
302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	4,63	16,74	3,62
302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	6,02	21,76	3,61
302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	7,83	28,30	3,61
302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	10,19	36,81	3,61
302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	13,22	47,75	3,61
302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	17,18	62,11	3,62
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	22,35	80,78	3,61
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10.00 шт.	286,36	1 167,09	4,08
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10.00 шт.	1 021,23	4 161,41	4,07
302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт.	53,92	155,08	2,88
302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	86,29	248,11	2,88

302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	136,62	392,62	2,87
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	8,78	35,72	4,07
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	19,98	81,16	4,06
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	34,87	141,69	4,06
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	51,22	208,09	4,06
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	81,05	329,23	4,06
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	109,40	444,40	4,06
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	163,54	664,37	4,06
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	230,76	937,44	4,06
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	57,50	188,83	3,28
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	79,11	252,56	3,19
302-1476	Тройник размером 1"	шт.	100,70	320,93	3,19
302-3246	Угольники прямые	10.00 шт.	283,94	1 095,79	3,86
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	64,70	210,00	3,25
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	97,02	315,55	3,25
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	116,78	380,39	3,26
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 083,32	3 917,82	3,62

302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 064,29	3 909,14	3,67
Группа	Трубопроводы				
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	55,29	124,26	2,25
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	121,20	272,61	2,25
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	172,60	477,91	2,77
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	61,95	139,48	2,25
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,91	230,88	2,72
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	122,85	334,09	2,72
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,67	458,73	2,72

302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	61,82	151,26	2,45
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	67,92	166,38	2,45
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	73,76	180,76	2,45
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	92,89	227,80	2,45
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	110,77	271,73	2,45
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	150,03	367,78	2,45
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	31,95	72,48	2,27
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	31,94	72,49	2,27
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	34,33	77,96	2,27

302-1314	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	38,76	88,05	2,27
302-1315	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	45,20	102,71	2,27
302-1316	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	54,07	122,87	2,27
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,08	171,26	4,27
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,06	222,66	4,28
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,99	296,32	4,42
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	77,88	333,20	4,28

302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,03	428,13	4,28
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,90	555,86	4,28
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,38	716,38	4,28
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,83	993,66	4,29
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	43,74	112,88	2,58
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	78,22	221,46	2,83
302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	122,25	338,50	2,77
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	146,64	406,03	2,77

302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	20,97	34,84	1,66
302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	32,86	54,59	1,66
302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	44,38	73,73	1,66
302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	48,47	117,77	2,43
302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	72,36	175,82	2,43
302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	112,32	228,49	2,03

302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	178,01	362,12	2,03
302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	251,75	512,13	2,03
302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	361,51	1 021,41	2,83
302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	671,23	1 479,26	2,20
302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	15,64	19,62	1,25
302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	20,64	25,89	1,25

302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	27,77	34,84	1,25
302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	29,68	55,68	1,88
302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	44,00	82,55	1,88
302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	67,74	127,08	1,88
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	106,27	212,58	2,00
302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	149,35	298,76	2,00

302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	213,95	604,49	2,83
302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	314,47	924,04	2,94
Группа	Трубопроводы обвязки				
302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 40 мм	м	82,82	262,48	3,17
302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 50 мм	м	97,97	310,59	3,17
302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 80 мм	м	144,80	459,15	3,17
302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 100 мм	м	246,11	779,90	3,17
302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 150 мм	м	377,20	1 195,86	3,17

302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	514,97	1 634,60	3,17
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	63,58	172,81	2,72
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	93,69	254,63	2,72
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	161,96	440,11	2,72
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	196,25	533,40	2,72
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	295,40	803,39	2,72
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	524,45	1 426,82	2,72
Группа	Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	73,74	153,74	2,08
302-0639	Трубы сливные из стальных водопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	63,37	131,77	2,08
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	31,37	76,87	2,45

Группа	Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3 895,89	36 403,68	9,34
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 987,07	45 993,83	9,22
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	6 042,74	56 214,13	9,30
302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 588,38	35 424,32	9,87
302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 608,35	35 621,46	9,87

302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 062,79	40 107,67	9,87
302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 156,05	41 028,33	9,87
302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 176,02	41 225,47	9,87
302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	6 127,94	60 494,73	9,87
302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	6 394,39	63 125,11	9,87

302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	21,86	135,57	6,20
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	26,04	160,93	6,18
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	28,38	175,17	6,17
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	34,04	210,16	6,17
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	31,37	193,96	6,18
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	47,93	296,13	6,18

302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	31,47	195,91	6,23
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	36,49	224,89	6,16
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	39,75	245,15	6,17
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	47,69	294,24	6,17
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	55,25	340,94	6,17
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	67,18	411,21	6,12
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	80,51	497,10	6,17

302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	91,34	564,00	6,17
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	98,89	610,84	6,18
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	121,98	753,47	6,18
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	143,32	885,52	6,18
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	167,85	1 047,77	6,24
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	89,86	402,73	4,48
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	128,02	574,93	4,49
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	170,97	893,71	5,23

302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	6 938,47	31 299,32	4,51
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	7 173,70	32 360,41	4,51
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	11 995,43	54 111,00	4,51
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	13 759,51	62 068,36	4,51

