

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

4 квартал 2016

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 вентиляционные				
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	8 638,52	23656,72	2,74
301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	18 642,30	51051,69	2,74
301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28 193,73	77260,19	2,74
301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	47 151,99	129323,25	2,74
301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	63 853,99	174971,57	2,74
301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	81 269,11	259593,22	3,19

301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	100 583,83	321837,39	3,20
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	182 484,10	583932,51	3,20
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	2430207,00	2,21
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	56 817,12	164133,37	2,89
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	83 420,34	240982,67	2,89
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	106 135,27	306781,89	2,89
301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	385 480,75	808306,08	2,10
301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	403 558,34	845967,68	2,10
301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	452 601,13	948945,23	2,10
301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	551 534,22	1156154,23	2,10

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	25878,50	2,13
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	8 371,76	18496,09	2,21
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 096,27	20094,29	2,21
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	8 624,10	19054,13	2,21
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	9 268,72	20484,64	2,21
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 732,06	21499,02	2,21
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	9 929,01	21934,47	2,21
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	10 434,70	23051,20	2,21
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	10 723,11	23690,50	2,21
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 545,24	29922,45	2,21

301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 159,08	31278,01	2,21
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	14 429,41	31874,98	2,21
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	15 474,03	34183,49	2,21
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	16 178,95	35740,17	2,21
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	12 155,69	37021,80	3,05
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 116,68	39950,23	3,05
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	5 224,39	30045,92	5,75
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 564,67	25139,69	7,05
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	5 420,29	37709,54	6,96
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	24 605,44	78608,73	3,19

301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	12 716,73	59211,93	4,66
301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	6 738,01	18282,20	2,71
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	6 323,22	24299,35	3,84
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	9 081,78	25682,08	2,83
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	11 351,65	28763,93	2,53
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	13 780,52	36982,19	2,68
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	20 935,03	61636,98	2,94
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	24 803,37	78073,51	3,15
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	32 345,86	61033,76	1,89
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	94 229,77	255667,86	2,71
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	8 891,81	25139,69	2,83
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	10 181,83	41275,62	4,05

301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	11 539,75	32624,11	2,83
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	12 014,23	33967,50	2,83
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	14 599,83	41275,62	2,83
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	16 699,06	47209,03	2,83
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	13 982,17	39532,77	2,83
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	18 395,41	52006,69	2,83
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	21 382,86	60450,62	2,83
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	17 103,91	48360,47	2,83

301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	21 652,95	61218,21	2,83
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	25 183,57	71197,38	2,83
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	15 193,76	35961,88	2,37
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	14 485,25	34265,64	2,37
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	1675,58	3,05
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	2403,61	3,05
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	3220,53	3,05

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	3573,75	3,05
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	4655,57	3,05
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	6308,27	3,05
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	6617,12	3,05
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	5206,82	3,05

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	6573,24	3,05
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	6882,34	3,05
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	7324,13	3,05
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	6837,91	3,05
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	7191,13	3,05

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	8559,50	3,05
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	9486,32	3,05
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	5 070,44	15449,94	3,05
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	5 315,31	16196,07	3,05
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 323,99	16874,59	2,67
301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10 811,44	28823,95	2,67
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	11 700,29	31196,33	2,67
301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12 106,13	32283,58	2,67

301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14 027,76	37432,49	2,67
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14 743,54	39348,99	2,67
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	27 577,54	73614,06	2,67
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46 402,40	123782,37	2,67
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 497,69	6440,18	2,58
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 620,32	8782,80	2,43
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3 479,53	8447,59	2,43
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	3 887,33	9453,25	2,43
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4 744,12	11531,64	2,43
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	5 815,26	14146,36	2,43

301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	8 519,14	20716,68	2,43
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	48 684,35	117997,99	2,42
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	61 972,11	140791,83	2,27
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	12 179,49	73103,46	6,00
301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22 530,71	63790,12	2,83
301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27 501,47	67225,32	2,44
301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46 213,97	112944,84	2,44
301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	56 733,01	138644,88	2,44
301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	83 863,01	204923,87	2,44
301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	111 541,52	272555,51	2,44
301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	161 565,19	394968,79	2,44
301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	191 122,44	467334,66	2,45

301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	227 040,05	555255,79	2,45
301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	286 650,37	701379,93	2,45
301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 747,14	9639,24	3,51
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 623,96	12757,95	3,52
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4 843,43	17105,12	3,53
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6 426,41	22680,83	3,53
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	9 470,65	33454,19	3,53
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12 964,14	45834,12	3,54
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19 256,09	68042,41	3,53

301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	25 638,71	90629,53	3,53
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	29 959,07	105843,81	3,53
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	39 644,21	139852,99	3,53
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3 666,01	12852,59	3,51
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5 731,98	20129,22	3,51
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7 951,40	27973,00	3,52
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10 694,45	37612,33	3,52
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	15 608,37	55097,02	3,53

301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 039,96	74185,14	3,53
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	33 300,71	117184,19	3,52
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	42 691,79	150260,36	3,52
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	50 220,30	176721,30	3,52
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	65 318,77	229541,91	3,51
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6 304,87	18774,72	2,98
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7 939,85	23677,42	2,98
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	12 740,78	37995,85	2,98

301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	16 207,26	48394,77	2,99
301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	25 877,44	77191,63	2,98
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 692,23	97589,39	2,99
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	39 418,12	117587,23	2,98
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	49 382,35	143178,19	2,90
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10 843,17	31374,36	2,89
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 342,76	39675,01	2,97
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 905,22	62313,90	2,98

301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	26 768,99	79750,00	2,98
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	42 489,49	126386,25	2,97
301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	53 231,89	158382,81	2,98
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	64 814,28	192779,06	2,97
301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	80 993,77	240476,15	2,97
301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	17 110,56	185762,93	10,86
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	5 572,93	18318,61	3,29
301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 100/04	шт.	700,56	2302,79	3,29
301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 125/1,2	шт.	982,11	3228,26	3,29
301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PБЕС 125/1,8	шт.	1 211,30	3981,63	3,29

301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	шт.	949,33	3120,51	3,29
301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	шт.	1 014,80	3335,72	3,29
301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	шт.	1 129,39	3712,38	3,29
301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	шт.	1 587,73	5218,98	3,29
301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	шт.	1 103,16	3626,16	3,29
301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	шт.	1 145,71	3766,03	3,29
301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	шт.	1 505,83	4949,77	3,29
301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	шт.	1 702,26	5595,45	3,29
301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	шт.	1 178,40	3873,48	3,29
301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	шт.	1 643,29	5401,61	3,29
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	шт.	2 067,33	6795,46	3,29

301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	шт.	2 362,69	7766,33	3,29
301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	шт.	1 309,31	4303,79	3,29
301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	шт.	1 669,42	5487,50	3,29
301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	шт.	2 225,98	7316,95	3,29
301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	шт.	2 487,86	8177,77	3,29
301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	шт.	2 536,95	8339,13	3,29
301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	шт.	2 586,00	8500,36	3,29
301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 149,27	4768,33	4,15
301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 278,57	5302,31	4,15
301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 422,26	5898,16	4,15
301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 637,86	6791,92	4,15

301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	2 068,82	8578,83	4,15
301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 795,87	7447,33	4,15
301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 925,24	7983,59	4,15
301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	2 183,72	9055,53	4,15
301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 974,10	12332,58	4,15
301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 752,62	7268,58	4,15
301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 910,66	7923,99	4,15
301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	2 183,51	9055,53	4,15
301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 413,39	10008,85	4,15
301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 549,84	10574,88	4,15
301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 974,19	12332,58	4,15

301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	2 025,21	8400,13	4,15
301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 356,26	9770,50	4,15
301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 398,77	9946,20	4,15
301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 887,96	11975,08	4,15
301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	3 318,45	13762,60	4,15
301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 476,34	14417,44	4,15
301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 614,13	10843,01	4,15
301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 585,33	10723,86	4,15
301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	3 089,14	12809,28	4,15
301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	3 160,13	13107,19	4,15
301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 908,12	16204,91	4,15

301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 640,98	19243,70	4,15
301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 686,78	11140,96	4,15
301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	3 088,21	12809,28	4,15
301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	3 089,14	12809,28	4,15
301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 520,08	14596,19	4,15
301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 641,02	19243,70	4,15
301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 764,22	15609,11	4,15
301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	4 252,77	17634,93	4,15
301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	4 467,66	18528,74	4,15
301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 763,88	15609,11	4,15
301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	4 252,00	17634,93	4,15

301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 797,91	19644,94	4,09
301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4 524,91	13810,30	3,05
301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	5 287,42	16133,06	3,05
301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	5 343,86	16308,42	3,05
301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6 652,40	20297,87	3,05
301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8 850,80	27005,18	3,05
301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 803,65	17711,44	3,05
301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	5 344,90	16308,42	3,05
301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	6 379,32	19464,77	3,05
301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6 810,48	20780,15	3,05
301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	6 133,97	18719,48	3,05

301-1968	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	7 557,65	23059,61	3,05
301-1969	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	9 928,67	30293,55	3,05
301-1970	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	5 401,07	16483,81	3,05
301-2007	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	6 091,91	18587,91	3,05
301-2008	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6 810,48	20780,15	3,05
301-2009	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	7 039,17	21481,65	3,05
301-2010	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7 931,31	24199,57	3,05
301-2011	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	9 368,17	28584,80	3,05
301-2012	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6 722,89	20517,08	3,05
301-2013	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	7 240,15	22095,50	3,05
301-2014	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	10 058,01	30688,15	3,05

301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	10 918,71	33318,40	3,05
301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	14 008,15	42744,08	3,05
301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	7 586,36	23147,33	3,05
301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	8 504,32	25953,35	3,05
301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	10 230,31	31213,81	3,05
301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	10 199,74	31126,13	3,05
301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	13 334,27	40683,38	3,05
301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	10 300,20	31433,05	3,05
301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	11 164,30	34063,75	3,05
301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	14 253,73	43489,02	3,05
301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	15 662,00	47785,36	3,05

301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	14 294,91	43620,55	3,05
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	15 632,99	47697,65	3,05
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	19 697,88	60104,36	3,05
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	21 838,86	66636,73	3,05
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	14 368,19	43839,77	3,05
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	15 702,70	47916,90	3,05
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	19 929,52	60805,86	3,05
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	23 275,54	71023,80	3,05
301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 211,63	5032,69	2,28
301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 690,63	6122,62	2,28

301-2113	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 901,92	6603,45	2,28
301-2114	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 757,59	6282,88	2,28
301-2115	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 479,51	7917,72	2,28
301-2116	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 803,49	8654,98	2,28
301-2117	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 113,18	7084,28	2,28
301-2118	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 873,91	8815,27	2,28
301-2119	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 324,78	9841,05	2,28
301-2120	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 352,62	7629,20	2,28

301-2121	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 197,88	9552,53	2,28
301-2122	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 944,55	11251,49	2,28
301-2123	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 701,39	8430,61	2,28
301-2124	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 592,42	10450,08	2,28
301-2125	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 592,56	12726,04	2,28
301-2126	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 479,71	10193,65	2,28
301-2127	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 775,57	13142,76	2,28
301-2128	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 930,73	15771,30	2,28

301-2129	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 029,50	13719,76	2,28
301-2130	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 832,73	17822,88	2,28
301-2133	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 579,28	21797,74	2,28
301-2134	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 099,72	16155,98	2,28
301-2135	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 340,10	21252,80	2,28
301-2136	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 128,73	25323,90	2,28
301-2137	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 527,53	5726,95	2,27
301-2139	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 864,89	8753,15	2,26
301-2140	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	3 204,16	7256,45	2,26

301-2141	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 612,32	10445,40	2,26
301-2142	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 606,22	8167,35	2,26
301-2143	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 301,75	12007,15	2,26
301-2144	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 979,78	9013,49	2,26
301-2145	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 545,93	12560,38	2,26
301-2146	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	4 353,33	9859,61	2,26
301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	6 350,66	14382,47	2,26
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	5 014,18	11356,29	2,26
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	6 350,61	14382,47	2,26
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 206,67	14057,03	2,26
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 726,58	8441,11	2,27

301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	7 098,06	16074,71	2,26
301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	9 109,17	20630,04	2,26
301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 571,79	6915,84	2,69
301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 613,77	7037,69	2,69
301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 816,29	7579,14	2,69
301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	3 060,25	8236,17	2,69
301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	4 123,81	11097,95	2,69
301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 928,31	13263,27	2,69
301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	5 661,24	15235,55	2,69
301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	7 845,28	21126,29	2,69
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	6 999,28	18971,09	2,71
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	375,43	1011,16	2,69

301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	67 685,49	268396,90	3,97
301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	62 085,41	246190,61	3,97
301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	13 367,74	53007,82	3,97
301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	16 464,71	65288,40	3,97
301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	53 065,92	210425,14	3,97
301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	46 784,82	185518,36	3,97
301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	35 002,14	138795,86	3,97
301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	15 073,44	59771,52	3,97
301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	24 134,20	95700,64	3,97
301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 894,12	43199,04	3,97
301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 893,72	43197,45	3,97
301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	19 166,34	76001,32	3,97
301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	27 116,84	107527,86	3,97
301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	31736,99	3,97
301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	31736,99	3,97

301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	11 291,63	44775,31	3,97
301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	142 447,73	564855,62	3,97
301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	133 165,59	528048,66	3,97
301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	112 957,66	447917,07	3,97
301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	5 047,36	20014,57	3,97
301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	8 036,63	31868,08	3,97
301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	91 432,60	362562,59	3,97
301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	35 086,16	139129,03	3,97
301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	77 508,43	307348,33	3,97
301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	17 401,12	69001,59	3,97
301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	47 222,71	187254,74	3,97

301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 408,63	5585,72	3,97
301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 914,17	7590,36	3,97
301-8671	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	92 523,30	366887,60	3,97
301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	42 459,10	168365,35	3,97
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	17 804,77	70602,21	3,97
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	18 603,60	73769,85	3,97
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	18 945,97	75127,47	3,97
301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	55 231,14	219011,00	3,97
301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	103 061,17	408673,98	3,97

301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	63 255,55	250830,62	3,97
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	51 512,58	204265,60	3,97
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	12 761,97	32352,25	2,54
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	14 038,86	30648,11	2,18
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	14 258,32	31128,92	2,18
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	14 973,76	32691,32	2,18
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	15 600,55	34062,03	2,18
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	16 375,91	35756,13	2,18
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	20 053,04	57901,84	2,89
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	21 054,98	45972,17	2,18
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	24 527,95	53563,02	2,18

301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	25 747,83	56229,06	2,18
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	32 076,97	70061,08	2,18
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	33 676,35	73555,44	2,18
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	46 767,47	102334,72	2,19
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	49 089,57	107449,41	2,19
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	116 971,16	255837,40	2,19
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	12 762,35	35814,49	2,81
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	13 916,81	39054,30	2,81
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	16 581,10	46527,96	2,81
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 350,59	48687,60	2,81
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 451,83	54588,80	2,81

301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 357,88	57132,90	2,81
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 459,93	63031,00	2,81
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	23 521,03	66011,22	2,81
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	25 751,80	72283,18	2,81
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	26 972,37	75709,92	2,81
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 739,51	83497,92	2,81
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31 151,84	87464,62	2,81
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	34 113,32	95813,38	2,81
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	35 727,08	100392,72	2,81
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	39 176,88	110032,60	2,81
301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт.	17 503,84	49671,27	2,84
301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт.	17 807,32	50506,08	2,84

301-8653	Блок управления автоматики приточной установки ПЗ, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	20 676,41	58645,49	2,84
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	22 177,34	53806,00	2,43
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	6 085,48	14764,41	2,43
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	7 469,63	24103,58	3,23
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	7 858,33	25361,01	3,23
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	12 644,44	40801,79	3,23
301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	20 266,81	49170,98	2,43
301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	20 266,66	49170,37	2,43
301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	20 266,91	49169,79	2,43
301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	20 266,91	50240,24	2,48
301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	20 266,66	50073,95	2,47
301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	20 266,42	50073,70	2,47

301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	20 707,63	50175,41	2,42
301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	20 639,09	50009,34	2,42
301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	20 638,99	50009,09	2,42
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	10 640,79	25783,06	2,42
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	611,90	1482,66	2,42
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	718,91	1741,95	2,42
301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	16 096,64	39002,80	2,42
301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	17 384,44	42969,24	2,47
301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	24 475,63	60498,36	2,47
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	21 890,75	54105,39	2,47
Группа	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	1 339,00	6266,43	4,68
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	1 150,76	7345,07	6,38

301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	16 190,55	18532,52	1,14
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	18 441,19	27228,79	1,48
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	29 177,86	43081,78	1,48
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	40 153,78	79995,50	1,99
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	41 342,73	82379,64	1,99
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	шт.	5 979,96	60273,35	10,08
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	9 007,69	90619,32	10,06
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	11 036,23	107679,18	9,76
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	шт.	13 056,53	127081,84	9,73
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м3	шт.	5 801,44	58152,24	10,02
301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м3	шт.	6 219,75	62312,92	10,02

301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-7-II, диаметром 325 мм	шт.	24 015,58	78644,06	3,27
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	34 740,28	113769,59	3,27
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	43 472,01	142386,56	3,28
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	24 014,25	78654,60	3,28
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	34 743,34	113779,35	3,27
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	28 353,38	76887,72	2,71
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	46 607,23	126450,30	2,71
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	67 212,56	182338,94	2,71
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	78 214,78	212182,35	2,71
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	116 151,84	315074,44	2,71
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	142 977,06	387919,59	2,71
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	181 795,59	493208,15	2,71
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	240 197,27	651615,79	2,71
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	366 115,39	993075,01	2,71

301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	5 949,62	17217,98	2,89
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	17 409,75	67340,05	3,87
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	2379,94	8,32
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	2383,06	8,35
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	2385,33	8,36
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	2390,66	8,40

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	2393,80	8,42
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	2397,16	8,45
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	5092,03	8,39
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	5817,19	8,38
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	7774,65	8,38

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	16829,80	8,35
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	20452,88	8,33
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	453,05	4174,06	9,21
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	566,32	6156,73	10,87
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	679,57	7513,30	11,06
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	944,60	10629,23	11,25
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	1 511,45	17165,81	11,36
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 571,27	14069,02	5,47

301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 556,86	19460,34	5,47
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 940,74	21559,96	5,47
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 618,36	25266,14	5,47
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 940,58	32499,22	5,47
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 230,26	39553,05	5,47
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	8 773,96	47996,19	5,47
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 259,67	17834,90	5,47
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 531,43	19320,17	5,47

301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 284,97	23442,67	5,47
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 799,53	26257,03	5,47
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 484,30	35471,77	5,47
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 179,78	39276,96	5,47
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 023,88	43893,71	5,47
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	9 853,58	53901,13	5,47
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 389,00	67769,10	5,47
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 696,99	69457,20	5,47

301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	13 675,23	74807,65	5,47
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14 653,49	80158,15	5,47
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	16 033,76	87707,42	5,47
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31 100,00	170125,45	5,47
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	32 839,12	179627,52	5,47
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	35 484,03	194103,59	5,47
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	39 342,69	215208,26	5,47

301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	41 335,43	226107,43	5,47
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 067,04	51606,89	5,69
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 375,01	53359,14	5,69
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 785,11	55730,79	5,70
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 949,32	56665,72	5,70
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 793,26	67132,91	5,69
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12 436,55	70792,88	5,69

301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	13 015,87	74088,92	5,69
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	14 152,92	80558,09	5,69
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 653,41	72036,31	5,69
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 843,66	78808,18	5,69
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 417,97	82079,33	5,69
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15 485,25	88147,91	5,69
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	16 511,29	93985,54	5,69

301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	17 742,40	100989,87	5,69
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	21 807,64	124139,81	5,69
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	23 738,33	135118,79	5,69
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	25 454,70	144884,01	5,69
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	27 235,44	155015,42	5,69
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	29 058,97	165390,31	5,69

301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	36 996,77	210706,08	5,70
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40 751,36	231913,54	5,69
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33 524,66	192171,15	5,73
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35 497,34	203469,07	5,73
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	38 566,22	221059,28	5,73
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	40 429,45	231735,64	5,73

301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	46 566,85	266902,92	5,73
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	50 512,23	289509,96	5,73
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	54 348,54	311491,99	5,73
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	81 529,53	467239,13	5,73
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	66 278,00	379887,22	5,73

301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	67 371,87	386164,26	5,73
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	68 456,50	392379,19	5,73
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	69 783,20	399981,17	5,73
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	70 780,32	405694,69	5,73
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	74 068,15	424533,95	5,73

301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	79 109,73	453422,22	5,73
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	110 817,75	635241,56	5,73
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	148 598,40	851755,22	5,73
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	222 908,17	1277631,73	5,73
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	334 373,02	1916447,56	5,73

301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	97 171,97	556306,00	5,72
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	102 049,55	584227,95	5,72
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	103 074,63	590089,42	5,72
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	111 609,00	638937,99	5,72
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	113 543,05	650010,15	5,72

301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	115 932,68	663689,85	5,72
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	155 988,99	892949,10	5,72
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177 838,55	1018003,41	5,72
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	266 771,21	1526933,22	5,72
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	363 787,96	2082276,36	5,72

301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	196 271,32	1123540,76	5,72
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	197 967,27	1133247,36	5,72
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202 130,05	1157072,71	5,72
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	204 288,04	1169426,59	5,72
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	206 446,52	1181780,46	5,72

301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	227 329,78	1301304,24	5,72
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	232 066,37	1328416,54	5,72
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283 993,13	1625615,44	5,72
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	324 067,07	1854978,37	5,72
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	209 173,48	1197443,41	5,72

301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213 606,06	1222757,31	5,72
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	215 309,72	1232563,74	5,72
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	217 307,84	1243999,85	5,72
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	239 287,30	1369797,58	5,72
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244 273,37	1398335,00	5,72

301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	298 935,24	1711188,11	5,72
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	341 118,02	1952618,09	5,72
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	267 900,82	1533645,23	5,72
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	269 249,87	1541366,44	5,72
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271 631,90	1554999,81	5,72

301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299 106,22	1712247,01	5,72
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305 338,81	1747918,74	5,72
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	373 666,16	2138985,17	5,72
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	426 394,62	2440682,89	5,72
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	309 163,30	1769913,13	5,72

301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	312 367,10	1788249,83	5,72
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 962,55	1969084,03	5,72
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	351 130,24	2010107,78	5,72
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	429 706,45	2459832,81	5,72
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490 344,22	2806888,48	5,72

301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 591,33	1967074,29	5,73
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	378 346,27	2168420,85	5,73
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	386 231,64	2213613,99	5,73
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	472 664,73	2708864,28	5,73
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	538 943,81	3090365,21	5,73

301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24- M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	54 622,38	254617,44	4,66
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1 385,01	7148,23	5,16
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	1 525,94	7876,67	5,16
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2 871,75	14822,48	5,16
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1 671,10	8626,57	5,16
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	3 244,01	16743,97	5,16

301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1 543,21	7968,21	5,16
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1 618,66	8357,49	5,16
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 935,03	20312,33	5,16
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1 656,29	8552,97	5,16
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	4 023,62	20769,78	5,16
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1 731,74	8942,84	5,16
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1 996,49	10309,33	5,16

301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 732,65	24429,68	5,16
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 821,29	24887,14	5,16
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	5 140,45	26534,12	5,16
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	5 761,01	29736,50	5,16
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	5 672,36	29279,05	5,16
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 050,92	26074,90	5,16
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 175,02	26717,08	5,16

301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 494,17	28364,01	5,16
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 114,74	31566,45	5,16
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 203,39	32023,97	5,16
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 380,69	32938,88	5,16
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 591,66	34036,82	5,16
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 662,59	34402,85	5,16

301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 857,63	35409,37	5,16
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	7 478,19	38611,74	5,16
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	7 265,41	37513,69	5,16
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	7 442,72	38426,14	5,16
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	4 448,49	21999,93	4,95
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	4 548,65	22494,76	4,95

301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 350,11	21322,15	3,99
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 450,27	22086,36	4,05
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 810,89	23089,84	3,97
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	26045,35	4,00
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	6 412,07	31711,61	4,95
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	4 510,10	22599,82	5,01

301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 425,68	27186,60	5,01
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 527,43	27696,35	5,01
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 900,53	29565,38	5,01
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 494,13	32539,00	5,01
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	6 511,08	32623,92	5,01
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 797,90	29055,64	5,01

301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 933,59	29735,77	5,01
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 306,69	31604,43	5,01
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 900,28	34577,99	5,01
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 120,73	35682,35	5,01
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 324,24	36701,84	5,01
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 561,16	37891,35	5,01

301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 645,96	38316,12	5,01
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 866,42	39420,53	5,01
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 341,30	41799,43	5,01
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 544,81	42818,92	5,01
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 985,40	45027,75	5,01
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 290,68	46557,05	5,01
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 697,71	48596,03	5,01

301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 867,31	49447,84	5,01
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	6 494,73	21449,10	3,30
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	598,65	2286,11	3,82
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	8388,69	11,41
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	13543,14	11,36
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	8640,25	2,95
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1.6 м ²	компл.	2 642,65	7715,14	2,92

301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	5 039,70	10568,27	2,10
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	8 148,64	17084,93	2,10
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	12 801,37	26848,92	2,10
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	19 293,15	40465,23	2,10
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	26 132,21	54829,44	2,10
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	103,87	374,57	3,61
Группа	Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	935,08	10622,35	11,36
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	1 284,23	14209,20	11,06
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2 190,83	2678,70	1,22
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	шт.	43 910,17	67411,01	1,54
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	16 548,02	30053,21	1,82

301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	19 576,28	37253,45	1,90
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	27 507,19	43931,94	1,60
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	112 587,40	260148,07	2,31
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	878,43	2951,78	3,36
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	1 961,10	6560,04	3,35
Группа	Баки расширительные и конденсационные				
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	791,61	3202,66	4,05
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	883,30	3575,26	4,05
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	1 133,22	4581,72	4,04
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт.	1 403,00	5679,73	4,05

301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	1 361,58	5517,94	4,05
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт.	1 685,06	6823,27	4,05
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	1 918,72	7769,48	4,05
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	2 440,82	9904,59	4,06
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	3 438,97	13967,05	4,06
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	402,30	3552,25	8,83
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	474,54	4186,68	8,82
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	544,44	4804,42	8,82
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	728,93	6432,05	8,82
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	829,79	7329,44	8,83
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	869,52	7682,88	8,84
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	952,67	8418,66	8,84
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	1 106,80	9782,54	8,84
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	1 245,92	11018,88	8,84

301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	1 357,70	12009,90	8,85
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	1 539,29	13618,97	8,85
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	1 762,42	15601,04	8,85
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	2 070,75	18328,70	8,85
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	2 238,38	19822,32	8,86
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	2 489,89	22031,73	8,85
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	2 769,34	24514,96	8,85
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	4 108,87	16731,73	4,07
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	4 999,11	20366,26	4,07
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	5 644,48	23007,99	4,08
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	174,30	785,04	4,50
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	183,93	828,60	4,50
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	232,29	1046,67	4,51
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	251,63	1133,87	4,51
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	290,31	1308,28	4,51
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	435,54	1962,58	4,51

301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	387,10	2156,92	5,57
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	483,97	2696,20	5,57
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	677,46	3774,74	5,57
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	919,64	5122,80	5,57
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	1 499,75	7985,63	5,32
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1 742,51	9277,97	5,32
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	2 275,50	12112,89	5,32
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	2 760,02	14690,14	5,32
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	4 355,19	23194,95	5,33
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	6 094,36	32472,88	5,33
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	85 389,95	290346,00	3,40
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	195 548,32	664912,82	3,40
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	449 807,18	1529430,87	3,40
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 454,38	8348,11	2,42

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	409,96	5,03
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.	141,74	714,17	5,04
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.	245,23	1238,40	5,05
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	389,22	1965,11	5,05
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	602,28	2756,76	4,58
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	694,79	3180,81	4,58
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	901,67	4135,55	4,59
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	366,53	2727,75	7,44
Группа	Вентиляторы				
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 368,62	14230,80	6,01
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 556,91	27367,53	6,01

301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 486,41	20993,02	6,02
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 991,03	13322,58	4,45
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 842,61	16388,30	4,26
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 500,77	23484,86	4,27
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 147,55	26247,69	4,27
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 975,54	29779,76	4,27
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 799,27	46085,35	4,27
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 273,19	48112,58	4,27
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 278,73	48730,71	3,97

301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	13 424,67	59652,33	4,44
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	16 214,49	69201,78	4,27
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	18 053,04	77044,23	4,27
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 397,58	57189,73	4,27
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 130,86	68847,53	4,27
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 031,91	72735,16	4,27
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	22 156,13	94570,34	4,27
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	34 110,06	145447,07	4,26

301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 803,39	131842,93	3,90
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 682,04	130961,78	4,27
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5 299,22	15998,48	3,02
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6 322,67	19086,65	3,02
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 436,42	25484,60	3,02
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 123,29	30580,40	3,02
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 611,53	38089,04	3,02
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 872,40	38882,98	3,02

301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 992,82	45301,94	3,02
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 617,31	47181,11	3,02
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16 796,43	50755,80	3,02
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	21 520,30	65015,85	3,02
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	21 274,34	64310,75	3,02
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 530,80	80175,98	3,02
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 748,29	44232,24	5,06
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 114,66	41375,47	4,54

301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 612,71	61809,49	4,54
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 179,70	68916,51	4,54
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 258,80	69264,41	4,54
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	17 209,66	78137,16	4,54
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 628,39	80045,97	4,54
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 026,17	90918,25	4,54
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	17 284,81	81067,61	4,69
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	19 926,37	90486,39	4,54

301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 939,72	95146,96	4,54
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26 022,16	118207,62	4,54
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	35 969,98	163263,06	4,54
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	32 866,67	149241,61	4,54
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9 186,73	41694,51	4,54
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 571,62	43445,12	4,54
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14 295,28	64900,94	4,54
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 455,09	70163,80	4,54

301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 023,34	72727,15	4,54
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	18 072,28	82044,10	4,54
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 511,95	84047,75	4,54
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 029,66	95463,26	4,54
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	18 151,67	85121,22	4,69
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	20 925,31	95010,80	4,54
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 990,27	99905,11	4,54
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	27 327,16	124118,21	4,54

301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	37 772,04	171424,88	4,54
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	34 514,18	133782,76	3,88
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4P	шт.	1 582,86	8336,46	5,27
301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3P	шт.	2 433,19	12828,19	5,27
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 988,26	24201,97	4,04
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	9 561,74	38627,97	4,04
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	13 769,36	55842,81	4,06
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	867,95	3506,27	4,04
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 445,44	9899,66	4,05
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 432,32	13895,81	4,05
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	4 430,53	17944,22	4,05

301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 554,07	11220,67	4,39
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 808,74	12340,46	4,39
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 553,51	4628,88	2,98
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 667,07	5668,13	3,40
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 667,07	5668,13	3,40
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 894,36	6441,05	3,40
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 677,96	5001,44	2,98
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 791,49	6093,25	3,40

301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 018,42	6866,21	3,40
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 018,26	6866,21	3,40
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 169,42	7381,47	3,40
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 166,00	6403,09	2,96
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 203,80	7497,36	3,40
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 354,58	8012,66	3,40
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 411,45	8205,91	3,40
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 619,97	8133,67	3,10

301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 695,09	8368,77	3,11
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 903,61	9880,59	3,40
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 903,51	9880,59	3,40
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 111,80	10589,06	3,40
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 605,43	11199,78	3,11
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 768,07	12826,91	3,40
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 010,31	13654,99	3,40
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 819,08	13010,94	3,41

301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	4 235,57	14427,95	3,41
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	4 234,92	14427,95	3,41
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	5 181,45	17648,52	3,41
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 594,28	20660,63	3,13
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 696,63	22801,31	3,40
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6 694,46	22801,31	3,41
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 155,20	27321,72	2,98
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	9 456,99	28224,90	2,98

301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 478,21	8424,88	3,40
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 633,14	11267,25	4,28
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 689,30	11859,87	4,41
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3 068,65	9866,60	3,22
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 257,88	13022,61	4,00
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	3 257,77	13022,61	4,00
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 256,90	13021,36	4,00
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 503,34	11915,93	3,40

301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 489,07	14434,39	3,22
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 957,58	13461,78	3,40
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	4 203,63	14299,12	3,40
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	4 203,91	14299,12	3,40
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 189,44	17648,52	3,40
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 085,93	26006,33	3,22
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 311,74	28276,23	3,40
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 535,20	42639,76	3,40

301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	12 533,03	42639,76	3,40
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	15 562,47	44037,56	2,83
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 700,29	14277,68	3,04
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 864,64	11741,15	3,04
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	4 391,92	13343,24	3,04
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 699,73	14278,54	3,04
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 853,09	14745,10	3,04
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 931,21	18020,08	3,04
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 957,14	18100,05	3,04
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 941,49	15011,48	3,04
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	4 172,16	12676,52	3,04

301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 941,11	15012,50	3,04
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 940,93	15012,50	3,04
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	5 097,38	15488,44	3,04
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	5 218,07	15855,91	3,04
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	5 297,20	16097,45	3,04
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	5 508,18	16740,60	3,04
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	5 267,75	16005,57	3,04
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	5 267,66	16005,57	3,04
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5 542,40	16840,75	3,04
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	5 421,19	16473,24	3,04
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5 541,94	16840,75	3,04

301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5 623,85	17090,49	3,04
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5 623,45	17090,49	3,04
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 913,96	17975,18	3,04
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	6 462,46	19643,11	3,04
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	7 612,64	23140,72	3,04
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	6 612,05	20094,44	3,04
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	6 611,96	20094,44	3,04
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 886,68	20929,62	3,04
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 886,51	20929,62	3,04
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	7 023,56	21346,64	3,04
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	7 023,23	21346,64	3,04

301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	7 022,83	21346,64	3,04
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7 857,19	23882,88	3,04
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7 856,02	23882,88	3,04
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	9 086,10	27621,86	3,04
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	9 386,20	28556,04	3,04
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	9 807,33	29858,86	3,04
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	7 000,69	21277,12	3,04
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	7 000,51	21277,12	3,04
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	7 000,23	21277,12	3,04
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	7 080,60	21522,19	3,04
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	8 591,89	26112,82	3,04

301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	10 933,73	33226,82	3,04
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7 952,95	24178,53	3,04
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	9 160,92	27850,37	3,04
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7 769,91	23621,37	3,04
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	8 670,71	26357,89	3,04
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	8 670,31	26357,89	3,04
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	11 568,40	35161,11	3,04
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	12 012,56	36513,46	3,04
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	12 329,87	37480,57	3,04
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	11 132,65	33873,50	3,04
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	11 544,04	35150,58	3,04

301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	280,32	1516,23	5,41
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	160,10	1712,41	10,70
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	5 660,85	14456,50	2,55
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 854,32	15599,11	2,66
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	7 070,11	18838,08	2,66
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	8 583,61	22879,56	2,67
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	14 427,19	38475,45	2,67
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	23 610,77	62957,96	2,67
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	48 310,56	134153,23	2,78

301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 806,41	20358,41	4,24
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 808,70	20352,30	4,23
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 142,70	34480,10	4,23
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 033,00	46722,34	4,23
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	19 333,69	81885,97	4,24
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	57 517,14	243222,95	4,23
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	22 083,63	93491,37	4,23
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	35 192,40	148923,08	4,23

301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250M6	компл.	87 014,14	241431,59	2,77
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 083,80	14037,07	4,55
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 083,80	13046,31	4,23
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 083,71	13046,31	4,23
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 266,12	13821,96	4,23
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 452,12	14607,63	4,23
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 452,04	14607,63	4,23
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 603,74	15250,06	4,23

301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 603,74	15250,06	4,23
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 937,10	16658,93	4,23
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 960,93	16761,70	4,23
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 100,14	17351,03	4,23
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 117,14	17425,57	4,23
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 117,14	17425,57	4,23
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 612,70	19522,01	4,23
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 271,66	22312,83	4,23

301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 586,11	23643,84	4,23
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 585,88	25143,90	4,50
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6 363,38	26939,29	4,23
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	7 147,67	30258,44	4,23
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8 627,38	36524,18	4,23
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 146,56	38718,91	4,23
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 090,89	42718,89	4,23
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 090,89	42718,89	4,23

301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 090,89	42718,89	4,23
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 016,86	46634,08	4,23
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 045,41	50986,78	4,23
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	13 731,01	58145,87	4,23
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	14 370,12	60851,93	4,23
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	14 487,91	61350,11	4,23
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	17 522,17	74183,13	4,23
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	22 971,30	97244,38	4,23

301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	23 985,96	101542,31	4,23
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	24 904,34	105423,67	4,23
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	25 563,09	108207,74	4,23
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.	27 539,63	116597,09	4,23
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.	34 090,15	153434,92	4,50
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	3 664,93	17125,34	4,67
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	3 702,58	17301,15	4,67
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	3 702,50	17301,15	4,67

301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 966,67	16857,73	4,25
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 033,30	18850,17	4,67
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 033,22	18850,17	4,67
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 266,85	19946,46	4,67
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 266,85	19946,46	4,67
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 354,30	20350,60	4,67
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 561,37	21319,63	4,67
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 718,22	22052,97	4,67

301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 056,59	23635,63	4,67
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 056,59	23635,63	4,67
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	5 480,87	25618,77	4,67
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6 779,39	31687,60	4,67
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	7 091,03	33135,55	4,67
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	7 088,82	33135,55	4,67
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	7 769,44	36323,40	4,68
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	9 346,35	43690,62	4,67

301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	10 161,83	47510,78	4,68
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	10 826,87	46033,90	4,25
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	12 115,05	56640,25	4,68
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	12 115,05	56640,25	4,68
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	12 115,05	56640,25	4,68
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	13 404,08	62660,55	4,67
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	13 798,75	64509,29	4,68
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 526,88	17695,61	3,20

301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 317,22	17034,85	3,20
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 348,43	17126,56	3,20
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 106,48	22773,73	3,20
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	14 201,96	34752,85	2,45
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	16 581,78	40577,43	2,45
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 584,62	177627,21	2,45
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 651,87	177791,68	2,45
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	81 351,51	199067,94	2,45

301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	20 207,23	49459,98	2,45
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	75 428,04	184593,25	2,45
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	103 526,59	253332,27	2,45
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	73 823,48	180698,76	2,45
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	75 452,38	184691,62	2,45
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	144 942,73	354587,80	2,45
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	6573,92	4,67
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	6717,94	4,53

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	6778,38	4,53
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	8297,48	4,53
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	9618,86	4,53
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	8010,44	4,53
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	8569,46	4,53
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	12504,62	4,53
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	14119,90	4,53

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	13718,32	4,67
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0.37 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	1 884,50	8540,63	4,53
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0.55 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	1 995,92	9044,68	4,53
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0.75 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	2 010,78	9118,89	4,54
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	2 172,71	9846,85	4,53
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	10471,78	4,53
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	12105,57	4,16

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	14412,46	4,53
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	15217,37	4,53
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	16145,84	4,53
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	4 056,16	18384,76	4,53
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	20656,58	4,53
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	5 775,84	26175,35	4,53
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	28080,46	4,53

301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	7 098,38	32176,31	4,53
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 599,77	34464,64	4,53
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	37016,64	4,54
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	8 921,86	37128,06	4,16
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	50822,01	4,54
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	12 418,61	56314,80	4,53
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	39248,64	4,53

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	43359,61	4,53
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	10 180,63	46165,75	4,53
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	39541,20	4,54
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	9 839,56	44656,29	4,54
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	12 127,16	55020,96	4,54
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	13 346,28	60572,74	4,54
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	67106,83	4,54

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	59912,13	4,53
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	66976,00	4,53
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	76786,91	4,53
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	79403,17	4,54
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	94844,35	4,77
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	77833,42	4,54
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	114199,30	4,54

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	89083,30	4,54
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	127411,36	4,54
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	107004,64	4,54
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	12658,24	5,45
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	10704,89	5,46
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	13076,74	5,45
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	14735,79	5,46

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	15513,18	5,46
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	17792,43	5,45
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	17560,79	5,45
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	19431,54	5,45
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	21434,57	5,45
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	23409,52	5,45
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	23423,55	5,45

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	23816,35	5,45
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	24363,84	5,45
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	25060,19	5,45
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	28274,01	5,45
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	35151,45	5,45
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	34936,33	5,45
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	36596,99	5,46

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	37184,23	5,46
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	7 096,59	38719,19	5,46
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	42364,75	5,46
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	10 654,77	58124,28	5,46
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	59459,03	5,46
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	12 282,75	67014,69	5,46
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	62353,59	5,46

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	71723,06	5,46
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18.5 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	14 741,24	80447,03	5,46
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	74608,35	5,46
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт. 1500 об/мин.)	компл.	14 954,22	81628,01	5,46
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5.5 кВт. 750 об/мин.)	компл.	16 789,08	91598,49	5,46
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	95348,19	5,46
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	17 837,07	97341,28	5,46

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	88171,35	5,46
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	17 638,89	96262,82	5,46
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18.5 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	19 894,53	108577,08	5,46
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт. 1000 об/мин.)	компл.	20 723,88	113132,30	5,46
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	120860,23	5,46
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт. 750 об/мин.)	компл.	24 912,99	135949,62	5,46
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт. 750 об/мин.)	компл.	26 346,88	143784,49	5,46

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	154666,25	5,46
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	157574,21	5,46
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	169465,45	5,46
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	155972,06	5,46
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	196162,07	5,46
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	167869,50	5,46
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	205592,95	5,46

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	185280,31	5,46
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	11108,54	4,38
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	11606,04	4,38
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	13408,67	4,38
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	13408,67	4,38

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	13651,53	4,38
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	13463,05	4,32
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	18574,46	4,32
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	18472,82	4,32
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	21618,26	4,32

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	13985,15	4,32
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	13749,18	4,32
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	14664,94	4,32
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	14664,94	4,32
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	16554,89	4,32

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	17379,49	4,32
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	21883,54	4,32
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	22688,32	4,32
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	25351,49	4,32
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	28352,27	4,32

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	38410,40	4,32
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	35930,59	4,32
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	46048,32	4,32
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	48553,75	4,32
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	48558,73	4,32

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	58514,97	4,32
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	72280,57	4,32
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	74697,19	4,32
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	85590,55	4,32
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	48053,87	4,32

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	65927,44	4,32
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	72052,76	4,32
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	63905,57	4,32
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	65052,59	4,32
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	85128,00	4,32

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	116464,47	4,32
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	120151,08	4,32
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	107628,09	4,32
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	115971,38	4,32
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	140500,52	4,32

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	139179,70	4,32
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	149511,26	4,32
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	137997,61	4,32
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	208080,96	4,32
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	149511,26	4,32

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	221096,50	4,32
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	214588,73	4,32
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	11179,72	3,40
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	12468,86	3,64
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	13313,24	3,40

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	13313,24	3,40
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	13610,99	3,40
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	13610,99	3,40
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	18408,74	3,40
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	18323,03	3,40

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	21279,47	3,40
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	15015,14	3,38
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	15133,71	3,40
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	15745,64	3,40
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	15745,64	3,40

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	17523,25	3,40
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	18541,65	3,40
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	22777,97	3,40
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	23535,01	3,40
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	26040,95	3,40

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	29356,59	3,40
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	38322,58	3,40
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	36446,12	3,40
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	45962,50	3,40
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	48320,18	3,40

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	48320,18	3,40
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	54457,36	3,19
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	70635,64	3,40
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	72909,83	3,40
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	48533,26	3,40

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	65937,90	3,40
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	71699,15	3,40
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	64037,22	3,40
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	65115,03	3,40
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	99487,49	3,40

301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 032,66	105591,01	3,40
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	120971,90	3,40
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 443,22	130859,61	3,40
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	136963,17	3,40
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 442,12	130859,61	3,40

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	172363,60	3,40
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	184326,56	3,40
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	16411,72	4,36
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	17058,77	4,36
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	18705,62	4,36

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	18705,62	4,36
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	20849,15	4,36
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	20849,15	4,36
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	26608,63	4,36
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	30291,16	4,36

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	30291,16	4,36
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	25232,59	4,36
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	25232,59	4,36
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	26914,09	4,36
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	26567,51	4,36

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	28771,42	4,36
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	38846,22	4,36
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	36496,04	4,36
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	41419,84	4,36
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	41209,31	4,36

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	45388,68	4,36
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	56147,64	4,36
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	59260,30	4,36
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	70240,03	4,36
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	72866,24	4,36

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	71836,83	4,36
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	76747,78	4,36
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	83294,06	4,36
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	90488,52	4,36
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	96553,42	4,36

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	82611,13	4,36
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	102635,05	4,36
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	108805,91	4,36
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	96672,83	4,36
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	101610,75	4,36

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	109567,43	4,36
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	134312,72	4,36
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 459,87	137223,89	4,36
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	133254,07	4,36
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	141855,45	4,36

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	166468,31	4,36
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	170041,21	4,36
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	175334,35	4,36
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	172687,78	4,36
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	226942,14	4,36

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	185523,59	4,36
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	238454,69	4,36
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	226921,72	4,36
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	6872,97	3,91
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	7242,19	3,91

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	7035,21	3,91
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	8303,04	3,92
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	8089,33	3,92
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	8024,40	3,91
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	8173,19	3,91

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	9905,47	3,91
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	11691,39	3,91
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	14248,30	3,91
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	7919,19	3,92
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	8318,72	3,92

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	9179,22	3,92
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	8699,13	3,92
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	9593,36	3,91
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	11763,00	3,92
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	12954,77	3,92

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	16262,56	3,92
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	14252,80	3,92
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	17787,76	3,92
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	20379,43	3,92
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	24388,82	3,92

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	31142,01	3,92
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	31872,71	3,92
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	27956,86	3,97
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	43318,09	3,97
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	42334,64	3,97

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	56315,37	3,97
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 994,46	63495,29	3,97
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 952,04	35500,04	3,97
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	46901,48	3,97
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 084,05	55903,59	3,97

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	44514,84	3,97
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	49270,01	4,00
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	65011,22	3,97
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	74273,11	3,98
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	77605,35	3,97

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	84798,69	3,97
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	87565,39	3,97
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	98908,79	3,97
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	86043,73	3,97
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	133353,91	3,97

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	97248,77	3,97
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	133353,91	3,97
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 456,99	118106,37	4,01
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	8734,06	5,84
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	7962,67	5,29

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	8174,30	5,29
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	8363,42	5,29
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	8578,30	5,29
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	10261,57	5,29
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	10094,79	5,29

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	10566,13	5,29
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	11833,24	5,52
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	13001,31	5,29
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	14530,68	5,29
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	15236,04	5,29

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	15667,31	5,29
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	21135,52	5,29
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	22539,81	5,29
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	20620,89	5,29
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	21257,34	5,29

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	23017,60	5,29
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	25374,11	5,29
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	29274,55	5,30
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	34407,74	5,29
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	33024,21	5,30

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	37420,01	5,30
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	60210,10	5,29
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	63565,46	5,29
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	62824,52	5,29
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	64778,77	5,30

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	82550,92	5,30
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	85004,33	5,30
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	100135,52	5,29
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	104332,46	5,29
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 054,67	111471,19	5,29

301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 652,90	97778,16	4,52
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 611,43	109133,83	5,29
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 192,81	106940,80	5,30
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	138940,57	5,29
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	152897,34	5,29

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	172495,42	5,29
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	177096,35	5,30
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	188811,57	5,30
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	16168,03	4,92
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	15977,84	4,79

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	16699,16	4,79
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	16290,51	4,79
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	19381,80	4,79
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	20556,70	4,79
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	21722,22	4,79

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	23321,29	4,79
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	30353,60	4,79
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	31183,30	4,79
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	31796,20	4,79
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	36587,12	4,80

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	38012,79	4,80
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	45165,86	4,79
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	47673,46	4,79
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	48705,75	4,92
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	47894,91	4,79

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	48571,30	4,79
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	66789,00	4,80
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	71818,28	4,79
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 688,69	70454,53	4,80
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	76045,72	4,80

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	158739,77	4,79
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	160422,42	4,79
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	178161,80	4,80
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	201430,46	4,79
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	205486,08	4,80

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	212832,60	4,80
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	219354,60	4,79
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	210560,19	4,80
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	208040,15	4,80
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	232936,23	4,67

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	313767,60	4,80
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	337715,82	4,80
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	346183,08	4,80
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	358583,89	4,80
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	14739,74	4,92

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	14480,59	4,66
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	14790,95	4,67
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	14579,64	4,67
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	15114,54	4,67
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	17060,95	4,67

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	17578,10	4,67
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	19417,23	4,67
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	19417,23	4,67
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	20411,27	4,67
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	24792,23	4,67

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	28188,09	4,67
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	25329,63	4,67
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	27809,84	4,92
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	30133,22	4,67
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	28789,78	4,67

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	34951,85	4,67
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	35718,84	4,67
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	41878,47	4,67
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	41878,47	4,67
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	52806,20	4,67

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	79864,12	4,67
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	82445,01	4,67
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	94253,27	4,67
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	136492,47	4,67
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	154467,91	4,67

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	160681,79	4,67
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	146835,54	4,16
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	147483,32	4,67
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	164903,88	4,67
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	198606,02	4,67

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	213924,97	4,67
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	247446,50	4,67
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	252312,52	4,67
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	258980,75	4,67
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	16388,27	4,26

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	16972,79	4,26
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	17964,39	4,26
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	18675,43	4,26
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	19258,59	4,26
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	21358,71	4,26

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	21922,56	4,26
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	23456,80	4,15
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	24094,17	4,26
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	25176,58	4,26
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	29954,40	4,26

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	33655,35	4,26
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	30885,49	4,26
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	32025,65	4,26
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	32853,55	4,26
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	34492,96	4,26

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	41249,92	4,26
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	45129,71	4,27
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	52279,87	4,26
301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 155,68	51845,37	4,27
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	62073,01	4,15

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	108106,85	4,26
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	110919,32	4,26
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	124767,38	4,26
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	124632,60	4,27
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	135080,85	4,26

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	137986,94	4,26
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	147875,96	4,26
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	140040,33	4,26
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	155538,72	4,26
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	176065,35	4,26

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	206173,70	4,27
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	221661,50	4,26
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	235290,73	4,27
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	259707,89	4,38
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	22176,58	4,54

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	22799,20	4,54
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	23855,44	4,54
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	27705,40	4,54
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	28326,52	4,54
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	30972,23	4,54

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	31572,83	4,54
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	36650,45	4,54
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	36650,45	4,54
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	37810,70	4,54
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	43518,18	4,54

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	47457,46	4,54
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	50350,75	4,54
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	51200,07	4,50
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	52521,80	4,54
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	54149,37	4,54

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	61261,83	4,54
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	72544,96	4,54
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	80168,68	4,54
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 631,82	80057,27	4,54
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	93319,56	4,54

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	176608,56	4,54
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	178009,09	4,54
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	187592,89	4,54
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	201252,20	4,54
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	212381,48	4,54

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	215477,00	4,54
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	229041,22	4,58
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	217662,73	4,54
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	234172,83	4,54
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	259067,08	4,54

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	364827,13	4,54
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	388857,66	4,54
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	392327,29	4,54
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	397082,02	4,54
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	9856,57	4,44

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	9875,14	4,44
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	9568,35	4,44
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	10457,10	4,44
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	10560,35	4,44
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	12683,30	4,44

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	12802,32	4,44
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	12071,24	4,45
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	12383,19	4,56
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	13744,04	4,45
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	16694,15	4,45

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	17671,78	4,45
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	20674,85	4,45
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	22360,60	4,45
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	21662,55	4,45
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	23485,89	4,45

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	25002,50	4,45
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	29979,50	4,45
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	33848,41	4,45
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	33867,07	4,45
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	36787,03	4,45

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	49331,93	4,45
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	50623,28	4,45
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	59404,85	4,45
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	85878,83	4,45
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	93690,04	4,33

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	98663,76	4,45
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	97630,63	4,45
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	105120,79	4,45
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	110157,37	4,45
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	150061,88	4,45

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	156443,00	4,33
301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	3 387,70	7194,21	2,12
301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	4 348,52	9235,98	2,12
301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	18 913,10	40225,15	2,13
301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 665,24	9785,18	2,10
301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	9 648,80	22314,01	2,31
301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	14 071,99	32547,32	2,31
301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	20 007,64	41543,49	2,08
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	54 540,83	116015,68	2,13
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	51 973,91	112023,32	2,16
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	14 780,08	31869,13	2,16
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	65 604,21	141412,94	2,16
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	9 965,80	21543,25	2,16

301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	21 027,02	45480,95	2,16
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	58 551,27	126055,44	2,15
301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	78 337,56	168659,06	2,15
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	98 203,61	208558,85	2,12
301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	7 916,99	24247,87	3,06
301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 472,53	4509,32	3,06
301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 920,69	5881,92	3,06
301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	2 143,64	6564,31	3,06
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	12795,64	3,06
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	13420,00	3,06

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	17010,16	3,06
301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	8 065,27	24725,15	3,07
301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	16 054,96	49292,79	3,07
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 819,70	9345,48	5,14
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 820,00	9345,95	5,14
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 915,80	9839,16	5,14
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 935,84	9941,94	5,14
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 935,30	9941,94	5,14
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	2 117,70	10874,81	5,14

301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 215,21	11379,75	5,14
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2 215,16	11380,36	5,14
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 399,31	12325,68	5,14
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 481,53	12748,97	5,14
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 567,03	13192,89	5,14
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 801,66	14401,13	5,14
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 827,30	14531,92	5,14
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 946,37	15145,05	5,14

301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 923,66	20156,03	5,14
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 596,51	20335,09	5,65
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 678,75	20799,78	5,65
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 734,38	21115,47	5,65
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 865,27	21853,32	5,65
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 964,05	22413,96	5,65
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	4 311,90	24382,21	5,65
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	5 027,67	28434,69	5,66

301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	5 029,11	28445,95	5,66
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	5 659,25	32004,47	5,66
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	6 080,68	34387,44	5,66
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 080,26	34387,44	5,66
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	6 080,17	34387,44	5,66
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	6 574,87	37186,38	5,66
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 909,98	39083,85	5,66
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	7 571,83	42894,83	5,67

301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	8 675,56	47458,27	5,47
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	8 646,14	47329,75	5,47
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт.	8 837,98	46711,95	5,29
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	11 387,13	62278,78	5,47
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт.	13 972,10	73811,48	5,28
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	16 141,58	83235,61	5,16
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	шт.	16 704,01	86141,60	5,16
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	шт.	16 816,21	86718,71	5,16

301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	19 306,48	97166,22	5,03
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	21 041,40	108499,51	5,16
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	21 522,40	108450,08	5,04
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	28 819,68	145026,33	5,03
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	29 837,96	150138,93	5,03
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	32 898,02	165539,10	5,03
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	39 639,01	199426,20	5,03
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	65 751,23	331352,30	5,04

301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	72 232,24	363919,44	5,04
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	75 852,75	382151,93	5,04
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250M6	шт.	79 278,56	399451,66	5,04
301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	3 055,18	13148,37	4,30
301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	3 415,84	14700,35	4,30
301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	7 274,34	31268,27	4,30
301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 792,28	20636,35	4,31
301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	4 395,12	18938,92	4,31

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	30545,06	4,30
301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	11 042,22	47571,48	4,31
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	10 062,13	46618,68	4,63
301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	14 867,97	64614,81	4,35
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	16 707,99	77149,17	4,62
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	22 003,70	95068,09	4,32
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	44 101,33	162601,55	3,69
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	20 093,15	84656,92	4,21

301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	4 361,67	19466,64	4,46
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4 880,63	21780,45	4,46
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	7 550,36	33693,00	4,46
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	12 550,40	56015,55	4,46
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	22 820,57	79440,94	3,48
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	36 060,89	125556,48	3,48
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 287,48	16092,55	3,75
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	4 343,58	16304,34	3,75

301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	4 342,78	16304,34	3,75
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 469,00	16776,25	3,75
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 927,60	23175,27	3,91
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 927,52	23177,99	3,91
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 988,13	23415,99	3,91
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 988,13	23415,99	3,91
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	6 196,48	24230,08	3,91
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	6 421,19	25110,00	3,91

301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	6 459,43	25260,34	3,91
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	8 030,29	31397,06	3,91
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	8 030,29	31400,79	3,91
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	8 347,16	32640,81	3,91
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	10 399,71	36562,89	3,52
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	10 687,73	37576,46	3,52
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	10 687,50	37576,46	3,52
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	11 633,29	40907,01	3,52

301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	12 404,76	43625,25	3,52
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	18 859,48	73748,69	3,91
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	19 411,49	75906,14	3,91
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	19 695,47	77024,02	3,91
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	19 695,47	77024,02	3,91
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	19 695,47	77024,02	3,91
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	21 390,79	83649,91	3,91
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	21 756,97	85076,06	3,91

301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	24 797,67	96999,73	3,91
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	24 797,67	96999,73	3,91
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	27 591,36	107920,70	3,91
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	30 626,40	119856,06	3,91
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	3 659,51	15090,32	4,12
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3	шт.	6 643,23	27369,66	4,12
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B	шт.	1 769,78	6402,47	3,62
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C	шт.	1 859,25	6726,65	3,62
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A	шт.	2 251,38	8144,88	3,62
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка TTK 400 D	шт.	3 326,67	12035,01	3,62

301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	6 617,87	23918,02	3,61
301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	10 933,96	39500,42	3,61
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 388,60	5253,04	3,78
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 121,24	7660,76	3,61
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 225,47	8032,87	3,61
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 271,86	11823,52	3,61
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 190,36	29547,13	3,61
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 806,20	21008,76	3,62
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	15 433,43	55751,49	3,61
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	8 858,09	31983,28	3,61
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	6 585,72	23837,62	3,62

301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	23 570,10	85159,85	3,61
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3 324,05	13040,45	3,92
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	5 647,64	20410,74	3,61
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	28 686,69	117893,02	4,11
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	33 372,98	120473,55	3,61
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	150 927,47	526136,44	3,49
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	65 768,87	236918,35	3,60
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	72 301,59	260391,66	3,60
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	67 357,93	242569,05	3,60
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	46 434,65	167507,92	3,61
301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	10 841,65	34601,36	3,19

301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	14 263,65	51453,20	3,61
301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	21 014,79	63469,21	3,02
301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 647,87	15548,36	5,87
301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 738,49	26400,91	5,57
301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	7 260,07	40698,09	5,61
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,36	3316,62	6,86
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,65	3318,91	6,86
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	558,19	3831,02	6,86
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	625,81	4295,28	6,86
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	674,40	4628,46	6,86
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	984,00	6754,29	6,86
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	2 031,60	13943,15	6,86
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 830,41	10594,48	5,79
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 815,62	10509,97	5,79
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	2 098,14	12148,66	5,79

301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 803,61	10444,95	5,79
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 987,63	11509,41	5,79
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 853,42	10733,06	5,79
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 277,98	13190,17	5,79
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	2 036,03	11795,60	5,79
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	2 185,08	12652,80	5,79
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	2 050,73	11878,37	5,79
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 804,73	22029,87	5,79
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 670,84	21255,36	5,79
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	3 022,28	17503,78	5,79
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 888,38	16729,21	5,79
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	4 277,79	24766,25	5,79
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	4 135,55	23945,98	5,79
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 889,75	22521,67	5,79
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 755,18	21748,88	5,79
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 909,57	28437,11	5,79
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 558,06	26394,39	5,79

301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	5 336,88	30899,43	5,79
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6 736,84	39020,81	5,79
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 878,77	34057,32	5,79
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	6 204,52	35929,65	5,79
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 995,50	46310,54	5,79
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	7 567,06	43831,37	5,79
301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8 752,26	48961,16	5,59
301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.	9 813,46	54897,62	5,59
301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2 027,83	11344,24	5,59
301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1 470,97	8228,75	5,59
301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1 134,74	5769,93	5,08
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	3854,48	2,67
301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	шт.	1 457,89	3894,60	2,67

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	4278,53	2,67
301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	1 700,72	4543,30	2,67
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	5050,11	2,67
301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	3 158,87	8438,59	2,67
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	8118,00	2,67
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	4501,36	2,67
301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	3 277,02	8754,22	2,67

301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	2 925,22	7814,42	2,67
301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	6 011,08	16057,98	2,67
301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	6 222,55	16622,90	2,67
301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	19 164,04	51194,74	2,67
301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	25 805,36	68936,34	2,67
301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	шт.	4 916,74	13134,56	2,67
301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11 811,01	31551,89	2,67
301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м3/ч	шт.	16 107,11	43028,47	2,67
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	3 264,16	8578,66	2,63

301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	3 551,14	9516,82	2,68
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	4 164,76	11161,23	2,68
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	4 125,55	11168,73	2,71
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	5 953,58	15954,67	2,68
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	4 464,89	11965,98	2,68
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	6 501,78	17424,16	2,68
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	4 830,26	12945,63	2,68
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	6 854,27	18535,25	2,70

301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 762,85	18123,90	2,68
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	7 154,43	19173,55	2,68
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 546,02	20223,24	2,68
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	9 466,65	25600,63	2,70
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	9 712,94	26031,24	2,68
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	9 869,65	26690,74	2,70
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	10 874,98	29145,21	2,68
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	10 874,98	29145,21	2,68

301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 141,14	32539,08	2,68
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	12 193,37	32679,03	2,68
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	13 250,76	35513,05	2,68
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	12 963,47	34743,31	2,68
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	14 686,77	39361,76	2,68
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	14 960,39	40096,54	2,68
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	18 289,80	49018,53	2,68
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	17 740,45	47549,01	2,68

301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	19 672,42	52727,28	2,68
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	21 839,88	58535,35	2,68
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	23 993,76	64308,41	2,68
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	23 954,58	64785,09	2,70
301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 739,45	17512,25	2,60
301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 520,12	19545,02	2,60
301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 100,68	31441,08	2,60
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	1 410,07	3839,73	2,72

301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	1 475,37	4017,12	2,72
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	1 410,07	3839,35	2,72
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	1 475,37	4017,12	2,72
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	1 566,76	4265,98	2,72
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	1 827,83	4976,95	2,72
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 866,97	5083,58	2,72
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	2 310,91	6292,94	2,72
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 971,43	5367,95	2,72

301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	2 519,84	6861,07	2,72
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	2 820,12	7678,70	2,72
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	3 329,37	9066,11	2,72
301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	15 335,72	40175,29	2,62
301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	22 944,79	60523,82	2,64
301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	28 764,67	76176,53	2,65
301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	32 022,15	84420,29	2,64

301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 714,04	93916,27	2,63
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час	шт.	4 268,87	11605,63	2,72
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 347,22	11817,17	2,72
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час	шт.	4 386,39	11923,61	2,72
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 360,16	11852,64	2,72
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м3/час	шт.	4 399,34	11959,12	2,72
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	4 451,58	12101,07	2,72

301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	6 200,44	16856,29	2,72
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	6 553,03	17814,46	2,72
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	5 156,62	14017,31	2,72
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	7 492,70	20369,51	2,72
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	11 201,01	30447,79	2,72
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	6 057,23	16465,95	2,72
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	10 965,97	29809,05	2,72

301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	7 466,58	20298,54	2,72
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	12 427,65	33789,49	2,72
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	13 028,13	35415,97	2,72
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	10 809,25	29383,17	2,72
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 198,88	35877,32	2,72
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 251,10	36019,24	2,72
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	17 192,73	46736,28	2,72

301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	17 963,19	48830,05	2,72
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	22 622,38	61498,84	2,72
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	22 832,31	62066,67	2,72
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	23 170,95	62989,31	2,72
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	25 156,18	68383,30	2,72
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	25 221,48	68560,76	2,72
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	28 275,68	76864,70	2,72

301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м3/час	шт.	42 130,75	114516,38	2,72
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м3/час	шт.	33 823,40	91946,66	2,72
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м3/час	шт.	33 824,60	91946,66	2,72
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 364,32	96134,13	2,72
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м3/час	шт.	35 430,59	96325,49	2,72
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	4 360,67	11856,57	2,72
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м3/час	шт.	7 742,01	21049,86	2,72
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м3/час	шт.	10 248,07	27865,36	2,72

301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час	шт.	10 483,11	28504,28	2,72
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час	шт.	12 193,03	33154,44	2,72
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час	шт.	12 428,08	33793,36	2,72
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.	13 250,23	36029,69	2,72
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.	13 354,70	36313,67	2,72
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	шт.	13 471,80	36634,59	2,72
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	шт.	13 589,65	36952,63	2,72
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.	18 353,77	49909,15	2,72
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	16 776,22	45613,96	2,72
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.	20 288,85	55162,72	2,72
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.	20 406,17	55482,21	2,72

301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	21 620,22	58783,47	2,72
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	21 724,97	59067,45	2,72
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	23 957,43	65137,45	2,72
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	25 666,74	69790,42	2,72
301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКС 400 В, производительность 865 м3/час	шт.	3 626,88	7826,36	2,16
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	3 710,15	11614,78	3,13
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	11905,14	3,13
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	5 113,96	16009,47	3,13
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	6 973,99	21832,37	3,13
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	9 278,95	29048,15	3,13
301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	10 127,09	31703,28	3,13

301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	10 218,10	31988,19	3,13
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	12 914,31	40428,79	3,13
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	22 305,29	69827,65	3,13
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	11905,14	3,13
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	13 854,57	43372,32	3,13
301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	32 080,85	100430,46	3,13
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	14 784,24	46282,69	3,13
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	16 457,69	51521,50	3,13
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	4 031,46	12620,66	3,13
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	73 308,93	229496,71	3,13
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	1 689,35	4592,86	2,72

301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	690,62	3185,37	4,61
301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 095,17	5051,29	4,61
301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 262,87	5824,78	4,61
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	10 005,28	46147,68	4,61
301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	19 455,39	54238,51	2,79
301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	14 024,03	36199,29	2,58
301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	25 392,03	65532,77	2,58
301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	17 407,14	44930,55	2,58
301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	33 801,47	87235,66	2,58
301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	21 815,91	53810,58	2,47
301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	35 450,77	91491,09	2,58
301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	24 173,12	62393,06	2,58
301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	43 596,06	112529,34	2,58
301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	29 396,39	75892,05	2,58
301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	47 966,19	123804,94	2,58
301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	32 535,64	83991,79	2,58

301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	68 204,75	172634,60	2,53
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	45 668,42	117890,34	2,58
301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	101 487,31	261957,63	2,58
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	66 073,60	170584,91	2,58
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	150 003,94	387182,79	2,58
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	95 082,75	245477,80	2,58
301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	278 825,18	719785,68	2,58
301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	178 898,13	466687,54	2,61
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	2 170,81	10442,90	4,81
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	2 550,86	12271,17	4,81
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	3 111,78	14969,53	4,81
301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	3 552,01	17087,30	4,81
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	4 382,48	21082,36	4,81
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	4 892,46	23535,67	4,81
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	9 774,99	47023,57	4,81
301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская TB 400 P	шт.	778,22	3743,71	4,81

301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	705,96	3396,09	4,81
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	1 270,80	6113,31	4,81
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	1 390,87	6690,92	4,81
301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	1 530,93	7364,69	4,81
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	1 580,94	7605,27	4,81
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	2 321,37	11167,18	4,81
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	2 381,36	11455,77	4,81
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	1 901,00	9144,95	4,81
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	4 502,56	21660,02	4,81
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	4 502,56	21660,02	4,81
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	4 191,98	20165,94	4,81
301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	4 191,98	20165,94	4,81
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	5 982,94	28781,53	4,81

301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	580,30	2791,59	4,81
301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	730,38	3513,57	4,81
301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	870,44	4187,34	4,81
301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	1 180,64	5679,59	4,81
301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	1 320,69	6353,31	4,81
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	1 600,76	7700,62	4,81
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 800,82	8663,02	4,81
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	2 641,31	12706,29	4,81
Группа	Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	26,22	117,25	4,47
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	34,36	153,72	4,47

301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	39,22	175,73	4,48
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	57,97	231,75	4,00
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	91,96	367,66	4,00
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	118,71	474,66	4,00
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	156,56	701,37	4,48
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	214,62	961,53	4,48
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	638,53	2033,74	3,19
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	834,89	3170,27	3,80
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	362,84	1449,75	4,00
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	486,17	1844,74	3,79
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	521,61	1979,84	3,80
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	667,37	2669,01	4,00
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	999,19	3795,05	3,80

301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 349,94	5128,98	3,80
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 860,15	7456,80	4,01
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 222,99	3096,70	2,53
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 256,55	3182,23	2,53
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 376,88	3486,97	2,53
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 606,29	4068,13	2,53
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 939,33	4911,56	2,53
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 395,54	6066,80	2,53
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 352,56	8490,70	2,53
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 312,44	10921,67	2,53
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 988,65	15167,03	2,53

301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8 983,34	22750,50	2,53
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	11 353,76	28753,54	2,53
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	17 079,40	43254,31	2,53
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	22 184,20	56181,70	2,53
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	26 040,65	65948,12	2,53
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	31 142,12	78868,43	2,53
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	53 041,30	134298,40	2,53
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	10,76	33,49	3,11
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	28,53	83,95	2,94
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	48,63	143,11	2,94
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	75,91	223,37	2,94

301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	112,48	303,61	2,70
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	176,55	519,56	2,94
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	276,98	815,11	2,94
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	441,69	1299,82	2,94
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	508,09	1533,80	3,02
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	91,84	415,40	4,52
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	113,95	549,50	4,82
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	139,19	671,29	4,82
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	161,28	777,84	4,82
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	186,54	809,27	4,34
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	227,87	1098,95	4,82
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	253,38	1222,11	4,82
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	283,54	1367,47	4,82

301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	314,54	1516,95	4,82
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	346,37	1670,55	4,82
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	383,95	2152,89	5,61
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	120,54	389,57	3,23
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	134,90	476,39	3,53
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	155,27	548,35	3,53
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	180,25	636,57	3,53
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	207,79	733,85	3,53
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	245,38	866,62	3,53
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	303,34	1162,35	3,83
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	363,60	1284,26	3,53
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	431,89	1525,49	3,53
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	187,42	973,09	5,19
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	216,43	1123,69	5,19
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	226,17	1038,79	4,59

301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	250,30	1299,49	5,19
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	250,28	1299,49	5,19
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	256,88	1333,81	5,19
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	286,15	1485,77	5,19
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	328,05	1703,46	5,19
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	377,13	1732,20	4,59
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	238,76	1282,25	5,37
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	100,53	351,61	3,50
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	122,92	430,01	3,50
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	151,57	530,20	3,50
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	184,91	646,78	3,50
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	227,10	794,37	3,50

301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	407,40	1424,81	3,50
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	494,90	1730,86	3,50
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	788,25	2756,64	3,50
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	907,51	3173,89	3,50
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 138,36	3981,01	3,50
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	71,86	251,41	3,50
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	87,50	306,13	3,50
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.	102,60	358,94	3,50

301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.	132,80	464,60	3,50
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6.3, размером 500х500 мм	шт.	167,19	584,89	3,50
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	306,81	1073,16	3,50
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	402,13	1406,52	3,50
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	603,25	2109,89	3,50
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	722,04	2525,31	3,50
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	951,72	3328,36	3,50
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.	329,14	605,95	1,84

301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	394,95	726,98	1,84
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	460,77	848,14	1,84
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	460,76	848,14	1,84
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	526,59	969,49	1,84
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	526,58	969,29	1,84
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	592,40	1090,48	1,84
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	724,07	1332,80	1,84
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	789,89	1454,28	1,84

301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	707,95	2400,96	3,39
301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	930,90	3157,07	3,39
301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	1 076,39	3650,49	3,39
301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	1 473,97	4998,85	3,39
301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.	2 094,77	7104,25	3,39
301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.	3 084,03	10459,24	3,39
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	3913,90	3,39

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	4341,32	3,39
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	5722,45	3,39
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	1748,99	5,20
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	2101,27	5,20
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	2414,58	5,21
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	3093,18	5,21
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	3589,13	5,21
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	4111,25	5,21

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	1297,34	5,20
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	1474,83	5,20
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	1566,18	5,20
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	1970,78	5,21
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	2584,26	5,21
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	2607,58	5,21
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	2438,36	3,95
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	2735,97	3,95

301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	772,06	3053,16	3,95
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	3284,42	3,96
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	3578,50	3,96
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 407,92	5568,66	3,96
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	1843,26	3,95
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	2022,22	3,95
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	2270,03	3,95

301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	599,27	2369,18	3,95
301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	648,29	2563,16	3,95
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	418,47	1634,55	3,91
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	486,64	1901,22	3,91
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	501,60	1959,49	3,91
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	602,44	2353,84	3,91
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	602,51	2353,84	3,91
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	713,07	2786,32	3,91

301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	635,76	2483,78	3,91
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	793,96	3102,25	3,91
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	713,76	2788,55	3,91
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	775,43	3030,50	3,91
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	674,66	2636,19	3,91
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	795,17	3107,81	3,91
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 125,54	4396,21	3,91
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 037,83	4055,59	3,91

301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	954,79	3730,77	3,91
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 129,50	4420,90	3,91
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 078,00	4212,49	3,91
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 260,86	4928,38	3,91
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-б, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 393,67	5444,79	3,91
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1 952,63	6134,71	3,14
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2 727,20	8573,21	3,14
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	2 992,00	9399,28	3,14
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	4 137,51	12997,79	3,14
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	5 260,68	16526,28	3,14

301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	6 384,91	20058,12	3,14
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	4 331,80	13608,97	3,14
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5 944,05	18672,01	3,14
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	7 607,35	23896,48	3,14
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	5 331,90	16749,51	3,14
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	7 311,21	22966,87	3,14
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	9 314,96	29264,07	3,14
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 942,48	9242,75	3,14
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	3 381,12	10626,37	3,14
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	5 372,57	16877,99	3,14
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	4 501,75	14140,67	3,14

301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	6 271,02	19698,30	3,14
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	8 021,17	25198,67	3,14
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	2 245,61	7058,04	3,14
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	9 769,25	30686,92	3,14
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	6 588,58	20694,51	3,14
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	9 151,59	28744,41	3,14
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	11 728,34	36837,57	3,14
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	8 108,54	25469,17	3,14
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	11 236,94	35294,93	3,14
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	14 350,46	45079,13	3,14
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 904,56	6074,19	3,19

301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 676,97	8536,41	3,19
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 455,15	11017,88	3,19
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 976,83	9492,43	3,19
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 153,20	13243,36	3,19
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 358,29	17085,70	3,19
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 511,97	20767,44	3,19
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 220,79	13459,10	3,19
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 927,87	18901,76	3,19

301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 588,13	24195,41	3,19
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 284,20	16849,85	3,19
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 392,09	23570,28	3,19
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 461,22	30167,28	3,19
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 104,63	9898,26	3,19
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 469,84	14250,55	3,19
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 825,02	18570,87	3,19
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 398,09	14023,88	3,19

301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 248,48	19926,37	3,19
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 046,09	25655,06	3,19
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 850,58	31408,47	3,19
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 678,08	21291,78	3,19
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 477,72	30216,60	3,19
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 198,97	38897,51	3,19
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 973,86	25424,73	3,19
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 322,45	36099,85	3,19

301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	14 438,19	46040,35	3,19
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 004,71	7679,96	3,83
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 818,19	10797,24	3,83
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 637,41	13934,63	3,83
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 133,83	12006,34	3,83
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 371,90	16749,33	3,83
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 640,69	21609,84	3,83
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 855,25	26262,83	3,83

301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 443,18	17021,35	3,83
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6 240,37	23907,25	3,83
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 987,88	30601,74	3,83
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 562,56	21311,15	3,83
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 781,79	29809,52	3,83
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 959,97	38156,02	3,83
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 268,19	11938,55	3,65
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 705,45	17186,45	3,65

301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	6 132,09	22396,93	3,65
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 629,66	16912,08	3,65
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 577,91	24028,34	3,65
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 469,93	30939,41	3,65
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	10 369,70	37882,93	3,65
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	7 029,89	25677,58	3,65
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 977,07	36440,98	3,65
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 841,80	46903,86	3,65

301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	8 393,98	30661,88	3,65
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 919,06	43536,33	3,65
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	15 198,95	55522,62	3,65
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	724,11	2860,30	3,95
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1 084,96	4286,46	3,95
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 231,96	4867,53	3,95
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 367,77	5404,53	3,95
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 870,58	7390,61	3,95

301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2 026,19	8007,02	3,95
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 435,11	9621,43	3,95
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 591,23	10238,94	3,95
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	856,86	4,32
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	989,87	4,32
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1.88 кг	шт.	387,96	1675,02	4,32

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	1191,62	4,96
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	1399,39	4,97
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	2460,43	4,96
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	2253,55	6,43
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	2693,04	6,43

301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7.88 кг	шт.	771,41	4960,97	6,43
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	83,74	362,06	4,32
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	77,47	335,06	4,33
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	71,65	310,03	4,33
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	67,17	290,43	4,32
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	380,53	1125,96	2,96
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	532,72	1576,47	2,96
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	418,57	1238,66	2,96
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	608,81	1801,69	2,96
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	532,71	1576,47	2,96
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	761,00	2252,09	2,96
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	646,87	1914,28	2,96

301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	875,12	2589,91	2,96
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	799,07	2364,72	2,96
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	1 103,42	3265,53	2,96
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	1 103,46	3265,53	2,96
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 521,94	4504,19	2,96
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 483,85	4391,59	2,96
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 940,37	5742,22	2,96
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	951,14	2692,92	2,83
301-6710	301	шт.	1 141,43	3231,73	2,83
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 598,06	4524,43	2,83
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 788,41	5063,24	2,83
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 864,40	5269,46	2,83

301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	2 092,81	5924,65	2,83
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	3 006,15	8510,04	2,83
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	3 310,23	9371,44	2,83
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	4 375,14	12365,91	2,83
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	396,61	1215,15	3,06
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	538,37	1649,94	3,06
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	453,44	1389,44	3,06
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	623,22	1910,02	3,06
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	495,77	1519,25	3,06
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	665,67	2040,29	3,07
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	580,76	1779,75	3,06

301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	793,28	2431,06	3,06
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	949,12	2908,69	3,06
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 218,20	3733,24	3,06
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 904,58	8899,75	3,06
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 393,63	7336,09	3,06
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 331,87	4237,77	3,18
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 346,03	4283,45	3,18
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 416,59	4508,49	3,18
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 700,03	5410,37	3,18
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 770,80	5635,81	3,18
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 983,37	6312,22	3,18

301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 550,25	8115,99	3,18
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 691,54	8566,47	3,18
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	3 258,28	10369,87	3,18
301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	731,16	3867,26	5,29
301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	8 641,61	45705,92	5,29
301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	11 235,13	59480,30	5,29
301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	12 709,51	69915,45	5,50
301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	19 671,75	110612,50	5,62
301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	25 596,37	163831,72	6,40
301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	39 971,25	257747,99	6,45
Группа	Водомеры (счетчики)				
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 674,44	6499,17	3,88
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	1 939,12	6635,71	3,42
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 679,12	10395,61	3,88
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	3 583,24	11747,88	3,28
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	141,18	574,27	4,07
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	228,35	928,61	4,07

301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	913,92	3716,44	4,07
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1 308,78	3772,03	2,88
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 345,47	5471,23	4,07
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1 674,90	7290,59	4,35
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1 773,12	7718,24	4,35
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	2 093,41	9112,37	4,35
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	3 429,55	14931,22	4,35
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	4 389,59	19109,31	4,35
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	70,11	259,05	3,69
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	137,44	507,95	3,70
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	519,46	1918,93	3,69
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	537,32	1984,94	3,69
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	635,46	2347,46	3,69
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	519,54	2941,53	5,66
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	537,40	3042,90	5,66
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	635,54	3598,51	5,66
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	418,55	2370,25	5,66

301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	489,47	2771,92	5,66
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	754,80	4274,53	5,66
301-3006	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3 569,64	10225,55	2,86
301-3007	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3 895,11	11155,82	2,86
301-3008	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	5 055,47	14479,26	2,86
301-3009	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5 989,25	17157,48	2,86
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	874,74	2385,93	2,73
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1 635,22	5861,57	3,58
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1 756,00	6294,90	3,58
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	2 033,42	5539,16	2,72
301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	2 538,57	8436,81	3,32
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	2 640,05	9466,27	3,59
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	3 196,47	11461,06	3,59
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	3 460,66	10315,10	2,98
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	3 599,68	12908,19	3,59

301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.	4 769,15	17101,82	3,59
301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.	6 471,40	23206,14	3,59
301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.	8 831,48	26322,82	2,98
301-3154	Счетчик холодной воды, марка OCBX-25	шт.	364,69	1831,19	5,02
301-3155	Счетчик холодной воды, марка OCBX-32	шт.	373,98	1340,97	3,59
301-3156	Счетчик холодной воды, марка OCBX-40	шт.	529,37	1898,07	3,59
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	146,51	557,22	3,80
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	484,50	1737,32	3,59
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	484,50	2822,70	5,83
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	804,77	2886,04	3,59
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	437,51	1568,73	3,59
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	661,97	2873,75	4,34
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	1 009,54	3619,62	3,59
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	388,31	1380,47	3,56
301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	406,20	1456,32	3,59
301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	579,17	2076,55	3,59
301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	462,60	1658,50	3,59

301-3172	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	613,62	2199,78	3,58
301-3173	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	682,11	2445,28	3,58
301-3174	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	694,78	2487,23	3,58
301-3175	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	749,78	2687,83	3,58
301-3176	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	824,90	2957,06	3,58
301-3177	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	1 064,17	3814,81	3,58
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	125,13	448,65	3,59
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	448,65	3,59
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	703,19	4,14
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	140,24	502,79	3,59
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	196,36	991,16	5,05
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	13 633,14	49259,08	3,61
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	400,15	1956,59	4,89
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	448,51	2062,86	4,60
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	552,74	2542,25	4,60
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	874,73	4022,04	4,60
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	1 794,57	3516,64	1,96

301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	2 332,99	4601,90	1,97
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	156,09	717,78	4,60
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	1 453,08	6682,02	4,60
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	1 453,08	6682,02	4,60
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1 975,34	9083,90	4,60
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт.	672,14	3091,20	4,60
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт.	672,14	3091,98	4,60
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.	1 149,26	5285,72	4,60
301-3410	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.	852,75	3920,98	4,60
301-3411	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.	1 099,78	5056,77	4,60
301-3412	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт.	1 627,12	7481,40	4,60
301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165	шт.	914,20	4204,98	4,60
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	575,52	4,60
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	781,72	4,60
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	749,85	3447,88	4,60
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	749,85	3447,88	4,60
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	749,85	3447,88	4,60

301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	140,24	644,97	4,60
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	196,36	964,90	4,91
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	432,28	1882,51	4,35
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	535,60	2332,35	4,35
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 490,37	6490,18	4,35
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 587,87	6915,44	4,36
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 789,27	7793,54	4,36
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	2 252,60	9212,80	4,09

301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 459,16	10057,56	4,09
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 600,48	10637,19	4,09
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 750,69	11250,92	4,09
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 975,87	12173,52	4,09
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 892,21	20015,79	4,09
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	6 815,71	27884,11	4,09
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	8 245,82	33735,40	4,09
Группа	Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	207,68	503,13	2,42

301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	205,72	498,40	2,42
301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	218,86	530,24	2,42
301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	227,53	551,32	2,42
301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	262,47	636,18	2,42
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	85,57	461,57	5,39
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	85,50	461,57	5,40
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	85,50	470,94	5,51
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	82,94	456,96	5,51
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	71,95	396,76	5,51
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	75,49	416,56	5,52
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	67,69	366,51	5,41

301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	91,52	504,35	5,51
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	85,45	471,13	5,51
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	88,22	486,55	5,52
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	96,17	545,89	5,68
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	91,59	505,79	5,52
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	90,92	502,35	5,53
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	92,02	508,35	5,52
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	115,39	654,70	5,67
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	126,17	695,43	5,51
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	108,88	600,70	5,52
301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	84,07	465,64	5,54

301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	126,42	698,80	5,53
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	116,65	645,28	5,53
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	112,86	624,55	5,53
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	126,65	700,05	5,53
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	192,94	1062,40	5,51
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	215,89	1188,41	5,50
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	195,27	1105,60	5,66
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	179,85	990,97	5,51
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	169,66	935,14	5,51
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	168,30	927,71	5,51
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	174,65	962,49	5,51

301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	152,55	841,17	5,51
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	169,67	934,96	5,51
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	149,65	848,25	5,67
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	107,13	491,04	4,58
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	113,97	647,42	5,68
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	103,96	617,10	5,94
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	93,38	554,67	5,94
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	100,71	597,89	5,94
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	93,54	555,87	5,94
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	123,84	704,60	5,69
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	115,96	684,11	5,90

301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	121,23	714,31	5,89
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	130,98	710,75	5,43
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	126,33	685,53	5,43
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	113,20	704,74	6,23
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	132,12	717,95	5,43
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	121,41	1122,55	9,25
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	159,21	539,84	3,39
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	153,09	519,07	3,39
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	148,73	504,35	3,39
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	145,11	492,09	3,39

301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	142,61	483,65	3,39
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	140,60	476,87	3,39
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	138,70	470,43	3,39
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	137,36	465,93	3,39
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	168,49	571,64	3,39
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	166,66	565,44	3,39
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	165,35	561,01	3,39
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	164,03	556,54	3,39

301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	163,10	553,41	3,39
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	162,11	550,06	3,39
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	161,43	547,75	3,39
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	160,65	545,13	3,39
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	160,12	543,32	3,39
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	539,84	3,39
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	536,84	3,39
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	534,45	3,39

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	588,14	3,39
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	585,90	3,39
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	584,32	3,39
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	581,16	3,39
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	170,96	579,97	3,39
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	170,64	578,89	3,39
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	169,95	576,58	3,39
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	169,45	574,96	3,39

301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	168,93	573,11	3,39
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	167,12	566,98	3,39
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	168,13	570,41	3,39
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	190,38	646,45	3,40
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	189,89	644,80	3,40
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	189,44	643,25	3,40
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	189,04	641,90	3,40
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	188,68	640,71	3,40

301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	188,43	639,86	3,40
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	187,87	637,97	3,40
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	187,41	636,39	3,40
301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	187,06	635,24	3,40
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	186,73	634,12	3,40
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	186,47	633,23	3,40
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	186,21	632,46	3,40
301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	206,70	819,85	3,97

301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	200,60	795,72	3,97
301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	196,24	778,49	3,97
301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	192,61	764,09	3,97
301-4903	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	190,11	754,21	3,97
301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	188,10	746,27	3,97
301-4905	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	186,21	738,78	3,97
301-4906	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	184,87	733,45	3,97

301-4907	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	222,87	884,39	3,97
301-4908	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	221,02	877,08	3,97
301-4909	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	219,74	871,98	3,97
301-4910	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	218,41	866,74	3,97
301-4911	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	217,49	863,09	3,97
301-4912	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	216,50	859,16	3,97
301-4913	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	215,80	856,41	3,97

301-4914	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	215,02	853,30	3,97
301-4915	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	214,49	851,22	3,97
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	847,03	3,97
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	843,69	3,97
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	840,80	3,97
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	903,70	3,97
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	901,13	3,97

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	899,23	3,97
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	895,58	3,97
301-4923	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	225,34	894,13	3,97
301-4924	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	225,01	892,87	3,97
301-4925	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	224,33	890,16	3,97
301-4926	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	223,83	888,18	3,97
301-4927	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	223,31	886,15	3,97

301-4928	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	221,50	878,97	3,97
301-4929	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	222,51	882,94	3,97
301-4930	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	250,21	993,49	3,97
301-4931	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	249,70	991,51	3,97
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	249,25	989,70	3,97
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	248,86	988,17	3,97
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	248,51	986,77	3,97

301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	248,26	985,78	3,97
301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	247,70	983,56	3,97
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	247,24	981,76	3,97
301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	246,90	980,41	3,97
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	246,56	979,05	3,97
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	246,31	978,06	3,97
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	246,04	976,97	3,97

301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	19,51	65,59	3,36
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	23,30	78,35	3,36
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	23,30	78,35	3,36
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	26,53	89,20	3,36
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	30,33	101,99	3,36
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	26,53	89,20	3,36
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	30,34	101,99	3,36
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	33,58	112,91	3,36
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	36,84	123,87	3,36
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	29,79	100,19	3,36
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	33,58	112,91	3,36
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	36,84	123,87	3,36
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	40,62	136,59	3,36
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	43,88	147,55	3,36
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	36,84	123,87	3,36
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	40,62	136,59	3,36
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	43,87	147,55	3,36

301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	47,66	160,27	3,36
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	50,92	171,23	3,36
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	54,71	183,98	3,36
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	57,94	194,83	3,36
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	47,66	160,27	3,36
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	50,92	171,23	3,36
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	54,71	183,98	3,36
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	57,94	194,84	3,36
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	61,20	205,82	3,36
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	64,99	218,54	3,36
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	72,04	242,26	3,36
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	54,71	183,98	3,36
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	57,94	194,83	3,36
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	61,20	205,82	3,36
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	64,99	218,54	3,36
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	68,25	229,50	3,36
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	72,04	242,26	3,36

301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	79,08	265,90	3,36
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	86,12	289,62	3,36
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	64,99	218,54	3,36
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	68,24	229,50	3,36
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	72,03	242,26	3,36
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	75,27	253,14	3,36
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	79,07	265,90	3,36
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	86,11	289,62	3,36
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	92,60	311,42	3,36
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	99,65	335,13	3,36
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	72,01	242,26	3,36
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	75,25	253,14	3,36
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	79,05	265,90	3,36
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	82,29	276,86	3,36
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	86,09	289,62	3,36
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	92,57	311,42	3,36
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	99,63	335,13	3,36

301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	106,65	358,77	3,36
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	113,70	382,51	3,36
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	26,31	78,78	2,99
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	29,08	87,06	2,99
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	33,24	99,52	2,99
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	38,09	114,05	2,99
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	43,63	130,63	2,99
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	51,24	153,42	2,99
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	67,16	201,10	2,99
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	80,31	240,48	2,99
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	97,62	292,34	2,99
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	125,27	375,24	3,00
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	188,05	563,35	3,00
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	231,44	693,37	3,00
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	37,40	147,53	3,94
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	37,22	150,27	4,04

301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	40,17	158,46	3,94
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	35,76	141,06	3,94
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	46,58	183,76	3,95
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	37,40	147,53	3,94
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	41,53	163,85	3,95
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	66,49	262,25	3,94
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	38,80	153,06	3,94
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	44,31	174,82	3,95
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	50,93	200,89	3,94
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	51,24	202,15	3,95
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	59,55	234,92	3,94

301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	42,24	166,64	3,95
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	46,38	182,95	3,94
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	52,55	207,32	3,95
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	54,01	213,07	3,95
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	58,17	229,48	3,94
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	77,53	305,90	3,95
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	44,95	177,34	3,95
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	55,26	217,97	3,94
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	68,80	271,44	3,95
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	81,79	322,67	3,95
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	92,60	365,37	3,95

301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	44,31	174,82	3,95
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	47,10	185,79	3,94
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	60,95	240,40	3,94
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	67,87	267,73	3,94
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	78,93	311,43	3,95
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	94,15	371,53	3,95
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	56,32	222,24	3,95
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	63,00	248,58	3,95
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	67,16	264,99	3,95
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	69,92	275,92	3,95
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	78,24	308,73	3,95

301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	87,23	344,20	3,95
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	107,74	425,20	3,95
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	98,28	387,89	3,95
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	124,53	491,46	3,95
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	139,82	551,83	3,95
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	79,61	314,13	3,95
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	85,51	337,41	3,95
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	90,76	358,13	3,95
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	113,12	446,42	3,95
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	122,93	485,08	3,95
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	113,11	446,42	3,95

301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	141,33	557,72	3,95
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	145,99	576,15	3,95
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	216,36	853,91	3,95
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	91,52	361,14	3,95
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	109,93	433,79	3,95
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	126,18	497,89	3,95
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	138,65	547,07	3,95
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	157,59	621,82	3,95
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	174,92	690,24	3,95
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	206,83	816,28	3,95
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	228,46	901,74	3,95

301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	105,88	417,83	3,95
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	111,80	441,20	3,95
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	115,75	456,76	3,95
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	170,33	672,26	3,95
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	206,46	814,94	3,95
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	256,43	1012,19	3,95
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	123,47	487,24	3,95
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	140,79	555,56	3,95
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	153,79	606,90	3,95
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	173,82	685,92	3,95
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	192,23	758,57	3,95

301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	225,29	888,97	3,95
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	247,49	976,58	3,95
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	281,59	1111,22	3,95
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	137,28	542,03	3,95
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	120,26	474,96	3,95
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	168,89	666,73	3,95
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	142,64	563,25	3,95
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	190,01	750,03	3,95
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	188,69	744,86	3,95
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	216,97	856,52	3,95
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	266,30	1051,38	3,95

301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	289,90	1144,57	3,95
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	301,43	1190,24	3,95
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	389,19	1536,55	3,95
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	238,62	942,11	3,95
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	238,58	942,11	3,95
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	238,55	942,11	3,95
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	261,47	1033,00	3,95
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	377,83	1492,36	3,95
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	688,84	2720,05	3,95
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	271,38	1071,88	3,95
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	271,34	1071,88	3,95

301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	271,31	1071,88	3,95
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	324,60	1282,12	3,95
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	418,53	1653,29	3,95
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	730,33	2883,91	3,95
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	81,62	374,41	4,59
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	81,17	372,26	4,59
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	83,42	382,51	4,59
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	83,02	380,69	4,59
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	84,12	386,05	4,59

301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	84,98	389,64	4,59
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	96,54	442,89	4,59
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	109,79	503,37	4,58
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	109,89	503,90	4,59
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	109,92	504,20	4,59
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	110,18	505,14	4,58
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	110,20	505,24	4,58
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	108,98	499,67	4,58

301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	108,94	499,73	4,59
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	163,35	748,78	4,58
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	155,97	715,52	4,59
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	147,90	678,20	4,59
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	48,59	224,41	4,62
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	54,45	251,22	4,61
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	59,10	272,65	4,61
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	59,65	275,18	4,61

301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	64,33	296,72	4,61
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	66,70	307,65	4,61
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	73,38	338,44	4,61
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	81,14	374,22	4,61
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	93,77	432,46	4,61
301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	345,24	2354,43	6,82
301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	279,45	1906,83	6,82
301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	260,35	1776,84	6,82

301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	396,03	2701,34	6,82
301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	321,76	2196,99	6,83
301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	313,27	2137,93	6,82
301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	311,15	2123,50	6,82
301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	313,27	2137,93	6,82
301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	448,93	3062,44	6,82
301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	398,00	2716,64	6,83
301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	381,03	2601,00	6,83

301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	372,54	2543,16	6,83
301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	359,81	2456,53	6,83
301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	355,56	2427,58	6,83
301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	366,19	2499,93	6,83
301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	514,74	3511,34	6,82
301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	472,29	3222,52	6,82
301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	448,92	3062,44	6,82
301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	427,70	2918,02	6,82

301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	427,70	2918,02	6,82
301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	417,10	2845,85	6,82
301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	440,44	3004,70	6,82
301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	548,62	3741,40	6,82
301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	493,44	3365,80	6,82
301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	482,85	3293,70	6,82
301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	472,22	3221,37	6,82
301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	451,01	3076,95	6,82

301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	440,44	3004,70	6,82
301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	461,59	3149,20	6,82
301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	580,41	3958,08	6,82
301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	537,98	3669,23	6,82
301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	527,38	3597,06	6,82
301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	516,76	3524,73	6,82
301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	516,76	3524,73	6,82
301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	495,53	3379,87	6,82

301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	506,01	3452,56	6,82
301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	635,55	4333,76	6,82
301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	593,11	4044,84	6,82
301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	571,88	3900,34	6,82
301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	561,27	3828,09	6,82
301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	550,67	3755,92	6,82
301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	540,05	3683,67	6,82
301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	550,52	3755,92	6,82

301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	326,13	2224,62	6,82
301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	294,30	2007,95	6,82
301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	287,91	1964,57	6,82
301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	396,03	2701,34	6,82
301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	351,48	2398,07	6,82
301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	338,71	2311,30	6,82
301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	438,32	2989,67	6,82
301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	398,00	2715,78	6,82

301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	387,39	2643,53	6,82
301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	504,13	3438,12	6,82
301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	461,69	3149,20	6,82
301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	440,47	3004,70	6,82
301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	527,41	3597,06	6,82
301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	493,44	3365,80	6,82
301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	472,22	3221,37	6,82
301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	559,20	3813,65	6,82

301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	527,38	3597,06	6,82
301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	527,38	3597,06	6,82
301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	614,32	4189,26	6,82
301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	571,88	3900,34	6,82
301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	563,39	3844,04	6,82
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	69,82	174,70	2,50
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	74,01	185,54	2,51
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	75,85	190,14	2,51
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	90,07	225,84	2,51
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	100,84	252,83	2,51

301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	112,25	281,42	2,51
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	187,37	469,64	2,51
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	226,20	566,93	2,51
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	224,90	563,68	2,51
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	293,28	735,16	2,51
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	274,91	689,02	2,51
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	259,37	650,14	2,51
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	252,13	632,00	2,51
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	243,92	611,41	2,51

301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	263,75	661,08	2,51
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	286,48	718,04	2,51
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	350,15	877,58	2,51
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	365,85	917,01	2,51
301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	272,32	1455,99	5,35
301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	591,18	3162,24	5,35
301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 172,38	6271,65	5,35

301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 435,12	7679,44	5,35
301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 368,50	7321,65	5,35
301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 555,33	8318,95	5,35
301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 921,42	10282,23	5,35
301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 175,94	11642,30	5,35

301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 289,36	12251,11	5,35
301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 046,55	5600,05	5,35
301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 961,25	10493,32	5,35
301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 672,33	14300,36	5,35
301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 551,21	13651,54	5,35

301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	2 874,72	15382,28	5,35
301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 397,98	18184,43	5,35
301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 237,09	17324,23	5,35
301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 694,40	19770,29	5,35
301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 934,20	21055,27	5,35

301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 761,22	20127,71	5,35
301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	591,15	3162,24	5,35
301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	879,43	4702,72	5,35
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	110,66	860,20	7,77
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	251,20	1951,63	7,77

301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	470,70	3659,29	7,77
301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	754,61	5859,10	7,76
301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	576,38	4480,53	7,77
301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	766,46	5946,87	7,76
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	808,80	6290,74	7,78

301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	930,97	7237,66	7,77
301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	973,97	7572,10	7,77
301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	532,89	4135,78	7,76
301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	820,77	6381,15	7,77
301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 163,55	9047,08	7,78

301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 097,63	8534,35	7,78
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 188,52	9243,46	7,78
301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 507,11	11718,02	7,78
301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 440,51	11201,07	7,78
301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 528,50	11890,40	7,78

301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 633,56	12709,80	7,78
301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 780,06	13833,14	7,77
301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	289,45	2246,95	7,76
301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	406,36	3154,05	7,76
301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	1 105,55	1566,31	1,42
301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 681,97	2353,12	1,40

301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 359,32	3224,46	1,37
301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 715,36	5972,66	3,48
301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2 689,88	9373,90	3,48
301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	3 146,55	10973,76	3,49
301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	4 279,30	14930,77	3,49
301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	6 455,81	22526,16	3,49
301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 089,80	5577,47	5,12
301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 159,41	5935,80	5,12

301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 364,70	6987,81	5,12
301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 560,18	7988,84	5,12
301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 394,45	12268,60	5,12
301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 485,08	17846,85	5,12
301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	558,64	2419,89	4,33
301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	636,16	2756,09	4,33
301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 234,75	5354,87	4,34
301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	976,50	4231,14	4,33

301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 319,12	5723,57	4,34
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	98,69	148,85	1,51
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	109,81	165,64	1,51
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	153,60	231,70	1,51
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	204,58	308,60	1,51
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	267,99	404,19	1,51
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	103,28	158,71	1,54
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	118,31	181,80	1,54
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	162,10	249,09	1,54

301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	217,02	333,47	1,54
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	286,95	440,89	1,54
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	204,32	362,83	1,78
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	228,66	406,03	1,78
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	312,43	554,77	1,78
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	372,35	661,16	1,78
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	204,32	362,81	1,78
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	228,66	406,03	1,78
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	312,43	554,77	1,78
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	372,35	661,23	1,78
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	176,96	476,25	2,69

301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	305,74	820,93	2,69
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	491,60	1319,95	2,69
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	224,59	602,97	2,68
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	419,40	1126,04	2,68
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	676,44	1816,26	2,69
301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 142,81	2447,04	2,14
301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 385,86	3078,37	2,22
301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 496,72	3198,37	2,14
301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 594,52	3454,03	2,17

301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	560,39	2855,52	5,10
301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	747,66	3814,74	5,10
301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	997,74	5095,75	5,11
301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 510,16	7724,47	5,12
301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 850,89	9468,64	5,12
301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	3 081,72	15784,94	5,12
301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	5 110,25	26198,83	5,13

301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	306,79	2396,88	7,81
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	862,74	6749,33	7,82
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	806,93	6310,15	7,82
301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	1 108,79	8679,41	7,83
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 691,41	13243,51	7,83
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	80,20	364,54	4,55
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	87,98	399,82	4,54

301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	110,17	500,81	4,55
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	152,53	693,04	4,54
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	164,62	748,68	4,55
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	266,69	1214,10	4,55
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	424,53	1932,51	4,55
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	577,40	2630,62	4,56
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	851,92	3881,03	4,56

301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	67,75	307,39	4,54
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	134,17	513,34	3,83
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	134,17	513,34	3,83
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	75,13	211,45	2,81
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	15,37	53,38	3,47
301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	45,90	454,69	9,91
301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	85,09	605,00	7,11
301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0.25 м ²	шт.	57,18	540,35	9,45

301-0519	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0.5 м2	шт.	107,01	637,21	5,95
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	219,41	512,29	2,33
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	264,68	617,89	2,33
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	310,43	724,71	2,33
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	362,25	845,68	2,33
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	409,86	956,84	2,33
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	552,69	1290,28	2,33
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	674,55	1575,03	2,33

301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	892,08	2082,58	2,33
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	244,15	569,96	2,33
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	291,75	681,12	2,33
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	346,85	809,73	2,33
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	404,25	943,75	2,33
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	467,27	1090,86	2,33
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	558,30	1303,37	2,33
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	684,34	1597,90	2,33

301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	910,74	2126,15	2,33
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	320,24	747,59	2,33
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	392,59	916,50	2,33
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	470,55	1098,49	2,33
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	556,44	1299,01	2,33
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	654,01	1526,78	2,33
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	842,60	1967,04	2,33
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	1 027,48	2398,62	2,33

301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	1 139,50	2660,13	2,33
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	499,50	1166,27	2,33
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	617,60	1441,78	2,33
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	733,85	1713,14	2,33
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	867,36	2024,84	2,33
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	1 103,56	2576,23	2,33
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	1 358,92	3172,35	2,33
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	1 512,51	3530,88	2,33

301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	1 276,78	2980,56	2,33
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	2 049,40	4784,12	2,33
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	2 170,78	5067,48	2,33
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	2 290,73	5348,39	2,33
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	373,92	872,91	2,33
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	442,07	1032,02	2,33
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	518,16	1209,65	2,33

301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	598,46	1397,10	2,33
301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	714,70	1668,46	2,33
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	966,77	2256,92	2,33
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 145,11	2673,25	2,33
301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 420,07	3315,69	2,33
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	380,92	889,27	2,33
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	435,53	1016,74	2,33

301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	512,57	1196,61	2,33
301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	600,32	1401,46	2,33
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	758,56	1770,88	2,33
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	893,94	2086,92	2,33
301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	1 069,00	2495,59	2,33
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 859,83	4341,71	2,33
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	493,43	1151,90	2,33

301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	589,12	1375,54	2,33
301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	697,41	1628,11	2,33
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	819,27	1912,59	2,33
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	1 042,88	2434,57	2,33
301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 295,89	3025,21	2,33
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 551,72	3622,45	2,33
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	2 181,94	5093,61	2,33

301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	754,85	1762,18	2,33
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	918,71	2144,72	2,33
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1 084,41	2531,52	2,33
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 378,05	3217,58	2,33
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 705,78	3982,05	2,33
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	2 056,37	4800,49	2,33
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 779,96	6489,62	2,33

301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 926,61	4497,52	2,33
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	3 004,08	7012,72	2,33
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	3 364,01	7852,95	2,33
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 605,81	8417,43	2,33
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	172,31	306,49	1,78
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	204,79	364,11	1,78
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	233,24	414,68	1,78
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	260,50	463,16	1,78
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	314,46	559,10	1,78

301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	179,28	318,74	1,78
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	230,33	409,51	1,78
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	263,40	468,33	1,78
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	295,88	526,26	1,78
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	360,28	640,58	1,78
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	394,51	701,44	1,78
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	429,33	763,35	1,78
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	219,89	390,95	1,78
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	262,24	466,24	1,78
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	303,43	539,48	1,78
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	344,03	611,70	1,78

301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	419,47	745,80	1,78
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	461,81	821,09	1,78
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	503,01	894,36	1,78
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	596,98	1061,75	1,78
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	324,89	577,65	1,78
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	378,27	672,56	1,78
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	432,80	769,51	1,78
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	527,95	938,70	1,78
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	583,64	1037,73	1,78
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	635,27	1129,51	1,78
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	758,26	1348,19	1,78

301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	220,46	460,67	2,09
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	277,89	580,47	2,09
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	330,70	603,54	1,83
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	385,82	805,24	2,09
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	451,94	944,80	2,09
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	221,62	463,14	2,09
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	320,82	670,62	2,09
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	383,48	801,54	2,09
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	450,22	939,86	2,09
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	529,11	1106,59	2,09
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	595,24	1242,44	2,09

301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	659,64	1379,53	2,09
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	293,57	579,23	1,97
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	371,30	677,69	1,83
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	450,79	941,09	2,09
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	525,63	959,06	1,82
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	622,52	1135,84	1,82
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	700,84	1278,74	1,82
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	777,41	1418,46	1,82
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	949,15	1732,27	1,83
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	472,83	862,72	1,82
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	572,63	1044,81	1,82

301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	670,65	1223,69	1,82
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	802,95	1465,05	1,82
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	904,46	1650,28	1,82
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	1 004,82	2677,55	2,66
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 225,89	2182,38	1,78
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	335,92	949,74	2,83
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	477,47	853,14	1,79
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	677,06	1114,00	1,65
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	559,29	1406,70	2,52
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	736,23	1667,29	2,26
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	836,59	2030,39	2,43

301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	1 019,35	1821,22	1,79
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	1 014,16	1811,91	1,79
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	1 390,67	2484,63	1,79
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	2 076,45	3709,83	1,79
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 433,82	4348,64	1,79
301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	шт.	305,34	532,65	1,74
301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	шт.	365,34	637,32	1,74
301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	шт.	424,77	740,99	1,74
301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт.	510,17	889,97	1,74
301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	шт.	618,26	1078,53	1,74
301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	шт.	386,97	675,05	1,74

301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x400 мм	шт.	474,83	828,32	1,74
301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x500 мм	шт.	596,64	1040,81	1,74
301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x600 мм	шт.	722,01	1259,52	1,74
301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x700 мм	шт.	865,75	1510,26	1,74
301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x800 мм	шт.	944,89	1648,32	1,74
301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x200 мм	шт.	362,09	631,65	1,74
301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x300 мм	шт.	443,72	774,05	1,74
301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x400 мм	шт.	539,38	940,93	1,74
301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x500 мм	шт.	694,98	1212,36	1,74
301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x600 мм	шт.	836,59	1459,40	1,74
301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x700 мм	шт.	1 018,72	1777,11	1,74

301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x800 мм	шт.	1 125,16	1962,79	1,74
301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 295,47	2259,89	1,74
301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x300 мм	шт.	573,43	1000,32	1,74
301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x400 мм	шт.	745,22	1300,00	1,74
301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400x500 мм	шт.	910,05	1587,54	1,74
301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x600 мм	шт.	1 091,67	1904,37	1,74
301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 323,48	2308,75	1,74
301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 454,27	2536,91	1,74
301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 712,58	2987,52	1,74
301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт.	326,97	570,39	1,74
301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт.	313,99	547,74	1,74

301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт.	411,82	718,40	1,74
301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт.	382,09	666,54	1,74
301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт.	441,54	770,25	1,74
301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт.	505,85	882,43	1,74
301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт.	652,85	1138,87	1,74
301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт.	441,54	770,25	1,74
301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт.	513,96	896,58	1,74
301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт.	615,01	1072,86	1,74
301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт.	775,52	1352,86	1,74
301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт.	522,60	911,65	1,74
301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт.	584,21	1019,13	1,74

301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт.	681,48	1188,81	1,74
301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	шт.	894,40	1560,24	1,74
301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	шт.	671,23	1170,93	1,74
301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	шт.	783,62	1366,99	1,74
301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	шт.	908,48	1584,80	1,74
301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 184,09	2065,59	1,74
301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	шт.	851,72	1485,79	1,74
301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	шт.	991,15	1729,02	1,74
301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 300,26	2268,25	1,74
301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	шт.	930,61	1623,41	1,74
301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	шт.	1 125,72	1963,77	1,74

301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 431,04	2496,39	1,74
301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 272,16	2219,23	1,74
301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 681,80	2933,83	1,74
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	626,36	1575,36	2,52
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	626,36	1575,63	2,52
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	626,36	1575,63	2,52
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	669,76	1684,82	2,52
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	215,86	542,97	2,52

301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	302,50	760,89	2,52
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	410,54	1032,63	2,52
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	561,57	1412,53	2,52
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	799,23	2010,38	2,52
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 490,64	3748,99	2,52
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	105,11	382,28	3,64
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	109,58	460,42	4,20
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	31,50	127,98	4,06
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	125,25	1141,36	9,11
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	103,36	1023,59	9,90

301-0597	Решетки регулирующие марка PP-1, размер 100x200 мм	м2	1 716,42	14191,86	8,27
301-0598	Решетки регулирующие марка PP-2, размер 100x400 мм	м2	1 307,44	10814,47	8,27
301-0599	Решетки регулирующие марка PP-3, размер 200x200 мм	м2	1 031,99	7432,97	7,20
301-0600	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	839,03	6043,77	7,20
301-0601	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	745,31	5368,93	7,20
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	397,87	2029,59	5,10
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	310,86	1586,41	5,10
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 100x100 мм	шт.	45,97	234,87	5,11
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 150x100 мм	шт.	49,79	230,15	4,62
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 200x100 мм	шт.	52,23	248,33	4,75
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 250x100 мм	шт.	60,34	260,56	4,32
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 300x100 мм	шт.	66,83	286,25	4,28

301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	73,86	412,25	5,58
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	90,65	446,50	4,93
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	100,92	473,41	4,69
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	113,37	258,11	2,28
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	126,08	289,92	2,30
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	138,52	318,06	2,30
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	150,71	344,97	2,29
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	47,89	432,78	9,04

301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	53,57	495,43	9,25
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	60,07	277,39	4,62
301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	69,54	321,10	4,62
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	77,66	358,65	4,62
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	86,59	399,85	4,62
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	106,60	492,26	4,62
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	119,32	551,05	4,62
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	133,92	618,51	4,62

301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	149,62	690,98	4,62
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	164,50	759,71	4,62
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	179,91	830,91	4,62
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	57,90	267,39	4,62
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	59,52	274,87	4,62
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	67,38	311,09	4,62
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	79,01	364,86	4,62
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	88,76	409,90	4,62

301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	99,03	457,32	4,62
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	107,67	497,26	4,62
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	137,71	635,98	4,62
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	155,29	717,19	4,62
301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	173,14	799,65	4,62
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	191,00	882,12	4,62
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	209,41	967,11	4,62
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	63,59	293,65	4,62

301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	69,27	319,86	4,62
301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	76,57	353,59	4,62
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	88,22	407,38	4,62
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	99,85	461,08	4,62
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	111,46	514,79	4,62
301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	138,52	639,72	4,62
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	155,56	718,45	4,62
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	176,13	813,44	4,62

301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	196,69	908,38	4,62
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	217,53	1004,63	4,62
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	238,08	1099,57	4,62
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	69,27	319,86	4,62
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	75,21	347,33	4,62
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	80,63	372,33	4,62
301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	98,21	453,53	4,62
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	110,12	508,52	4,62

301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	124,44	574,73	4,62
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	154,48	713,45	4,62
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	173,95	803,39	4,62
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	197,23	910,90	4,62
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	220,22	1017,05	4,62
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	243,77	1125,83	4,62
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	267,56	1235,74	4,62
301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	70,89	327,39	4,62

301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	80,63	372,33	4,62
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	95,78	442,32	4,62
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	109,83	507,26	4,62
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	118,76	548,52	4,62
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	150,43	694,77	4,62
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	187,22	864,64	4,62
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	211,02	974,58	4,62
301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	259,73	1199,50	4,62

301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	268,11	1238,29	4,62
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	294,89	1361,96	4,62
301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	325,46	1503,15	4,62
301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	78,73	363,59	4,62
301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	91,98	424,80	4,62
301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	115,52	533,52	4,62
301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	127,15	587,25	4,62
301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	144,47	667,24	4,62

301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	173,69	802,18	4,62
301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	219,94	1015,78	4,62
301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	247,27	1142,03	4,62
301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	280,82	1297,02	4,62
301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	315,17	1455,63	4,62
301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	348,74	1610,67	4,62
301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	383,61	1771,76	4,62
301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	96,59	446,06	4,62

301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	121,49	561,04	4,62
301-4170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	138,79	640,98	4,62
301-4171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	141,75	654,72	4,62
301-4172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	179,37	828,44	4,62
301-4173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	213,99	988,37	4,62
301-4174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	245,37	1133,30	4,62
301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	285,13	1316,96	4,62
301-4176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	323,00	1491,89	4,62

301-4177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	362,22	1673,08	4,62
301-4178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	401,98	1856,75	4,62
301-4179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	441,76	2040,46	4,62
301-4180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	118,52	547,31	4,62
301-4181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	153,97	711,03	4,62
301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	178,31	823,44	4,62
301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	184,51	852,17	4,62
301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	240,26	1109,56	4,62

301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	282,46	1304,49	4,62
301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	327,36	1511,89	4,62
301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	382,81	1768,02	4,62
301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	437,20	2019,15	4,62
301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	502,67	2321,54	4,62
301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	558,94	2581,46	4,62
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	615,48	2842,59	4,62
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	129,60	598,51	4,62

301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x800 мм	шт.	167,48	773,44	4,62
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	194,80	899,64	4,62
301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x800 мм	шт.	201,55	930,90	4,62
301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x800 мм	шт.	256,21	1183,24	4,62
301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x800 мм	шт.	310,04	1431,90	4,62
301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	358,46	1655,56	4,62
301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	419,62	1938,00	4,62
301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	479,68	2215,39	4,62

301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	541,09	2499,05	4,62
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	611,96	2826,33	4,62
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	673,93	3112,56	4,62
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	140,69	649,72	4,62
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	181,83	839,70	4,62
301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	211,30	975,84	4,62
301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	218,87	1010,89	4,62
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	278,67	1286,97	4,62

301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	337,11	1556,88	4,62
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	390,12	1801,75	4,62
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	456,40	2107,88	4,62
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	521,60	2409,00	4,62
301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	592,49	2736,39	4,62
301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	655,25	3026,30	4,62
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	732,09	3381,16	4,62
301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	151,51	699,73	4,62

301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	195,61	890,90	4,55
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	227,81	1037,52	4,55
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	236,17	1075,72	4,55
301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	301,12	1371,44	4,55
301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	364,17	1658,60	4,55
301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	421,24	1918,61	4,55
301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	493,46	2247,55	4,55
301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	563,54	2566,78	4,55

301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	636,31	2898,26	4,55
301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	708,25	3225,96	4,55
301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	779,69	3551,23	4,55
301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	57,90	277,48	4,79
301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	63,04	301,72	4,79
301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	68,72	328,94	4,79
301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	81,17	388,52	4,79
301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	85,22	407,91	4,79

301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	92,24	441,57	4,79
301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	109,29	523,20	4,79
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	121,74	582,77	4,79
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	137,69	659,13	4,79
301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	154,20	738,16	4,79
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	169,89	813,27	4,79
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	185,85	889,68	4,79
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	60,34	288,84	4,79

301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	75,21	359,97	4,79
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	82,79	396,30	4,79
301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	98,48	471,35	4,79
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	103,09	493,44	4,79
301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	113,35	542,58	4,79
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	135,81	650,08	4,79
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	161,51	773,12	4,79
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	172,59	826,19	4,79

301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	193,43	925,95	4,79
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	213,70	1023,03	4,79
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	234,54	1122,79	4,79
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	69,26	331,50	4,79
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	86,58	414,40	4,79
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	97,94	468,78	4,79
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	119,87	573,72	4,79
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	124,99	598,26	4,79

301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	139,59	668,19	4,79
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	167,73	802,90	4,79
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	192,89	923,33	4,79
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	214,79	1028,21	4,79
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	241,03	1153,82	4,79
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	267,27	1279,43	4,79
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	293,51	1405,04	4,79
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	86,59	414,40	4,79

301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	99,03	473,96	4,79
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	114,18	546,50	4,79
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	137,45	657,88	4,79
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	145,54	696,66	4,79
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	160,96	770,51	4,79
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	191,53	916,84	4,79
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	214,79	1028,21	4,79
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	249,69	1195,27	4,79

301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	280,26	1341,61	4,79
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	311,63	1491,81	4,79
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	342,21	1638,15	4,79
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	92,53	442,88	4,79
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	104,70	501,18	4,79
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	127,15	608,63	4,79
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	138,78	664,31	4,79
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	156,10	747,22	4,79

301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	187,20	896,11	4,79
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	225,89	1081,28	4,79
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	246,17	1178,42	4,79
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	291,90	1397,29	4,79
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	328,41	1572,10	4,79
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	364,67	1745,65	4,79
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	401,17	1920,54	4,79
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	109,83	525,72	4,79

301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	127,15	608,63	4,79
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	150,43	720,05	4,79
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	167,73	802,90	4,79
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	190,99	914,22	4,79
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	231,30	1107,19	4,79
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	284,33	1361,02	4,79
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	325,71	1559,17	4,79
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	368,99	1766,32	4,79

301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	415,24	1987,76	4,79
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	461,79	2210,56	4,79
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	508,31	2433,25	4,79
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	127,16	608,63	4,79
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	150,43	720,05	4,79
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	179,37	858,59	4,79
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	196,68	941,44	4,79
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	225,61	1079,97	4,79

301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	271,88	1301,46	4,79
301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	326,26	1561,79	4,79
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	377,92	1809,08	4,79
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	446,09	2135,40	4,79
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	502,90	2407,34	4,79
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	559,17	2676,72	4,79
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	615,98	2948,67	4,79
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	150,43	720,05	4,79

301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	179,37	858,59	4,79
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	208,30	997,12	4,79
301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	236,43	1131,79	4,79
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	271,88	1301,46	4,79
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	326,25	1561,79	4,79
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	406,84	1947,62	4,79
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	475,84	2277,92	4,79
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	522,88	2503,17	4,79

301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	589,70	2823,06	4,79
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	656,79	3144,25	4,79
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	723,60	3464,08	4,79
301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	182,34	872,77	4,79
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	220,76	1056,68	4,79
301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	258,64	1237,98	4,79
301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	295,97	1416,71	4,79
301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	341,41	1634,35	4,79

301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	427,18	2044,81	4,79
301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	482,60	2310,21	4,79
301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	561,32	2687,03	4,79
301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	657,37	3146,76	4,79
301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	753,69	3607,80	4,79
301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	839,93	4020,89	4,79
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	926,28	4433,99	4,79
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	201,57	964,78	4,79

301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	245,12	1173,24	4,79
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	287,57	1376,51	4,79
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	328,70	1573,41	4,79
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	380,37	1820,75	4,79
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	445,01	2130,27	4,79
301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	538,06	2575,71	4,79
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	673,36	3223,23	4,79
301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	788,07	3772,30	4,79

301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	829,96	3972,95	4,79
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	937,37	4487,06	4,79
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	1 033,94	4949,35	4,79
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	221,32	1059,30	4,79
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	269,18	1288,48	4,79
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	316,26	1513,85	4,79
301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	362,51	1735,29	4,79
301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	418,78	2004,61	4,79

301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	490,72	2349,09	4,79
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	613,81	2938,30	4,79
301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	715,53	3425,19	4,79
301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	863,52	4133,52	4,79
301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	915,99	4384,79	4,79
301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	1 021,48	4889,79	4,79
301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 141,62	5464,82	4,79
301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	245,40	1174,55	4,79

301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	293,54	1405,04	4,79
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	345,20	1652,38	4,79
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	395,52	1893,29	4,79
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	457,73	2191,09	4,79
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	536,42	2567,91	4,79
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	686,86	3287,97	4,79
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	804,27	3849,96	4,79
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	885,43	4238,51	4,79

301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	1 001,73	4795,22	4,79
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	1 117,26	5348,27	4,79
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1 231,41	5895,14	4,79
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	69,24	318,23	4,60
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	71,41	328,38	4,60
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	76,53	351,95	4,60
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	90,05	414,13	4,60
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	106,83	491,24	4,60
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	135,24	621,88	4,60
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	150,38	691,54	4,60

301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х200 мм	шт.	165,25	759,95	4,60
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт.	187,94	864,30	4,60
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт.	206,88	951,41	4,60
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт.	229,05	1053,39	4,60
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт.	74,64	343,26	4,60
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт.	85,74	394,28	4,60
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт.	92,21	424,08	4,60
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт.	108,72	499,98	4,60
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт.	128,73	591,97	4,60
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт.	163,09	749,95	4,60
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт.	180,65	830,77	4,60

301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт.	198,51	912,91	4,60
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт.	226,09	1039,73	4,60
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт.	247,99	1140,46	4,60
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм	шт.	274,50	1262,35	4,60
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт.	81,94	376,83	4,60
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт.	95,74	440,27	4,60
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт.	111,69	513,60	4,60
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт.	126,82	583,27	4,60
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт.	149,84	689,03	4,60
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт.	189,86	873,05	4,60
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт.	210,15	966,39	4,60

301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт.	231,73	1065,86	4,60
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт.	263,42	1211,38	4,60
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт.	289,10	1329,50	4,60
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт.	320,48	1473,81	4,60
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт.	88,98	409,21	4,60
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	105,74	486,26	4,60
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	120,34	553,47	4,60
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	149,28	686,52	4,60
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	172,01	790,96	4,60
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	217,47	999,97	4,60
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	240,17	1104,42	4,60

301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	264,23	1215,10	4,60
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	301,00	1384,19	4,60
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	330,22	1518,55	4,60
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	366,18	1684,06	4,60
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	95,19	437,75	4,60
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	116,02	533,56	4,60
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	127,91	588,30	4,60
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	162,54	747,43	4,60
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	200,70	922,86	4,60
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	244,50	1124,27	4,60
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	270,45	1243,65	4,60

301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	297,51	1368,11	4,60
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	339,15	1559,61	4,60
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	371,07	1706,39	4,60
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	411,63	1892,92	4,60
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	110,61	508,68	4,60
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	134,95	620,62	4,60
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	144,67	665,46	4,60
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	189,03	869,41	4,60
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	229,35	977,66	4,26
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	309,69	1319,99	4,26
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	331,05	1411,11	4,26

301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	363,76	1550,58	4,26
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	414,07	1765,05	4,26
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	454,08	1935,63	4,26
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	502,77	2143,15	4,26
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	124,65	531,49	4,26
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	156,29	666,33	4,26
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	164,40	700,95	4,26
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	200,66	855,46	4,26
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	254,49	1084,83	4,26
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	345,66	1473,38	4,26
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	403,26	1718,87	4,26

301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	430,31	1834,24	4,26
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	488,17	2080,91	4,26
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	536,30	2286,10	4,26
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	594,72	2535,10	4,26
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	153,32	653,71	4,26
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	196,59	838,12	4,26
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	208,46	888,81	4,26
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	268,79	1145,96	4,26
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	338,88	1444,53	4,26
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	410,82	1751,21	4,26
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	504,95	2152,38	4,26

301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x800 мм	шт.	569,58	2427,89	4,26
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x800 мм	шт.	657,50	2802,59	4,26
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.	701,29	2989,38	4,26
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.	776,48	3309,85	4,26
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм	шт.	175,48	748,20	4,26
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм	шт.	216,32	922,27	4,26
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм	шт.	229,01	976,46	4,26
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм	шт.	295,59	1260,07	4,26
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм	шт.	372,69	1588,65	4,26
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм	шт.	452,19	1927,57	4,26
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм	шт.	554,99	2365,69	4,26

301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	635,86	2710,38	4,26
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	722,67	3080,43	4,26
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	806,25	3436,68	4,26
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	868,46	3701,89	4,26
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	190,89	813,89	4,26
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	235,80	1005,30	4,26
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	249,83	1065,26	4,26
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	322,61	1375,34	4,26
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	406,75	1733,88	4,26
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	493,30	2102,80	4,26
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	605,02	2578,94	4,26

301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	702,93	2996,28	4,26
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	787,86	3358,31	4,26
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	879,27	3747,97	4,26
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	1 009,94	4305,00	4,26
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	18,13	67,85	3,74
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	18,93	70,82	3,74
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт.	7,56	28,31	3,75
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт.	14,28	53,64	3,76
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт.	17,58	65,84	3,74
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт.	18,92	70,78	3,74
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт.	8,65	32,41	3,75

301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	16,22	60,72	3,74
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	10,01	37,48	3,74
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	20,81	77,95	3,75
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	231,96	681,43	2,94
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	259,56	762,56	2,94
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	286,89	842,89	2,94
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	240,61	706,88	2,94
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	319,93	939,89	2,94
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	351,59	1032,94	2,94

301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм	шт.	384,31	1129,14	2,94
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм	шт.	335,35	985,19	2,94
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм	шт.	391,90	1151,41	2,94
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х600 мм	шт.	447,65	1315,12	2,94
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	115,34	459,37	3,98
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	126,35	503,20	3,98
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	131,61	524,18	3,98
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	137,19	546,42	3,98
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	142,13	566,08	3,98
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	153,13	609,93	3,98
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	163,50	651,24	3,98
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	173,87	692,58	3,98
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	195,40	778,30	3,98

301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	210,56	838,67	3,98
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	228,90	911,71	3,98
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	126,35	503,20	3,98
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	131,61	524,15	3,98
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	137,19	546,42	3,98
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	153,13	609,93	3,98
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	153,12	609,93	3,98
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	157,91	628,99	3,98
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	169,07	673,47	3,98
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	184,21	733,81	3,98
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	205,76	819,61	3,98
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	226,48	902,18	3,98
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	248,02	987,97	3,98
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	131,61	629,69	4,78
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	137,19	656,38	4,78
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	142,12	680,03	4,78
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	153,12	732,67	4,78

301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	157,90	755,57	4,79
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	163,48	782,29	4,79
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	173,85	831,91	4,79
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	200,16	957,89	4,79
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	226,48	1083,74	4,79
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	248,02	1186,80	4,79
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	263,15	1259,27	4,79
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	137,19	656,38	4,78
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	142,12	679,99	4,78
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	153,12	732,67	4,78
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	153,11	732,67	4,79
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	163,47	782,29	4,79
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	173,85	831,91	4,79
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	189,79	908,20	4,79
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	210,52	1007,47	4,79
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	236,84	1133,36	4,79
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	258,36	1236,42	4,79

301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	275,90	1320,34	4,79
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	142,13	679,99	4,78
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	153,12	732,67	4,78
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	157,90	846,80	5,36
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	163,47	876,68	5,36
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	169,05	906,62	5,36
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	184,19	987,84	5,36
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.	210,52	1129,00	5,36
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт.	232,04	1244,44	5,36
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт.	258,36	1385,71	5,36
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт.	279,09	1496,76	5,36
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт.	295,03	1582,31	5,36
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт.	153,13	821,07	5,36
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт.	157,91	846,74	5,36
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт.	163,48	876,68	5,36
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт.	173,85	932,29	5,36
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт.	184,20	987,93	5,36

301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт.	205,73	1103,33	5,36
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт.	232,04	1244,44	5,36
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт.	247,98	1329,99	5,36
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт.	279,08	1496,76	5,36
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт.	295,02	1582,31	5,36
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт.	310,94	1667,80	5,36
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	169,09	906,62	5,36
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	173,86	932,29	5,36
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	189,80	1017,78	5,36
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	200,16	1073,39	5,36
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	221,69	1188,89	5,36
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	242,41	1300,05	5,36
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	263,14	1411,21	5,36
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	284,20	1524,20	5,36
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	310,98	1667,80	5,36
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	321,33	1723,41	5,36
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	342,86	1838,91	5,36

301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	179,45	962,23	5,36
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	195,38	1047,73	5,36
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	205,75	1103,33	5,36
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	226,46	1214,49	5,36
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	242,41	1300,05	5,36
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	263,13	1411,21	5,36
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	284,67	1526,70	5,36
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	300,62	1612,32	5,36
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	321,33	1723,58	5,36
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	342,04	1834,57	5,36
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	363,59	1950,13	5,36
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	205,78	1103,33	5,36
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	221,72	1188,89	5,36
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	232,07	1244,44	5,36
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	252,80	1355,66	5,36
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	274,31	1471,09	5,36
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	295,04	1582,31	5,36

301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	310,98	1667,80	5,36
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	331,71	1779,09	5,36
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	342,06	1834,57	5,36
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	363,59	1950,13	5,36
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	374,73	2009,96	5,36
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	221,73	1188,89	5,36
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	236,86	1270,10	5,36
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	258,39	1385,60	5,36
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	274,31	1471,09	5,36
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	295,05	1582,31	5,36
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	310,97	1667,80	5,36
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	321,33	1723,41	5,36
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	342,04	1834,57	5,36
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	363,59	1950,13	5,36
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	379,52	2035,78	5,36
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	405,17	2173,30	5,36
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	242,46	1300,05	5,36

301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	263,17	1411,21	5,36
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	274,32	1471,09	5,36
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	295,05	1582,31	5,36
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	310,98	1667,80	5,36
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	331,70	1779,09	5,36
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	342,05	1834,57	5,36
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	373,95	2005,68	5,36
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	405,20	2173,30	5,36
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	436,92	2343,49	5,36
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	499,91	2681,60	5,36
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	427,59	770,33	1,80
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1678,44	1,80
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2665,48	1,80
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	491,42	884,15	1,80
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1677,45	1,80

301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.	1 481,12	2665,48	1,80
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	491,42	884,15	1,80
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	932,31	1677,45	1,80
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 481,12	2664,91	1,80
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	427,59	769,33	1,80
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	810,45	1458,24	1,80
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 286,75	2315,68	1,80
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1007,96	1,54
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	1987,78	1,54
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3230,11	1,54
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1007,07	1,54

301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	1988,24	1,54
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3229,40	1,54
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1007,07	1,54
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	1988,24	1,54
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3230,11	1,54
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	550,57	847,27	1,54
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 086,60	1672,19	1,54
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 765,35	2716,15	1,54
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	188,42	379,88	2,02
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	293,12	590,93	2,02
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	670,01	1350,74	2,02

301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	837,53	1688,43	2,02
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	900,32	1815,04	2,02
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	942,20	1899,48	2,02
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	1 005,00	2026,08	2,02
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	1 067,81	2152,69	2,02
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1 465,63	2954,71	2,02
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1 758,76	3546,15	2,02
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	730,43	1969,54	2,70
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	771,88	2080,77	2,70
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	774,40	2091,48	2,70

301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	833,35	2246,44	2,70
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 083,49	2921,16	2,70
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 316,64	3547,21	2,69
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 337,75	3604,08	2,69
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 742,20	4693,58	2,69
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 745,31	4702,08	2,69
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 776,03	4784,57	2,69
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 521,94	6790,80	2,69

301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	789,10	2944,94	3,73
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	833,87	3112,11	3,73
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	837,94	3128,13	3,73
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	899,07	3359,82	3,74
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	4368,99	3,73
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	5305,31	3,73
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	5390,37	3,73
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	7019,87	3,73

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	7032,59	3,73
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	7156,00	3,73
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	10153,96	3,73
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 484,60	4303,13	2,90
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 676,01	4856,98	2,90
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 683,50	4882,94	2,90
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 779,85	5887,11	3,31
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 223,04	7353,71	3,31

301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 338,63	7736,20	3,31
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 445,86	8089,93	3,31
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 925,88	9679,66	3,31
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 760,12	9132,97	3,31
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 411,52	11283,61	3,31
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 146,93	13717,60	3,31
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	4245,97	2,72
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	4778,25	2,72

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	4801,60	2,72
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	5760,77	3,11
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	7230,90	3,11
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	7569,66	3,11
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	7923,72	3,11
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	9505,44	3,11
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	10299,54	3,11

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	11061,65	3,11
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	14077,23	3,11
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 815,26	6100,36	3,36
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 848,19	6211,01	3,36
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 857,60	6243,01	3,36
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 879,55	6317,60	3,36
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 312,51	7774,42	3,36

301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 318,72	7795,72	3,36
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 356,70	7923,64	3,36
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 034,12	10201,24	3,36
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 039,18	10219,01	3,36
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 093,03	10400,23	3,36
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 340,24	14588,26	3,36

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	5395,63	2,82
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	5491,45	2,82
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	5520,68	2,82
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	6029,73	3,04
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	7465,65	3,04

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	7491,19	3,04
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	7610,05	3,04
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	9752,67	3,04
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	9771,95	3,04
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	9942,25	3,04

301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 542,39	13803,74	3,04
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 039,82	5427,19	2,66
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 073,74	5516,66	2,66
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 084,56	5548,18	2,66
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 110,45	6592,86	3,12
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 562,45	8006,85	3,12

301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 570,85	8033,33	3,12
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 611,95	8161,18	3,12
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 243,89	10137,40	3,13
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 250,14	10157,23	3,13
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 305,78	10332,31	3,13
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 542,39	14191,96	3,12

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	6705,88	3,11
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	6838,38	3,11
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	6871,24	3,11
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	6956,82	3,11
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	8263,30	3,11

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	8289,61	3,11
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	8421,22	3,11
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	10751,12	3,11
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	10770,88	3,11
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	10958,47	3,11

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	15001,09	3,11
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 823,69	6315,17	3,46
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	6435,76	3,46
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	6468,73	3,46
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	6545,61	3,46

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	8101,48	3,46
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	8127,04	3,46
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	8255,21	3,46
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	10631,07	3,46
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	10649,43	3,46

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	10836,09	3,46
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	15204,01	3,46
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	5702,52	3,98
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	6579,89	3,98
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	6613,81	3,98

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	6835,02	3,98
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	8963,81	3,98
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	9141,60	3,98
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	9332,19	3,98
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	11347,73	3,98

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	11727,64	3,98
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	13070,87	3,98
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	17255,13	3,98
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	6911,58	2,68
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	8263,90	2,68

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	8962,33	2,68
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	11114,09	2,69
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	8253,89	3,11
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	6627,43	3,11
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	10154,16	3,11

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	10965,71	3,11
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	13330,22	3,11
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	13306,68	3,11
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	17427,52	3,11
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	4029,35	12,53

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	3913,78	11,05
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	7167,76	12,52
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	10968,45	12,34
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	17120,88	12,50
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	19101,79	12,41
Группа	Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	50,24	102,94	2,05
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	384,19	563,84	1,47

301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	75,71	162,60	2,15
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	295,70	846,93	2,86
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	707,30	1526,58	2,16
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	783,68	1692,69	2,16
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	37,16	86,56	2,33
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	52,36	121,66	2,32
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	85,16	197,70	2,32
Группа	Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	237,94	618,63	2,60
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	42,35	110,10	2,60
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	57,67	2,60
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	57,67	2,60
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	623,94	2,60
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	623,94	2,60
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	159,39	414,19	2,60
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	139,23	361,79	2,60

301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	28,23	73,39	2,60
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	272,23	707,82	2,60
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	181,48	471,86	2,60
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	298,47	775,98	2,60
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	125,06	325,09	2,60
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	36,31	94,37	2,60
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	30,26	78,64	2,60
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	74,64	193,98	2,60
Группа	Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	246,00	639,60	2,60
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	968,39	2516,69	2,60
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	46,40	120,62	2,60
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	242,13	629,18	2,60
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	36,31	94,37	2,60
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	217,92	566,26	2,60
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	44,36	115,34	2,60
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	88,75	230,69	2,60

301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	52,41	136,32	2,60
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	137,15	356,52	2,60
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	571,51	2,60
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1258,36	2,60
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	571,51	2,60
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1258,36	2,60
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	933,27	2,60
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	933,27	2,60
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	157,38	408,95	2,60
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	605,35	1572,93	2,60
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	98,85	256,90	2,60
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	234,06	608,21	2,60
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	121,06	314,57	2,60
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	399,50	1038,13	2,60
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	1 049,25	2726,23	2,60

301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	344,84	896,57	2,60
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	1 065,17	2768,35	2,60
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	229,88	597,69	2,60
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	710,13	1845,59	2,60
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	121,00	314,57	2,60
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	363,13	943,75	2,60
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	64,56	167,77	2,60
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	129,13	335,55	2,60
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	40,35	104,86	2,60
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	96,86	251,69	2,60
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	102,89	267,39	2,60
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	221,95	576,75	2,60
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	112,98	293,60	2,60
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	230,01	597,69	2,60
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	482,25	1253,12	2,60
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	807,12	2097,11	2,60

Группа	Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	64,55	159,09	2,46
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	58,50	145,50	2,49
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,51	752,63	2,49
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	262,16	652,29	2,49
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	14,11	39,97	2,83
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	12,10	30,10	2,49
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	278,43	692,48	2,49
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	246,11	612,12	2,49
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,60	662,60	2,19
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	266,27	662,29	2,49
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	72,63	180,63	2,49
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	64,56	160,56	2,49
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	133,10	331,17	2,49

301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	116,94	288,33	2,47
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	399,26	993,47	2,49
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	350,83	873,05	2,49
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,75	230,80	2,49
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,68	210,73	2,49
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,77	228,69	2,47
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,70	210,73	2,49
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	282,46	702,46	2,49
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	238,06	673,82	2,83
Группа	Газогорелочное оборудование				
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	17 088,25	49983,28	2,93
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	20 492,35	58878,20	2,87
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	83,61	283,94	3,40
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	745,71	1589,27	2,13
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	22,28	75,52	3,39
301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	14 724,02	42896,97	2,91
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	21 769,64	63434,06	2,91

301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	35 237,71	102702,77	2,91
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	51 774,07	151033,50	2,92
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	65 180,21	190239,28	2,92
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.	41 423,48	131010,07	3,16
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.	57 544,68	181837,55	3,16
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.	98 885,49	311213,47	3,15
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.	106 094,14	334538,10	3,15
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.	114 971,90	362125,48	3,15

301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	132,79	354,85	2,67
301-0032	Ключ накидной	шт.	11,01	31,73	2,88
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	69,40	205,08	2,96
301-0034	Патрубок конический	шт.	23,43	67,60	2,89
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,81	21,55	3,16
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	33,05	95,17	2,88
301-0036	Труба соединительная	шт.	27,52	81,36	2,96
301-0037	Чистка стальная	шт.	13,23	38,10	2,88
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	18,63	49,84	2,68
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	2661,31	3,63
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	3102,76	3,63

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	5217,67	3,64
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	9163,52	3,64
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	13430,92	3,64
Группа	Грязевики				
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	4 134,97	96667,83	23,38
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	5 074,62	118619,04	23,37
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	6 451,87	150863,37	23,38
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	7 073,82	159557,52	22,56
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	9 342,30	210561,26	22,54
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	10 768,54	239992,04	22,29
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	15 715,54	349664,30	22,25

301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	22 257,50	501615,29	22,54
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	26 518,99	597257,89	22,52
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	32 127,38	714197,57	22,23
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	878,05	5722,21	6,52
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 068,47	6963,25	6,52
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 516,24	9883,46	6,52
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 781,26	11618,85	6,52
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 057,72	13421,71	6,52
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 582,42	16853,71	6,53
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	387,89	2528,47	6,52

301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	411,07	2688,21	6,54
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	466,21	2711,03	5,82
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	882,79	5768,79	6,53
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	913,87	5979,44	6,54
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 140,85	7467,31	6,55
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 614,69	8408,06	5,21
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 637,69	13736,50	5,21

301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	4 248,54	22125,54	5,21
301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	19,15	99,57	5,20
Группа	Дефлекторы				
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	373,80	1418,21	3,79
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	466,94	1771,74	3,79
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	466,88	1771,74	3,79
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	734,50	2787,27	3,79
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	734,39	2787,27	3,80

301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	734,12	2787,27	3,80
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	893,05	3391,23	3,80
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 316,41	5000,38	3,80
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 812,50	6885,67	3,80
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	2 042,47	7764,47	3,80
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 387,23	9077,56	3,80
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 325,86	12643,10	3,80

301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 188,95	15943,50	3,81
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	149,39	1409,59	9,44
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	234,04	2347,38	10,03
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	372,61	3750,35	10,07
301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	550,86	5544,67	10,07
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	760,29	6507,91	8,56
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	953,97	9039,72	9,48
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 212,58	10385,21	8,56
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 470,06	12600,25	8,57
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	6254,42	5,84

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	9737,88	5,84
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	11794,97	5,84
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	14976,62	5,84
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	19090,50	5,84
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	628,49	3575,42	5,69
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	799,61	4552,98	5,69
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 522,94	6447,90	4,23

301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 841,17	7800,47	4,24
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 461,59	10430,25	4,24
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 270,49	13857,91	4,24
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 114,22	17434,02	4,24
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	439,60	2570,96	5,85
301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	250,23	1840,89	7,36
301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	264,56	1946,31	7,36
301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	291,03	2141,04	7,36
301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	407,42	2997,30	7,36
301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	523,85	3853,85	7,36

301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	698,54	5139,00	7,36
301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	931,31	6851,44	7,36
301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	982,69	7229,43	7,36
301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	1 047,66	7707,40	7,36
301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 338,58	9847,63	7,36
301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 629,46	11987,57	7,36
301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 418,53	17792,58	7,36
301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 615,65	33956,30	7,36
301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 681,24	34438,83	7,36
301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	5 225,67	38444,08	7,36
Группа	Диафрагмы камерные				
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	479,31	4019,35	8,39
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	519,95	4360,73	8,39

301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	582,02	4885,14	8,39
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	795,12	6685,68	8,41
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	1 344,98	11297,68	8,40
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	1 829,64	15374,47	8,40
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	2 455,68	20636,98	8,40
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	569,92	2,44
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	833,36	2,44
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	1064,00	2,44
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	1324,67	2,44

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	881,92	2,44
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	1212,53	2,44
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	1456,76	2,44
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	921,20	2,44
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	2932,12	2,44

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	3284,88	2,44
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	1006,90	2,44
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	2013,78	2,44
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	3020,66	2,44
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	3661,93	2,44
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	534,77	1304,34	2,44

301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	753,53	1838,12	2,44
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	534,73	1304,34	2,44
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	753,45	1838,33	2,44
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	158,03	281,88	1,78
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	170,15	303,42	1,78
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,21	455,09	1,78
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	316,75	564,93	1,78
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	475,16	847,58	1,78
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	251,22	358,49	1,43

301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	491,70	701,67	1,43
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	193,52	274,75	1,42
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	389,22	552,62	1,42
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	1272,45	2,17
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 346,68	2926,48	2,17
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool). длиной 300 мм	шт.	694,20	1509,04	2,17

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	1509,04	2,17
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	3067,71	2,17
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	3526,00	2,17
Группа	Заглушки				
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	10 226,02	32135,26	3,14
301-1746	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	3,11	11,86	3,81
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	7,30	30,45	4,17
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	22,43	93,28	4,16
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5 046,63	12816,87	2,54

301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6 559,89	16667,88	2,54
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	11 352,34	28848,27	2,54
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	13 622,14	34610,71	2,54
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	5,11	18,18	3,56
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	6,32	22,54	3,57
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	7,14	25,49	3,57
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	11,10	39,54	3,56
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	135,14	405,11	3,00
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	221,58	664,23	3,00
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	357,27	1070,94	3,00
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	564,17	1691,30	3,00
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	46,46	139,65	3,01
301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	14,41	28,72	1,99
301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	шт.	19,94	39,74	1,99
301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	14,86	29,62	1,99

301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.	24,93	49,69	1,99
301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	13,31	26,53	1,99
301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.	38,27	76,28	1,99
301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.	30,22	60,23	1,99
301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.	36,55	72,85	1,99
301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм	шт.	76,49	152,45	1,99
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	37,51	107,92	2,88
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	86,80	207,53	2,39
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,86	9,20	3,22
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	7 296,33	22215,89	3,04
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	12 628,25	34338,48	2,72
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	16 352,68	63172,73	3,86
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	888,09	2383,81	2,68
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 762,86	4732,04	2,68
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	3 189,95	8563,23	2,68

301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	6 508,46	17471,91	2,68
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	18 699,55	50199,13	2,68
Группа	Заслонки				
301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	245,53	924,92	3,77
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	263,07	991,03	3,77
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	283,68	1068,90	3,77
301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	320,07	1206,44	3,77
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	337,18	1271,44	3,77
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	480,67	1815,65	3,78
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	600,72	2269,84	3,78
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 164,64	2242,48	1,93
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 349,15	2597,42	1,93

301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 443,47	2779,15	1,93
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 481,60	2852,68	1,93
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 760,54	3389,70	1,93
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 782,25	3431,78	1,93
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	2 145,64	4132,00	1,93
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 924,41	5632,75	1,93
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 243,08	2293,54	1,85
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 323,68	2442,93	1,85

301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 395,11	2574,78	1,85
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 443,69	2664,52	1,85
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 508,32	2783,93	1,85
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 720,46	3175,50	1,85
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 828,60	3375,19	1,85
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 984,49	3662,02	1,85
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	2 092,60	3862,66	1,85
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	2 236,97	4845,70	2,17

301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 300,67	4986,76	2,17
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 447,96	5306,29	2,17
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 751,14	5963,54	2,17
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	3 197,54	6929,66	2,17
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	763,97	1529,69	2,00
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	856,21	1714,23	2,00
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	971,78	1945,59	2,00

301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	971,69	1945,59	2,00
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1 026,23	2054,89	2,00
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт.	1 145,87	2581,40	2,25
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 485,39	3346,53	2,25
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 827,39	4117,38	2,25
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	513,11	2017,18	3,93
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	627,12	2465,61	3,93
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	684,11	2689,73	3,93
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	809,54	3182,86	3,93
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	866,50	3406,98	3,93

301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	923,55	3631,15	3,93
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	1 117,37	4393,24	3,93
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1 356,81	5334,62	3,93
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1 607,51	6320,88	3,93
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1 732,71	6813,57	3,93
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	1 451,99	9445,02	6,50
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	1 475,92	9600,78	6,50
301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	1 571,29	10223,84	6,51
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	1 787,95	11639,90	6,51
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	1 928,73	12560,41	6,51
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	3 407,55	12012,71	3,53

301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3 455,23	12181,95	3,53
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3 465,71	12219,35	3,53
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3 487,89	12297,85	3,53
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3 514,31	12391,38	3,53
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3 545,07	12499,81	3,53
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт.	3 577,74	12615,71	3,53
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт.	3 918,82	13819,71	3,53
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт.	4 934,59	17400,32	3,53

301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	231,44	760,69	3,29
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	234,22	769,98	3,29
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	262,34	862,43	3,29
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	271,52	892,66	3,29
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	294,91	969,57	3,29
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	325,48	1070,30	3,29
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	366,65	1205,75	3,29
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	427,60	1406,31	3,29

301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	478,92	1575,66	3,29
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	579,82	1908,01	3,29
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	739,53	2433,53	3,29
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1 114,31	3665,84	3,29
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 675,16	5510,48	3,29
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	247,59	813,96	3,29
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	265,12	871,61	3,29
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	284,04	933,87	3,29

301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	320,49	1053,78	3,29
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	335,51	1103,22	3,29
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	351,36	1155,40	3,29
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	379,46	1247,89	3,29
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	413,95	1361,43	3,29
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	427,27	1406,00	3,29
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	343,55	1129,78	3,29
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	407,28	1339,44	3,29

301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	593,25	1951,05	3,29
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	617,42	2030,69	3,29
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	685,06	2253,20	3,29
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	792,41	2606,59	3,29
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	1 080,48	3554,17	3,29
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	1 248,80	4108,05	3,29
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	1 402,65	4614,39	3,29
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	1 515,44	4986,73	3,29
301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	1 118,40	3161,85	2,83

301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	1 241,22	3782,74	3,05
301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	1 737,51	5325,05	3,06
301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	2 587,02	8453,51	3,27
Группа	Затворы				
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	570,44	1980,98	3,47
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	610,20	2008,29	3,29
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	649,98	2123,25	3,27
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	703,00	2411,83	3,43
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	815,73	2801,28	3,43
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	928,49	3168,45	3,41
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	2031,63	3,15
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	2201,26	3,15
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	2909,29	3,15

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	3842,56	3,15
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	5946,99	3,13
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1 203,57	4457,78	3,70
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1 288,21	4771,71	3,70
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1 406,78	5211,22	3,70
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1 711,98	6341,38	3,70
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2 338,71	8664,40	3,70

301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3 740,34	13854,31	3,70
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	6 015,26	22276,64	3,70
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	9 488,73	35141,57	3,70
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	10 638,38	39405,45	3,70
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	11 386,74	42187,10	3,70
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	17 739,56	65719,48	3,70
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	6681,92	3,13
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	10640,90	3,13

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	19871,49	3,13
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	1036,46	3,13
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	1385,01	3,13
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	2833,36	3,13
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	532,22	1666,14	3,13
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	618,24	1935,43	3,13
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	758,89	2375,74	3,13
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	891,05	2793,34	3,13

301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	913,24	2863,21	3,14
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	957,82	3002,90	3,14
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	1 024,60	3212,38	3,14
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1 225,08	3840,82	3,14
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	327,90	1023,08	3,12
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	426,42	1330,48	3,12
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	382,24	1192,63	3,12
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	525,08	1638,31	3,12

301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	784,90	2448,97	3,12
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	891,48	2781,51	3,12
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	4 216,40	13155,62	3,12
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	28375,13	3,12
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	30509,56	3,12
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	532,19	1660,49	3,12
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	587,00	1831,50	3,12

301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	653,49	2038,96	3,12
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	759,11	2368,50	3,12
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	931,30	2905,76	3,12
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	3332,93	3,12
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	4834,20	3,12
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	4037,23	3,12
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	5723,59	3,12

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	9155,36	3,12
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	12654,56	3,12
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	18310,69	3,12
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	25157,61	3,12
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	11746,58	3,12
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	18672,69	3,12
301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	8 059,73	25147,22	3,12
301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	11 757,94	36686,03	3,12

301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	15 217,35	47479,76	3,12
301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 925,62	6008,14	3,12
301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	3 150,55	9830,05	3,12
301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	4 258,55	13287,13	3,12
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	6 165,25	19236,24	3,12
301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	8 467,22	26418,63	3,12
Группа	Зонты				
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	50,55	295,70	5,85
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	75,83	443,73	5,85
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	101,03	591,24	5,85

301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	188,93	1105,63	5,85
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	184,26	1078,95	5,86
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	225,54	1320,68	5,86
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	262,10	1535,65	5,86
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	332,61	1948,78	5,86
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	460,01	2699,37	5,87
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	646,97	3796,48	5,87
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	783,99	4601,81	5,87
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	65,14	479,34	7,36
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	70,81	500,90	7,07

301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	76,47	541,28	7,08
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	80,18	567,90	7,08
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	175,75	1244,24	7,08
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	196,07	1388,71	7,08
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	222,67	1575,41	7,08
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	289,43	2047,99	7,08
301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	356,79	2530,79	7,09
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	400,99	2845,07	7,10

301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	652,29	4631,55	7,10
301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	728,73	4958,77	6,80
301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	9 219,31	51373,36	5,57
301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	13 693,54	76305,41	5,57
301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	12 959,67	72216,02	5,57
301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	21 800,85	121482,30	5,57
301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.	25 724,82	143348,10	5,57
301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	25 723,93	143343,14	5,57
301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	26 095,27	145412,38	5,57
301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	7 070,32	39398,41	5,57
301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	23 466,87	130765,97	5,57

301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	154,80	653,04	4,22
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	168,21	709,69	4,22
301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	186,52	787,13	4,22
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	236,68	999,46	4,22
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	268,41	1133,59	4,22
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	299,19	1263,92	4,22
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	377,48	1594,96	4,23
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	475,53	2009,25	4,23
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	752,44	3181,27	4,23
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 058,89	4476,89	4,23
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 553,72	6566,60	4,23

301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	224,93	949,11	4,22
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	280,19	1183,83	4,23
301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	293,68	1240,09	4,22
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	350,26	1479,42	4,22
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	531,54	2247,81	4,23
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	777,98	3287,58	4,23
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	1 082,59	4579,31	4,23
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 307,80	5527,90	4,23
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	147,62	528,14	3,58

301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 813,77	8986,60	4,95
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	4 170,80	15858,70	3,80
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	3 179,60	9039,46	2,84
Группа	Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 915,28	3757,51	1,96
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	1 811,18	4466,30	2,47
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	2 348,97	5660,05	2,41
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	2 663,05	6427,09	2,41
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	3 013,93	7273,89	2,41
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	3 602,56	8694,16	2,41
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	2 713,11	6547,65	2,41

301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	3 121,68	7533,71	2,41
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	3 610,73	8713,87	2,41
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	4 021,31	9704,76	2,41
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	5 006,92	12083,10	2,41
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 840,69	28577,14	2,41
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	17 871,10	41992,38	2,35
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 645,49	6384,45	2,41
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	2 790,26	6734,30	2,41

301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 324,50	8023,36	2,41
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 853,51	9299,70	2,41
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 670,83	11272,42	2,41
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 281,88	7920,17	2,41
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	4 514,51	10893,52	2,41
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 480,99	10813,92	2,41
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	5 088,04	12278,71	2,41
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	6 161,38	13286,64	2,16

301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	15 954,38	38503,30	2,41
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	23 159,25	55892,24	2,41
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	2 070,47	4996,85	2,41
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	2 519,72	6080,90	2,41
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	2 833,83	6838,89	2,41
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	3 247,52	7837,16	2,41
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	3 532,21	8524,53	2,41
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	2 654,26	6405,76	2,41

301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	2 977,33	7399,79	2,49
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	3 431,06	8280,62	2,41
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	3 769,96	9098,70	2,41
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	4 571,74	11033,77	2,41
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 425,50	27576,02	2,41
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	13 114,89	31662,04	2,41
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 474,43	5971,99	2,41
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	2 977,45	7185,66	2,41

301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 481,39	8401,68	2,41
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 840,82	9269,10	2,41
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 768,43	11507,75	2,41
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 062,28	7390,66	2,41
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	3 576,17	8630,96	2,41
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 102,20	9900,56	2,41
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	4 607,07	11453,20	2,49
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	5 628,77	13585,09	2,41

301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	14 589,58	35212,40	2,41
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	21 067,64	50848,86	2,41
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	12 439,28	31613,52	2,54
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	2 043,31	3917,98	1,92
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	2 452,42	4703,16	1,92
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	2 861,86	5488,33	1,92
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	1 260,52	2422,69	1,92
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	3 461,93	6640,71	1,92

301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	2 600,21	4986,66	1,92
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	2 971,56	5699,35	1,92
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	3 641,36	6983,49	1,92
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	3 547,48	6804,99	1,92
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	2 016,14	3875,28	1,92
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	5 181,79	9961,95	1,92
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	7 178,53	13803,21	1,92
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	2 320,84	4451,18	1,92
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	2 474,54	4746,71	1,92

301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	3 098,32	5942,21	1,92
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	3 360,05	6444,62	1,92
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	3 522,55	6757,97	1,92
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	10 232,61	19627,03	1,92
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	15 099,98	28961,00	1,92
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 549,43	12686,96	2,29
Группа	Камеры				
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 356,43	4280,94	3,16
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 729,99	5455,26	3,15
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 689,01	5330,16	3,16
301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	2 017,93	6364,43	3,15
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	3 283,29	10342,01	3,15

301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 582,31	14430,78	3,15
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2 139,77	6773,44	3,17
301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2 931,63	9259,04	3,16
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	4 682,67	14764,47	3,15
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	6 540,05	20596,56	3,15
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 242,75	3921,94	3,16
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 346,47	4249,64	3,16
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 431,32	4521,26	3,16
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1 546,27	4885,11	3,16
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1 844,97	5830,63	3,16
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1 992,03	6298,88	3,16

301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2 492,94	7874,30	3,16
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2 879,84	9092,25	3,16
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3 595,69	11344,43	3,16
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 231,64	13343,23	3,15
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9 910,56	24014,88	2,42
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	13 244,97	32111,03	2,42
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	20 598,89	49906,39	2,42
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23 189,17	56194,30	2,42
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	34 790,16	84291,46	2,42
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	39 200,14	94995,09	2,42
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	50 797,50	123092,25	2,42

301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	67 959,32	164568,99	2,42
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	74 866,03	181293,45	2,42
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	90 638,47	219406,01	2,42
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 575,40	23361,72	3,55
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	30 750,71	108708,64	3,54
301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	62 158,71	219482,50	3,53
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74 373,03	284044,99	3,82
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	128 400,90	453229,24	3,53
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	175 341,93	618211,91	3,53

301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	329 667,55	1162022,48	3,52
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	395 588,60	1394364,86	3,52
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	36 826,03	130014,45	3,53
301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	73 667,32	260028,95	3,53
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	116 049,34	409516,06	3,53
301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	147 430,64	519959,49	3,53
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	232 273,10	818933,75	3,53
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	294 960,97	1039919,02	3,53

301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	461 143,55	1625454,02	3,52
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	553 392,63	1950505,49	3,52
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	17 956,88	68721,02	3,83
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	35 227,20	133213,06	3,78
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	527,11	9,37
301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	90,42	851,76	9,42
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	147,69	1386,58	9,39
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	275,47	2588,03	9,39

301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	390,16	3622,41	9,28
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	488,19	4337,92	8,89
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	546,01	4858,51	8,90
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	623,77	5552,36	8,90
301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	701,53	6246,52	8,90
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	779,25	6940,28	8,91
301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,42	431,83	8,92

301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	64,58	576,51	8,93
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	123,85	1103,79	8,91
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	283,12	2525,51	8,92
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	452,89	4029,35	8,90
301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	596,53	5301,84	8,89
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	594,50	5301,84	8,92
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	760,08	6728,40	8,85

301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	874,24	7788,61	8,91
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-25	шт.	6 782,41	21144,93	3,12
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-63	шт.	9 865,00	31717,40	3,22
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	289,75	1221,44	4,22
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	353,07	2172,34	6,15
301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	429,68	1564,84	3,64
301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	483,10	1759,38	3,64
301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	499,23	1818,13	3,64
301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	561,08	2043,38	3,64
301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	858,05	3124,90	3,64
301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	1 201,52	4375,77	3,64
301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	2 620,67	9544,12	3,64
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	808,57	2944,70	3,64
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	2 172,66	11230,46	5,17

301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 378,94	27787,99	5,17
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	7 513,73	38813,12	5,17
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	7 927,56	40950,68	5,17
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 705,49	29475,49	5,17
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	8 667,70	44775,74	5,17
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	9 102,29	47025,75	5,17
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	9 537,60	49266,75	5,17
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	275,43	972,09	3,53
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	373,81	1319,43	3,53
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	378,66	1336,56	3,53
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	426,42	1505,17	3,53
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	566,85	2000,82	3,53
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	667,25	2355,20	3,53
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	845,42	2984,12	3,53

301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	955,82	3373,77	3,53
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	1 065,93	3762,41	3,53
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 176,32	4152,07	3,53
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 287,01	4542,76	3,53
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	265,12	935,81	3,53
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	276,84	977,19	3,53
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	383,25	1352,76	3,53
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	398,67	1407,21	3,53
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	447,88	1580,89	3,53
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	593,73	2095,72	3,53
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	696,70	2459,15	3,53
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	882,03	3113,32	3,53
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	996,13	3516,08	3,53
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	1 109,69	3916,87	3,53
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 223,80	4319,67	3,53
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 337,34	4720,42	3,53
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	281,14	992,35	3,53

301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	292,57	1032,72	3,53
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	391,83	1383,04	3,53
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	419,00	1478,95	3,53
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	469,34	1656,60	3,53
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	619,77	2187,60	3,53
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	726,73	2565,15	3,53
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	918,64	3242,52	3,53
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	1 035,63	3655,45	3,53
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 153,45	4071,32	3,53
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 270,42	4484,22	3,53
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 388,25	4900,13	3,53
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	296,30	1045,82	3,53
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	308,59	1089,26	3,53
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	398,67	1407,21	3,53
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	439,31	1550,61	3,53
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	490,20	1730,27	3,53
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	646,38	2281,54	3,53

301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	773,63	2730,70	3,53
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	954,38	3368,70	3,53
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	1 075,95	3797,80	3,53
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 196,63	4223,76	3,53
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 317,91	4651,82	3,53
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 439,45	5080,84	3,53
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	312,01	1101,32	3,53
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	324,33	1144,79	3,53
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	417,56	1473,88	3,53
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	459,32	1621,26	3,53
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	511,67	1806,03	3,53
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	673,26	2376,39	3,53
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	825,13	2912,46	3,53
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	991,29	3498,95	3,53
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	1 115,40	3937,05	3,53
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 240,40	4378,26	3,53
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 365,38	4819,38	3,53

301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 489,50	5257,53	3,53
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	343,21	1211,42	3,53
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	356,07	1256,82	3,53
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	455,89	1609,15	3,53
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	500,51	1766,62	3,53
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	553,99	1955,42	3,53
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	725,87	2562,13	3,53
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	895,19	3159,76	3,53
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	1 063,64	3754,33	3,53
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 195,78	4220,75	3,53
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 327,35	4685,15	3,53
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 459,46	5151,49	3,53
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 591,61	5617,91	3,53
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	374,39	1321,48	3,53
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	387,82	1368,89	3,53
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	525,97	1856,50	3,53
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	541,40	1910,98	3,53

301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	594,32	2097,77	3,53
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	778,78	2748,88	3,53
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	958,68	3383,86	3,53
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1 136,29	4010,76	3,53
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 275,57	4502,39	3,53
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 414,85	4994,02	3,53
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 554,15	5485,69	3,53
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 692,85	5975,27	3,53
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	405,26	1430,45	3,53
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	419,29	1479,95	3,53
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	565,70	1996,80	3,53
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	580,84	2050,28	3,53
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	703,56	2483,36	3,53
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	831,40	2934,61	3,53
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	1 021,60	3605,95	3,53
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1 209,51	4269,20	3,53
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 355,36	4784,03	3,53

301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 501,81	5300,92	3,53
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 648,24	5817,80	3,53
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 794,95	6335,65	3,53
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	436,44	1540,51	3,53
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	451,03	1591,98	3,53
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	605,39	2137,09	3,53
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	625,44	2207,83	3,53
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	744,73	2628,76	3,53
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	884,32	3121,40	3,53
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	1 084,23	3827,03	3,53
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1 282,15	4525,63	3,53
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1 435,74	5067,73	3,53
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1 588,75	5607,81	3,53
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1 742,32	6149,91	3,53
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1 896,20	6693,05	3,53
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	467,60	1650,49	3,53
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	482,78	1704,05	3,53

301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	645,15	2277,47	3,53
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	662,28	2337,99	3,53
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	791,01	2792,26	3,53
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	936,94	3307,14	3,53
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 144,59	4040,08	3,53
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 354,50	4781,02	3,53
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 515,52	5349,33	3,53
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 676,26	5916,72	3,53
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 836,42	6482,02	3,53
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 998,01	7052,42	3,53
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	498,80	1760,59	3,53
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	515,10	1818,13	3,53
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	684,88	2417,77	3,53
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	642,07	2266,34	3,53
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	837,35	2955,85	3,53
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	989,85	3493,88	3,53
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 258,99	4443,84	3,53

301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	1 427,15	5037,41	3,53
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	1 595,03	5630,01	3,53
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	1 763,22	6223,66	3,53
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	1 931,37	6817,18	3,53
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	2 099,27	7409,78	3,53
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	529,69	1869,65	3,53
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	546,83	1930,16	3,53
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	725,18	2560,08	3,53
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	765,21	2701,43	3,53
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	884,23	3121,40	3,53
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	1 043,32	3682,67	3,53
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	1 324,47	4675,02	3,53
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	1 499,51	5292,83	3,53
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	1 674,83	5911,65	3,53
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1 850,72	6532,52	3,53
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	2 026,03	7151,30	3,53
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	2 200,50	7766,78	3,53

301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	943,95	2087,03	2,21
301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	60,26	313,05	5,20
301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	59,16	312,01	5,27
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	1 192,05	9454,93	7,93
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	2 263,65	17942,99	7,93
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	2 742,61	21738,60	7,93
301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	4 810,41	38124,36	7,93
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	6 008,53	47618,36	7,93

301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	172,84	2018,64	11,68
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	269,59	2926,69	10,86
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	350,03	3799,94	10,86
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.	647,88	6499,78	10,03
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	324,44	2085,52	6,43
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	256,53	1648,99	6,43
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 691,37	17300,25	6,43
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 484,66	22399,56	6,43

301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 318,86	21333,79	6,43
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 214,86	20665,27	6,43
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 003,52	19306,77	6,43
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 929,42	18830,45	6,43
301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	2 702,64	12357,85	4,57
301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	2 859,02	14722,46	5,15
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	2 874,63	15349,80	5,34
301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	2 903,63	14952,52	5,15

301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	2 925,93	15067,49	5,15
301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	2 978,96	15341,21	5,15
301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	2 981,71	15355,06	5,15
301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	3 003,89	16047,02	5,34
301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	3 037,31	15642,58	5,15
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	3 048,32	15700,09	5,15
301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	3 182,24	16390,21	5,15
301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	3 237,72	16677,79	5,15

301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	3 260,16	16792,82	5,15
301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	3 293,17	16965,30	5,15
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	3 325,93	17781,27	5,35
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4 937,09	17550,31	3,55
301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4 916,07	16934,78	3,44
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	6 016,68	20725,20	3,44
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	6 504,45	22408,70	3,45
301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	5 644,25	19451,96	3,45
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	7 114,20	23725,64	3,33
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	1 918,63	6973,49	3,63
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	2 496,07	8568,33	3,43

301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	3 452,21	11849,80	3,43
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	3 867,06	13273,12	3,43
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	4 313,17	14804,47	3,43
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	4 965,43	17042,43	3,43
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	5 673,11	18331,17	3,23
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	1 740,21	6458,30	3,71
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	2 419,95	8969,57	3,71
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	3 418,44	12669,55	3,71
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	3 833,58	14207,40	3,71
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	4 279,38	15859,71	3,71
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	4 931,93	18277,21	3,71
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	5 639,62	20898,02	3,71
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	617,98	3700,36	5,99
301-0416	Клапаны герметические K01019.1600	шт.	155 468,24	902291,64	5,80
301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	7 811,32	47715,97	6,11

301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	13 609,30	95473,93	7,02
301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	16 415,96	119664,71	7,29
301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	19 141,88	154225,72	8,06
301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	26 533,10	204214,36	7,70
301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	34 507,28	265711,48	7,70
301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	43 146,16	332300,83	7,70
301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3 396,04	20811,35	6,13
301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 860,20	35935,03	6,13
301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	7 957,48	48809,39	6,13

301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	15 029,95	80110,27	5,33
301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	16 175,36	93875,99	5,80
301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	26 642,61	154706,35	5,81
301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	38 437,00	223306,33	5,81
301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	54 320,77	315774,76	5,81
301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	70 295,45	408674,49	5,81
301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	25 518,99	148211,50	5,81
301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	55 487,64	322299,15	5,81
301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	20 293,58	117799,99	5,80

301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт.	2 336,74	6266,74	2,68
301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт.	3 353,22	8992,77	2,68
301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт.	2 822,21	7568,69	2,68
301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт.	3 019,45	8097,66	2,68
301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт.	3 171,16	8504,52	2,68
301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт.	3 383,52	9074,03	2,68
301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт.	3 595,89	9643,57	2,68
301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт.	5 705,04	15299,95	2,68
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	2 142,67	4571,33	2,13
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 715,48	5792,38	2,13
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 639,45	7764,61	2,13

301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	4 373,66	9333,00	2,13
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 407,95	3627,03	1,51
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 624,05	3956,31	1,51
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	3 095,73	5342,77	1,73
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	4 067,10	6761,15	1,66
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 962,59	8117,84	1,64
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 662,39	12918,91	2,77
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 801,27	18847,33	3,25
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 201,74	4267,75	3,55

301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 201,70	4466,05	3,72
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 201,65	4466,05	3,72
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 055,58	3749,35	3,55
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 127,06	4003,40	3,55
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 201,36	4267,53	3,55
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 201,20	4267,53	3,55
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 278,38	4541,86	3,55
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 278,27	4541,86	3,55

301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 352,55	4806,08	3,55
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 429,65	5080,37	3,55
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 652,68	5872,92	3,55
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 878,25	6675,63	3,55
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 292,86	8148,95	3,55
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 281,80	4552,26	3,55
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 281,75	4552,06	3,55
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 281,69	4552,06	3,55

301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 135,56	4033,84	3,55
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 207,02	4287,85	3,55
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 281,31	4552,06	3,55
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 281,10	4552,06	3,55
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 358,24	4826,35	3,55
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 358,09	4826,60	3,55
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 506,74	5354,74	3,55
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 583,79	5629,03	3,55

301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 806,79	6421,96	3,55
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 032,19	7224,33	3,55
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 446,66	8697,61	3,55
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 270,36	4501,68	3,54
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 310,37	4643,67	3,54
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 353,25	4795,81	3,54
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 393,27	4937,77	3,54

301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 478,99	5241,93	3,54
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 558,95	5525,81	3,54
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 724,75	6113,84	3,54
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 973,54	6995,94	3,54
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 213,74	7847,66	3,54
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 711,47	9611,85	3,54
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 366,59	11933,71	3,54

301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 353,99	15431,68	3,54
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 367,66	4846,39	3,54
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 410,54	4998,55	3,54
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 450,54	5140,47	3,54
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 487,57	5272,34	3,54
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 573,45	5576,49	3,54
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 699,18	6022,61	3,54

301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 867,86	6620,82	3,54
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 110,91	7482,60	3,54
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 402,62	8516,84	3,54
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 903,23	10291,21	3,54
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 564,07	12633,34	3,54
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 634,47	16425,09	3,54
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 150,06	4075,90	3,54

301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 184,31	4197,56	3,54
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 224,28	4339,52	3,54
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 261,41	4471,38	3,54
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 335,57	4734,95	3,55
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 409,70	4998,55	3,55
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 558,22	5525,81	3,55
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 783,97	6326,80	3,55

301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 001,08	7097,39	3,55
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 452,82	8699,31	3,55
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 044,76	10798,10	3,55
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 937,77	13961,35	3,55
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	5299,67	3,69
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	5458,34	3,69
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	5595,52	3,69

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	5753,94	3,69
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	6060,09	3,69
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	6672,49	3,69
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	7284,76	3,69
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	8171,65	3,69
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	9396,32	3,69
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	11191,16	3,69

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	13651,10	3,69
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	17873,22	3,69
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 625,30	5629,92	3,46
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 625,25	5630,44	3,46
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 625,21	5630,44	3,46
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 473,41	5105,04	3,46
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 547,75	5362,80	3,46
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 624,92	5630,44	3,47

301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 624,76	5630,44	3,47
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 704,80	5907,98	3,47
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 704,69	5907,98	3,47
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 778,97	6165,70	3,47
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 858,94	6443,25	3,47
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 090,56	7246,22	3,47
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 318,99	8039,21	3,47
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 745,05	9516,25	3,47

301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 705,35	5907,98	3,46
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 705,30	5907,98	3,46
301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 705,24	5907,98	3,46
301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 553,41	5382,63	3,47
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 627,72	5640,35	3,47
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 704,86	5907,98	3,47
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 704,65	5907,98	3,47
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 784,68	6185,56	3,47

301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 784,54	6185,56	3,47
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 933,17	6701,01	3,47
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 013,10	6978,59	3,47
301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 244,65	7781,49	3,47
301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 472,93	8574,52	3,47
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 898,87	10051,55	3,47
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 685,32	5838,61	3,46
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 725,33	5977,36	3,46

301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 765,36	6116,19	3,46
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 808,23	6264,89	3,46
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 893,93	6562,26	3,46
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 973,88	6839,76	3,47
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 133,97	7394,93	3,47
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 379,89	8247,42	3,47
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 628,65	9109,82	3,47

301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 117,78	10804,90	3,47
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 772,87	13074,88	3,47
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 760,30	16493,26	3,46
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 785,52	6185,56	3,46
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 825,53	6324,32	3,46
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 868,40	6473,02	3,46
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 911,26	6621,68	3,46

301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 994,12	6909,14	3,46
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 111,29	7315,56	3,46
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 277,12	7890,55	3,47
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 528,77	8762,86	3,47
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 820,47	9773,97	3,47
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	3 315,34	11488,86	3,47
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 976,18	13778,71	3,47

301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 055,17	17514,18	3,46
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 524,95	5604,01	3,67
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 559,20	5719,73	3,67
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 599,17	5866,73	3,67
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 636,27	6003,51	3,67
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 713,30	6286,88	3,67
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 784,57	6548,87	3,67

301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 930,18	7084,53	3,67
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2 150,19	7892,75	3,67
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 375,87	8721,92	3,67
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 819,02	10348,73	3,67
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 410,93	12521,30	3,67
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 306,81	15805,45	3,67
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	7054,84	3,81

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	7219,10	3,81
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	7360,79	3,81
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	7524,38	3,81
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	7840,65	3,81
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	8440,44	3,81
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	9072,93	3,81
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	10021,66	3,81

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	11253,90	3,81
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	13140,49	3,81
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	15636,24	3,81
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	5 257,03	20041,40	3,81
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 858,81	10656,72	3,73
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 858,77	10655,55	3,73
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 858,72	10655,55	3,73

301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 706,92	10090,22	3,73
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 781,25	10367,53	3,73
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 858,43	10655,55	3,73
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 858,27	10655,55	3,73
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 929,71	10922,16	3,73
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 929,60	10922,16	3,73
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	3 003,88	11199,47	3,73
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	3 081,00	11487,49	3,73

301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	3 304,02	12319,46	3,73
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 907,37	14570,03	3,73
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	4 319,10	16105,92	3,73
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 938,85	10954,15	3,73
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 938,80	10954,15	3,73
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 938,74	10954,15	3,73
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 786,90	10388,86	3,73
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 861,22	10666,17	3,73

301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 938,36	10954,15	3,73
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 938,15	10954,15	3,73
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	3 009,58	11220,84	3,73
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	3 009,44	11220,84	3,73
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	3 158,08	11775,46	3,73
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	3 235,15	12063,48	3,73
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 458,11	12895,41	3,73
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	4 061,31	15146,02	3,73

301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	4 472,92	16681,92	3,73
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 930,28	10922,16	3,73
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 970,31	11071,54	3,73
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	3 010,31	11220,84	3,73
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	3 050,31	11370,14	3,73
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	3 127,46	11658,16	3,73
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	3 207,42	11956,79	3,73
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	3 364,65	12543,45	3,73

301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 596,26	13407,38	3,73
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	4 065,41	15156,69	3,73
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	4 531,66	16895,24	3,73
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	5 158,16	19231,17	3,73
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	6 096,91	22729,65	3,73
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	3 102,01	11562,18	3,73
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	3 142,02	11711,48	3,73
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	3 179,46	10626,41	3,34

301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	3 222,04	12010,16	3,73
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	3 304,90	12319,46	3,73
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	3 424,95	12767,48	3,73
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	3 587,89	13375,43	3,73
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	3 822,36	14250,02	3,73
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	4 351,60	16223,27	3,73
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	4 832,17	18015,19	3,73
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	5 475,84	20415,10	3,73

301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	6 523,34	24318,91	3,73
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 758,46	10282,22	3,73
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 798,44	10431,52	3,73
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 832,69	10559,53	3,73
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2 872,66	10708,83	3,73
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	2 943,99	10975,52	3,73
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	3 018,13	11252,87	3,73
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	3 169,50	11818,16	3,73

301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	3 383,78	12618,10	3,73
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	3 829,85	14282,05	3,73
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	4 267,30	15913,97	3,73
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 856,38	18111,21	3,73
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 740,79	21407,04	3,73
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	3 250,70	12116,80	3,73
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	3 293,54	12276,76	3,73
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	3 333,52	12426,10	3,73

301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	3 376,34	12586,11	3,73
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	3 461,96	12906,08	3,73
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 590,47	13386,05	3,73
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 758,85	14015,36	3,73
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	4 004,62	14738,70	3,68
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	4 562,25	16791,62	3,68
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	5 065,50	18644,51	3,68

301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	5 740,39	21128,99	3,68
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	6 839,53	25174,36	3,68
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	4 514,50	20869,48	4,62
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	4 682,71	21647,08	4,62
301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	7 590,90	35090,97	4,62
301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	7 590,90	35090,97	4,62
301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	7 707,61	35630,49	4,62
301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	7 753,00	35840,32	4,62
301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	7 752,97	35840,18	4,62

301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	7 817,82	36139,96	4,62
301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	7 817,75	36139,64	4,62
301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	8 051,20	37218,83	4,62
301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	8 051,23	37218,96	4,62
301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	8 304,05	38387,69	4,62
301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	14 926,07	68999,75	4,62
301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	15 061,22	69624,52	4,62
301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	15 016,21	69416,45	4,62

301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	15 241,50	70457,91	4,62
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	829,91	2173,64	2,62
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	829,88	2173,51	2,62
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	829,85	2173,51	2,62
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	829,81	2173,51	2,62
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	829,76	2173,51	2,62
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	882,04	2310,66	2,62
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	894,55	2343,62	2,62
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	1 006,08	2635,92	2,62
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 182,85	3099,11	2,62
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 182,74	3099,11	2,62

301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 637,36	4346,51	2,65
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 719,30	4564,44	2,65
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	2 184,69	5802,15	2,66
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	2 184,74	5802,15	2,66
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 592,29	6884,24	2,66
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 945,73	7822,78	2,66
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 591,84	9539,67	2,66
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	753,90	2000,88	2,65
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	917,55	2435,23	2,65
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	917,48	2435,23	2,65
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	917,44	2435,23	2,65

301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 248,01	3313,03	2,65
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 471,05	3905,30	2,65
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 709,28	4537,85	2,65
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 947,94	5173,41	2,66
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	2 178,14	5786,57	2,66
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 743,98	4724,65	1,72
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 984,41	5139,25	1,72
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 836,87	6607,86	1,72
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	4 499,53	7750,01	1,72

301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	5 442,78	10142,47	1,86
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 871,04	10943,75	1,86
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	6 755,26	12595,15	1,86
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2 107,21	3169,39	1,50
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	2 243,76	3624,10	1,62
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 407,68	3889,30	1,62
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 527,23	4082,65	1,62
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 614,01	4203,35	1,61

301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 812,79	4544,62	1,62
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 482,56	5627,75	1,62
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	4 062,07	7049,90	1,74
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 372,13	3879,79	1,64
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 506,54	4240,39	1,69
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 683,20	4539,69	1,69
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 805,95	4747,60	1,69

301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 913,91	4930,39	1,69
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	3 173,12	5369,50	1,69
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 866,19	6543,40	1,69
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	4 482,76	7841,76	1,75
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2 243,85	3285,78	1,46
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 446,01	3581,54	1,46
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 834,19	4150,79	1,46

301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 994,96	4386,55	1,46
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3 131,47	4586,65	1,46
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 856,69	5649,17	1,46
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 852,92	7110,31	1,47
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 920,79	8676,81	1,47
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 874,12	2818,86	1,50
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 946,03	3042,39	1,56
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2 078,22	3249,41	1,56

301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2 138,50	3343,80	1,56
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2 222,08	3474,63	1,56
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 282,12	3569,03	1,56
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 448,69	3830,71	1,56
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 737,01	4445,41	1,62
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	2 114,65	3147,66	1,49
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	2 258,66	3260,72	1,44
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 330,42	3364,70	1,44

301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 402,39	3468,73	1,44
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 498,68	3607,89	1,44
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 593,68	3745,53	1,44
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 810,07	4059,08	1,44
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	3 120,64	4365,27	1,40
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	6 123,59	8462,21	1,38
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	6 231,67	8609,10	1,38

301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	6 344,28	8764,78	1,38
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	6 626,04	9154,27	1,38
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	7 516,33	10384,38	1,38
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7 991,05	11040,68	1,38
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	10 199,79	14092,83	1,38
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	12 469,78	17235,30	1,38
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	10 009,91	13816,84	1,38
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	10 122,15	13971,86	1,38

301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	10 230,61	14121,92	1,38
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	10 343,23	14277,48	1,38
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	10 568,05	14588,07	1,38
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	11 514,49	15894,73	1,38
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	12 295,08	16972,68	1,38
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	14 185,22	19582,69	1,38
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	16 500,58	22780,07	1,38
301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	10 070,44	12686,96	1,26
301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	10 549,76	13321,31	1,26

301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	4 447,37	6139,11	1,38
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4 560,00	6294,66	1,38
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4 668,47	6444,74	1,38
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4 781,10	6600,31	1,38
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5 005,91	6910,89	1,38
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	5 507,08	7602,96	1,38
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	5 953,14	8219,18	1,38
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	7 674,82	10596,67	1,38

301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	11 168,65	15420,47	1,38
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	2 871,53	3345,96	1,17
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4 344,36	5060,49	1,16
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5 140,77	5988,18	1,16
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 786,32	5575,37	1,16
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	5 582,85	6418,58	1,15
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	10 314,21	11857,42	1,15
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	11 110,72	12773,05	1,15
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6 010,95	6910,27	1,15

301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	9 039,76	10392,41	1,15
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	9 836,41	11310,55	1,15
301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 385,57	7322,25	1,67
301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 429,66	9065,48	1,67
301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	10 233,55	17086,17	1,67
301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 277,63	18829,39	1,67
301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 803,19	8019,51	1,67
301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 847,26	9762,72	1,67

301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	11 591,00	19352,60	1,67
301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	12 635,06	21095,78	1,67
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	542,12	1876,85	3,46
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	687,60	2188,14	3,18
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1 100,01	3165,83	2,88
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 393,42	4214,79	3,02
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	902,36	2594,07	2,87
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	1 054,98	3033,15	2,88

301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 415,60	3458,26	2,44
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 733,95	5052,85	2,91
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 430,00	7082,05	2,91
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	786,30	2289,53	2,91
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	844,31	1941,18	2,30
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	890,78	2594,29	2,91
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	1 028,66	2995,99	2,91
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 526,06	4444,75	2,91

301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 604,87	4677,22	2,91
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 922,15	5602,34	2,91
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 541,87	7408,99	2,91
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	496,40	1716,34	3,46
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	701,08	2374,74	3,39
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	798,95	2671,47	3,34
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 238,57	4140,97	3,34

301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	2 138,37	7000,84	3,27
301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	157,02	365,39	2,33
301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	174,07	405,07	2,33
301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	227,43	529,24	2,33
301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	2 855,89	6645,76	2,33
301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	3 318,69	7722,71	2,33
301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	3 487,98	8116,66	2,33
301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	4 289,33	9981,43	2,33
301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	5 135,71	11950,98	2,33
301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	5 812,86	13526,74	2,33
301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	739,62	1721,12	2,33

301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	948,18	2206,45	2,33
301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	1 083,65	2521,69	2,33
301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	2 020,59	4701,99	2,33
301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	3 104,31	7223,84	2,33
301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	5 407,22	12582,80	2,33
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	54,40	137,40	2,53
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	67,12	169,55	2,53
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	84,77	214,14	2,53
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	162,41	605,03	3,73
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	209,82	781,65	3,73
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	298,39	1111,61	3,73
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	548,34	2042,76	3,73
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	770,61	2870,79	3,73
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	1 430,18	5327,91	3,73

301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	22,69	103,72	4,57
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,31	147,71	4,57
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	42,80	195,62	4,57
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	55,62	250,44	4,50
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	108,44	495,77	4,57
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,78	584,16	4,57
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	376,95	1721,73	4,57
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,35	62,63	4,08

301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	23,53	96,01	4,08
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	29,54	120,53	4,08
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	46,06	187,93	4,08
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	90,98	371,21	4,08
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	46,67	190,42	4,08
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91,88	374,88	4,08
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,48	446,69	4,08
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	46,67	190,42	4,08

301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	55,43	226,16	4,08
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,48	446,69	4,08
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	210,42	922,82	4,39
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	390,93	1713,57	4,38
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	771,23	3376,60	4,38
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 223,39	5431,24	4,44
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	128,23	662,26	5,16
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	209,59	1081,74	5,16

301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	215,39	1114,85	5,18
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	451,28	2331,25	5,17
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	583,46	3013,39	5,16
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	600,89	3112,42	5,18
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	840,30	7,66
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	1002,55	7,56
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	1525,03	7,56
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	2109,60	7,56

301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 80 мм	шт.	360,44	2726,63	7,56
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	612,12	3130,54	5,11
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	783,55	3596,40	4,59
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1 393,10	6394,73	4,59
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1 914,45	8786,68	4,59
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	3 311,15	15194,44	4,59
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6 836,50	31373,35	4,59
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	10 844,65	49769,74	4,59
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	924,77	4246,05	4,59
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 067,04	4899,27	4,59

301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 600,51	7348,68	4,59
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 133,94	9797,90	4,59
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 844,94	13062,43	4,59
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 621,40	21218,98	4,59
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	224,41	1573,62	7,01
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	325,62	2200,89	6,76
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	569,98	3851,50	6,76
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	859,08	5807,88	6,76
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1 582,62	10698,69	6,76
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1 968,69	13502,92	6,86

301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	6 503,92	44534,73	6,85
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	7 161,15	48391,55	6,76
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	77,57	524,53	6,76
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	284,16	1921,48	6,76
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	503,93	3407,56	6,76
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	21 178,57	143208,89	6,76
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	675,13	4565,21	6,76
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	962,32	6507,18	6,76
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 444,30	9766,32	6,76

301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 480,47	16772,87	6,76
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4 048,11	27373,20	6,76
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	3914,03	6,76
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	5460,73	6,39
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	6825,97	6,39
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	12108,75	6,39
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	24156,90	7,72

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	6762,24	7,72
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	10299,15	7,72
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	14992,66	7,72
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	27188,56	7,72
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	44790,02	7,72
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 393,00	18478,76	7,72
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8 011,25	61862,91	7,72

301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	10 924,71	84360,66	7,72
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	13 922,25	107507,68	7,72
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	141,70	1094,21	7,72
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	211,66	1634,44	7,72
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	407,78	3148,88	7,72
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	470,36	5,39
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	646,98	5,84
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	609,27	5,39

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	897,94	5,39
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	1558,52	5,39
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	4089,53	5,39
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	6324,33	5,39
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	14954,14	5,39
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	21744,41	5,39
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	27549,13	5,69
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	30785,24	5,69
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 371,68	7800,95	5,69

301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	97,37	464,47	4,77
301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	364,22	1486,07	4,08
301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	446,95	1823,62	4,08
301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	627,59	2560,66	4,08
301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	685,41	2796,57	4,08
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	461,86	1884,45	4,08
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	171,27	4,31
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	196,19	4,31
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	269,91	4,31
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	374,73	4,31

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	580,58	4,37
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	917,12	4,37
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	1764,83	4,37
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	220,78	991,12	4,49
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	243,88	1094,96	4,49
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	267,21	1199,97	4,49
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	290,30	1303,80	4,49

301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	371,90	1669,57	4,49
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	429,86	1930,33	4,49
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	278,48	1248,59	4,48
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	305,18	1368,34	4,48
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	362,65	1626,25	4,48
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	464,19	2081,72	4,48
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	490,09	2198,25	4,49

301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	620,24	2782,06	4,49
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	992,91	4453,67	4,49
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	5745,38	4,49
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	8491,88	4,49
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	11762,77	4,49
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	14677,61	4,49
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	35896,99	4,49

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	56352,43	4,49
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	96669,68	4,49
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	879,84	3954,49	4,49
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	959,67	4313,61	4,49
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	5556,43	4,50
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	7138,86	4,50
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	9555,27	4,50

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	13815,93	4,50
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	17468,65	4,50
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	48581,12	4,49
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	72480,17	4,49
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	114493,49	4,49
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	1706,15	4,45
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	1761,87	4,45

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	1932,14	4,45
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	2672,25	4,45
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	690,56	3071,71	4,45
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	945,80	4207,06	4,45
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 201,25	5343,43	4,45
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 803,47	8022,11	4,45
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 313,88	10292,66	4,45

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	1713,23	4,47
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	1769,18	4,47
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	1940,16	4,47
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	2683,33	4,47
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	3084,45	4,47
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	4224,52	4,47
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	5365,60	4,47

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	8055,40	4,47
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	10201,13	4,41
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	2767,42	4,62
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	3052,88	4,62
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	3350,63	4,62
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	4827,79	4,62

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	5082,09	4,62
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	6404,29	4,62
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	9948,89	4,62
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	18682,68	4,62
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	4839,67	4,62
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	5044,18	4,62

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	5662,66	4,62
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	8236,62	4,62
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	11424,66	4,62
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	14207,38	4,62
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	19612,46	4,62
301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	81,20	375,37	4,62
301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	106,36	491,68	4,62
301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	139,28	643,86	4,62
301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	207,64	959,87	4,62
301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	260,23	1202,98	4,62

301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	373,11	1724,80	4,62
301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	70,36	325,26	4,62
301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	75,30	348,09	4,62
301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	86,95	401,95	4,62
301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	127,19	587,97	4,62
301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	202,25	934,95	4,62
301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	334,43	1545,99	4,62
301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	26,52	122,60	4,62
301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	45,28	209,32	4,62
301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	66,96	309,54	4,62

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	421,00	4,62
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	594,35	4,62
301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	187,23	865,52	4,62
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	650,92	2236,00	3,44
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	32,05	68,40	2,13
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	62,32	133,08	2,14
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	67,40	144,01	2,14
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	2 172,26	7689,85	3,54
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 454,37	5259,02	3,62
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	2 006,37	7254,05	3,62
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	2 147,81	7767,21	3,62

301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	3 029,58	10962,15	3,62
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 604,93	13042,97	3,62
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	11,16	43,44	3,89
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 888,69	11303,96	3,91
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	6 511,60	25481,05	3,91
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	876,01	3427,98	3,91
301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	2 093,10	8381,02	4,00
301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	2 773,86	11105,89	4,00
301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	2 995,26	11997,54	4,01
301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	8 265,98	33121,95	4,01
301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	8 999,81	36066,79	4,01
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	129,80	1845,85	14,22
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	186,74	2657,08	14,23

301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	283,58	4048,54	14,28
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	207,95	2962,97	14,25
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч186р диаметром 100 мм	шт.	511,29	7288,45	14,26
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	589,31	8415,59	14,28
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм	шт.	492,54	7017,66	14,25
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм	шт.	506,13	7290,06	14,40
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	1 243,38	17714,40	14,25
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	288,14	2087,03	7,24

301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 986,21	16177,05	4,06
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 301,92	17460,49	4,06
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 281,08	29548,48	4,06
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 773,56	43725,79	4,06
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	18 116,72	73534,38	4,06

301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 714,33	15072,72	4,06
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 302,48	17460,49	4,06
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 899,98	19886,59	4,06
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 453,84	34306,96	4,06
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 466,72	46535,71	4,06

301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	10 372,73	42088,50	4,06
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	9 870,95	40581,73	4,11
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	26 550,47	109156,82	4,11
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 701,54	15219,25	4,11
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 016,20	16515,22	4,11

301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 969,07	28654,29	4,11
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 457,36	43000,93	4,11
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	17 800,57	73201,75	4,11
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 428,61	14096,03	4,11
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 016,76	16515,22	4,11

301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 614,16	18973,25	4,11
301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 138,69	33462,46	4,11
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 154,78	45865,03	4,11
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	9 745,43	40063,32	4,11
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	9 238,35	37981,08	4,11

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	106573,46	4,11
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	26606,63	4,11
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	35203,38	4,11
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	44724,56	4,11
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	79664,40	4,11

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	186380,47	4,11
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	23064,31	4,11
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	31056,20	4,11
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	40115,18	4,11
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	61438,52	4,11

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	106236,55	4,11
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	69020,04	4,11
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	77599,45	4,11
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	108746,40	4,11
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	24260,90	4,11

301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 991,45	32853,29	4,11
301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	10 251,77	42145,55	4,11
301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	18 750,80	77085,39	4,11
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	44 711,73	183801,47	4,11
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 035,79	20701,24	4,11

301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 984,11	28710,47	4,11
301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 187,66	37769,45	4,11
301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	14 320,30	58095,00	4,06
301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	25 218,57	102311,11	4,06
301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15 535,48	63028,23	4,06

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	71479,19	4,06
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	102221,58	4,06
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 717,59	9433,37	3,47
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 195,06	11322,13	3,54
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	14500,80	3,75

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	16502,63	3,75
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	17002,93	3,75
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	20253,82	3,75

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 40x65 мм	шт.	6 739,72	25587,08	3,80
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	29386,64	3,80
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	44840,25	3,80

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	55480,60	3,80
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	78027,44	3,80
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	165429,08	3,80

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 150х250 мм	шт.	56 650,88	215082,61	3,80
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 200х300 мм	шт.	84 210,36	319710,89	3,80
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 15х25 мм	шт.	3 870,26	14693,27	3,80

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	16719,80	3,80
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	17226,68	3,80
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	20520,35	3,80

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 40x65 мм	шт.	6 739,72	25587,08	3,80
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	29386,64	3,80
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	44840,25	3,80

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	55480,60	3,80
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	78027,44	3,80
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	165429,08	3,80

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 150х250 мм	шт.	56 650,88	215082,61	3,80
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 200х300 мм	шт.	84 210,36	319710,89	3,80
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 15х25 мм	шт.	4 137,33	15707,08	3,80

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	22293,42	3,80
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	22496,59	3,80
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	27715,18	3,80

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	33694,06	3,80
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 50х80 мм	шт.	11 144,15	42306,89	3,80
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 65х100 мм	шт.	15 013,33	57001,24	3,80

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	79548,12	3,80
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	115521,01	3,80
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	229016,66	3,80

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 150х250 мм	шт.	77 806,34	295389,99	3,80
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 200х300 мм	шт.	121 449,39	461021,08	3,80
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"х3/4"	шт.	1 801,69	6964,78	3,87

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/см2), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2 202,26	8512,92	3,87
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/см2), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2 269,03	8771,00	3,87
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/см2), с присоединением 1"x1"	шт.	2 335,79	9029,33	3,87

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	12069,21	3,98
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	12070,33	3,98
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	13506,80	3,98

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"х1"	шт.	3 937,30	15686,34	3,98
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"х1 1/4"	шт.	3 937,30	15686,34	3,98
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	18946,43	3,93

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	15535,76	3,93
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	18946,43	3,93
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	32746,81	3,93
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	208,94	806,72	3,86
301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	164,51	635,17	3,86

301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	219,35	846,91	3,86
301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	305,75	1180,50	3,86
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	9407,52	3,86
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	742,08	3,86
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	11080,96	3,86
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	156,22	3,86
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	324,40	3,86
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	644,26	3969,41	6,16
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	4 301,83	21622,92	5,03

301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 735,10	28830,54	5,03
301-3206	Клапаны приемные	шт.	186,87	935,77	5,01
301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	196,18	8281,33	42,21
301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	542,08	8874,04	16,37
301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	674,39	10376,70	15,39
301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	802,30	11770,84	14,67
301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	2 114,55	14296,14	6,76
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	435,78	3927,15	9,01
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	507,44	4572,70	9,01
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	588,63	4176,86	7,10
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	706,07	5010,20	7,10
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	846,94	6009,80	7,10

301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	1 023,82	12991,75	12,69
301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	795,98	7018,71	8,82
301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	874,17	7708,16	8,82
301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	953,08	8403,97	8,82
301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 083,68	9555,56	8,82
301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 267,28	11174,49	8,82
301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 436,08	12662,91	8,82
301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 744,25	15380,26	8,82
301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 881,09	25404,57	8,82

301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 049,20	35704,61	8,82
301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 834,17	51443,93	8,82
301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 584,43	66877,18	8,82
301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 160,71	10234,79	8,82
301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 274,81	11240,88	8,82
301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 818,54	16035,33	8,82
301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 892,15	16684,40	8,82
301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 049,14	18068,69	8,82

301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 094,36	18467,43	8,82
301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 858,27	25203,35	8,82
301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 622,75	49579,69	8,82
301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 819,62	68951,02	8,82
301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	11 390,05	100433,98	8,82
301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 776,11	139108,91	8,82
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	1735,97	4,85

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	2022,75	4,85
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	2772,24	4,85
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	3858,92	4,85
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	4229,79	4,85
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	8204,53	4,85
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 704,29	16127,51	9,46

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	1013,25	1,13
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	4975,39	5,00
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	5815,68	5,00
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	8090,56	5,00
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	12264,55	5,00

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	17103,54	5,00
301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	749,86	3748,12	5,00
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	817,58	4086,62	5,00
301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	921,59	4606,51	5,00
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	5815,48	5,00
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	7278,47	5,00
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	10035,20	5,00
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	1041,97	5,00

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	1260,00	5,00
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	1636,89	5,00
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	2869,85	5,00
301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 178,81	5892,20	5,00
301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 666,69	8330,84	5,00
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/см ²), диаметром 15 мм	шт.	496,43	2481,37	5,00

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/см ²), диаметром 20 мм	шт.	565,93	2828,76	5,00
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/см ²), диаметром 25 мм	шт.	681,57	3406,78	5,00
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/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 017,30	5084,91	5,00
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	5664,02	5,00
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	9390,66	5,00

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	2050,01	5,00
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	2256,79	5,00
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	2670,26	5,00
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	4025,44	5,00
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	4919,91	5,00

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	8985,78	5,00
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	7126,47	5,00
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	7673,94	5,00
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	9292,89	5,00

301-7747	Клапан автоматический балансируочный 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	12000,29	5,00
301-7748	Клапан автоматический балансируочный 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	12632,39	5,00
301-7749	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 15 мм	шт.	2 034,49	10169,26	5,00
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	10963,21	5,00

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	13206,66	5,00
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	17000,42	5,00
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	18551,73	5,00
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/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 633,73	13164,52	5,00

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/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 831,31	14152,11	5,00
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/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 605,55	23020,53	5,00
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/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 914,23	29561,88	5,00
301-7758	Клапан автоматический балансируочный 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	6814,26	5,00

301-7759	Клапан автоматический балансируочный 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	7311,86	5,00
301-7760	Клапан автоматический балансируочный 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	9349,97	5,00
301-7761	Клапан автоматический балансируочный 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	11459,91	5,00
301-7762	Клапан автоматический балансируочный 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	12362,37	5,00

301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	2 393,91	22654,69	9,46
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 849,01	9751,64	3,42
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.	25,21	180,89	7,18
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.	50,41	361,93	7,18
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.	63,02	452,63	7,18
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	433,44	3038,78	7,01
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	686,86	4882,07	7,11
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 137,90	8095,09	7,11
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1 564,07	11127,05	7,11

301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 039,43	14516,96	7,12
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 285,49	16061,98	7,03
301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	446,55	2879,76	6,45
301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	513,28	3310,10	6,45
301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	718,59	4634,13	6,45
301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 330,25	8578,67	6,45
301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 888,03	12175,75	6,45
301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 832,02	18263,46	6,45
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	208,24	1158,92	5,57
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	245,73	1,49

301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN VALLOTHERM 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	245,73	1,49
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	168,11	214,02	1,27
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	232,83	296,41	1,27
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	277,30	1,27
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	232,48	1,27
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	693,48	1,27

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	875,60	1,27
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	1559,84	1,27
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	623,52	1,27
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	631,73	1,29
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	130,63	304,17	2,33
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	152,09	354,12	2,33
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	169,98	395,76	2,33
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	238,16	554,56	2,33
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	248,87	579,51	2,33
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	535,98	1248,02	2,33
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	1 035,19	10889,64	10,52

301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 229,86	12951,27	10,53
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 660,91	17552,41	10,57
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 765,66	29165,20	10,55
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	3 391,72	35907,26	10,59
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	206,00	1,48
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	205,64	1,48
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	235,58	1,48

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	242,71	1,48
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	242,71	1,48
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	245,19	1,48

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	260,53	1,48
301-6899	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, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	168,94	262,44	1,55
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	334,20	1,55

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	262,44	1,55
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	334,20	1,55
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	315,90	1,55

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	315,90	1,55
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	352,12	1136,54	3,23
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	112,25	358,86	3,20
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	119,01	351,29	2,95
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	164,23	484,81	2,95
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	112,25	343,74	3,06
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	119,01	351,29	2,95
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	164,23	484,81	2,95
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	182,54	561,77	3,08
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	203,04	599,35	2,95
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	254,78	752,08	2,95
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	458,39	1353,04	2,95
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	183,70	541,51	2,95

301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	203,23	599,92	2,95
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	181,75	535,77	2,95
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	254,78	752,08	2,95
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	458,39	1353,04	2,95
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	246,33	720,73	2,93
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	313,66	925,87	2,95
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	395,59	1167,71	2,95
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	246,33	690,37	2,80
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	313,66	925,87	2,95
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	395,59	1167,71	2,95
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	15 827,59	44375,37	2,80
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	12 661,61	43770,01	3,46
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	35 752,29	47248,35	1,32
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	32 579,60	109534,97	3,36
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	1 498,31	9128,27	6,09

301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	1 694,32	1746,38	1,03
301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	1 818,76	1869,66	1,03
301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	4 072,70	4211,86	1,03
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	5 090,85	5239,14	1,03
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 399,74	16619,92	6,93
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	19 745,82	54639,20	2,77
301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	5 988,56	18247,51	3,05
301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	6 045,88	18422,17	3,05
301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	6 903,19	21034,44	3,05
301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	8 492,22	25876,31	3,05
301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	10 382,56	31636,30	3,05
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	1 853,37	7800,12	4,21

301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	1 923,32	8094,55	4,21
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	2 109,13	8876,63	4,21
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	2 548,49	10725,73	4,21
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	2 850,64	12155,35	4,26
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	7 802,27	33270,17	4,26
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	8 692,01	37064,14	4,26
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	9 775,04	41683,04	4,26
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	10 952,86	46706,17	4,26
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	12 487,04	53248,09	4,26
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	14 374,51	61297,07	4,26
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	24 077,26	102672,56	4,26

301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	27 895,09	118952,76	4,26
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	31 337,89	133640,82	4,26
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	35 155,17	149920,48	4,26
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	36 379,68	155144,75	4,26
301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	3 090,92	10947,35	3,54
301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	3 687,90	13061,71	3,54
301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	5 592,34	19806,81	3,54
301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	7 141,29	25292,85	3,54
301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	7 816,64	27684,79	3,54

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	3531,68	1,54
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	5167,54	1,54
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	6726,15	1,54
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 609,15	9078,58	3,48
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	2 322,01	6063,31	2,61
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2 725,47	6339,29	2,33
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	3 217,62	7484,00	2,33

301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4 208,72	9789,24	2,33
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4 322,27	10053,35	2,33
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4 836,70	11249,89	2,33
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	73,42	98,10	1,34
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	73,43	98,08	1,34

301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, 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	125,08	1,34
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, 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	117,04	1,34
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN VALLOTHERM, 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	219,59	1,34

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	219,59	1,34
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	124,15	1,34
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 M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	92,94	124,12	1,34

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	170,76	1,34
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	161,46	1,35
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	181,71	1,35

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	181,64	1,35
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	911,40	2,69
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	944,41	2,69

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/см2), диаметром 25 мм	шт.	411,98	1107,53	2,69
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/см2), диаметром 32 мм	шт.	574,49	1544,46	2,69
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/см2), диаметром 40 мм	шт.	689,82	1854,52	2,69

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	2402,76	2,69
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	6773,30	2,69
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	9618,81	2,69

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	12786,02	2,69
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	16087,25	2,69
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	38815,72	2,69

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	69610,78	2,69
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	3006,70	2,69
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	3367,24	2,69

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	3676,65	2,69
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	4221,64	2,69
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	4909,09	2,69

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	5430,17	2,69
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	6894,34	2,69
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	10819,53	2,69

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	15087,16	2,69
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	19491,35	2,69
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	42050,23	2,69

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	77909,76	2,69
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	1450,67	2,98
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	1523,08	2,98

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/см2), диаметром 25 мм	шт.	549,22	1634,89	2,98
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/см2), диаметром 32 мм	шт.	765,91	2279,94	2,98
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/см2), диаметром 40 мм	шт.	919,74	2737,92	2,98

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	3547,14	2,98
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	9405,74	2,98
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	13314,12	2,98

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	17696,97	2,98
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	22261,87	2,98
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	53723,00	2,98

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	96351,69	2,98
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	4165,69	2,98
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	4664,52	2,98

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	5080,94	2,98
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	5837,80	2,98
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	6798,96	2,98

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	7508,55	2,98
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	9573,46	2,98
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	14976,22	2,98

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	20882,15	2,98
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	26972,24	2,98
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	58199,78	2,98

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	107838,12	2,98
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	1375,38	2,82
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	1375,38	2,82
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	1444,03	2,82

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	1550,03	2,82
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	2161,60	2,82
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	2595,82	2,82
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	3363,03	2,82

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	8917,55	2,82
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	12623,07	2,82
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	16778,44	2,82
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	21106,41	2,82

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	50934,61	2,82
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	3949,48	2,82
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	4422,42	2,82
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	4817,22	2,82

301-6853	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 32 мм	шт.	1 961,02	5534,80	2,82
301-6854	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 40 мм	шт.	2 283,86	6446,08	2,82
301-6855	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 50 мм	шт.	2 522,13	7118,84	2,82
301-6856	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 65 мм	шт.	10 929,45	30844,93	2,82

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	48252,22	2,82
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	67280,61	2,82
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	86902,52	2,82
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	187515,14	2,82

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	347446,00	2,82
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	437394,44	2,82
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	534476,19	2,82
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dupatic 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	4262,05	2,82

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	854,85	2,82
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 874,67	6900,65	2,40
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 889,66	21567,83	4,41
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 207,33	3407,20	2,82
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 207,26	3407,20	2,82
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	395,85	1117,17	2,82
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	395,85	1117,17	2,82

301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	470,01	1326,48	2,82
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 734,25	7344,69	1,97
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 681,19	4979,63	2,96
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 692,89	18887,67	2,82
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 936,92	25691,09	3,24
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 978,08	14685,15	3,69
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	6 167,75	25873,26	4,19
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	7 033,43	29504,72	4,19
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	8 645,08	36265,48	4,19
Группа	Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	69,07	303,81	4,40
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	307,14	1715,71	5,59
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	407,60	2276,89	5,59

301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	478,61	2674,67	5,59
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	641,54	2772,93	4,32
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	1 145,50	4949,28	4,32
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	1 589,63	6867,55	4,32
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	2 760,19	11921,44	4,32
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	4 489,72	19388,15	4,32
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	5 867,51	25338,46	4,32
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	11 192,96	48335,83	4,32
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	12 847,46	55479,26	4,32
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	14 358,79	62414,82	4,35
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	15 954,16	69350,27	4,35
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	19 146,38	83221,33	4,35
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	22 324,08	97092,34	4,35
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	25 513,40	110963,40	4,35
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	28 739,37	124829,59	4,34
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	31 936,86	138606,60	4,34
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	38 329,43	166442,66	4,34

301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	44 723,58	194023,58	4,34
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	1641,80	2,96
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	2088,81	2,96
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	2450,30	2,96
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	3355,15	2,96
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	7116,73	2,96

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	9252,49	2,96
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	16645,56	2,96
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	26200,76	2,96
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	32706,56	2,96
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	34158,95	2,97

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	37504,34	2,98
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	39422,53	2,98
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	40197,34	2,98
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	44343,95	2,98
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	48490,48	2,99

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	52637,02	2,99
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	56783,59	2,99
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	60930,16	3,00
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	65077,61	3,02
301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	599,65	9271,50	15,46
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	858,82	13286,22	15,47

301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	1 530,76	23710,23	15,49
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	2 030,00	31441,40	15,49
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	2 493,09	38619,43	15,49
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	2 869,66	44429,86	15,48
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	3 448,02	53401,13	15,49
301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	4 047,32	62586,26	15,46
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	4 631,79	71749,15	15,49

301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	5 540,56	85869,46	15,50
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	6 311,51	97831,34	15,50
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	7 632,21	118337,45	15,51
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	9 420,51	146106,02	15,51
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	11 070,36	171738,58	15,51
301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	16 139,96	250331,69	15,51
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	19 327,19	299951,88	15,52

301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	6 671,21	53990,77	8,09
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	8 642,49	69944,43	8,09
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	11 352,52	91875,22	8,09
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	12 230,69	98993,15	8,09
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	14 734,00	119260,95	8,09
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	15 838,06	128198,39	8,09
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	16 498,63	133594,92	8,10

301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	21 037,70	170348,05	8,10
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	25 129,12	203477,08	8,10
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	29 720,02	240646,90	8,10
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	38 824,88	314445,38	8,10
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	43 911,69	355699,29	8,10
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	68 942,38	558260,07	8,10
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	77 391,90	626641,39	8,10

301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	2 450,70	9130,91	3,73
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	3 431,11	12780,24	3,72
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	3 921,24	14605,93	3,72
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	4 901,50	18246,23	3,72
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	5 390,94	20080,45	3,72
301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	5 880,24	21903,21	3,72
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	7 591,10	28276,48	3,72

301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	10 986,70	40940,88	3,73
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	13 183,16	49092,33	3,72
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	17 578,46	65460,69	3,72
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	21 972,80	81824,80	3,72
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	26 367,26	98188,91	3,72
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	30 761,57	114553,02	3,72
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	35 157,33	130921,34	3,72

301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	39 551,44	147285,41	3,72
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	43 945,80	163649,56	3,72
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	52 735,63	196371,65	3,72
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	312,56	1180,02	3,78
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	323,70	1222,03	3,78
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	397,22	1499,58	3,78
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	410,60	1550,07	3,78
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	474,09	1789,78	3,78

301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	546,32	2062,26	3,77
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	621,24	2344,89	3,77
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	627,35	2368,41	3,78
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	659,01	2487,84	3,78
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	717,64	2709,01	3,77
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	892,82	3370,09	3,77
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1 138,75	4297,83	3,77
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 152,11	4348,23	3,77

301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	955,35	3606,44	3,77
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 204,61	4546,74	3,77
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 232,92	4653,57	3,77
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 419,33	9130,47	3,77
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 929,89	11056,49	3,77
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	3 328,98	12562,01	3,77
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	4 499,62	16979,23	3,77
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 772,51	18008,68	3,77

301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	5 128,78	19352,67	3,77
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 640,15	17510,73	3,77
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	5 388,17	20332,54	3,77
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	6 003,08	22652,19	3,77
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,94	30516,03	3,77
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,64	30516,03	3,77
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	9 190,16	34680,91	3,77
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1736,53	3,78

301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1736,66	3,78
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	511,63	1934,59	3,78
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	673,27	2545,22	3,78
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	798,83	3020,27	3,78
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	869,29	3286,42	3,78
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	989,45	3740,37	3,78
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	1 021,60	3862,51	3,78
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 157,83	4377,14	3,78

301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 276,67	4826,06	3,78
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 545,59	5842,62	3,78
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	2 003,31	7571,74	3,78
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	2 213,33	8365,14	3,78
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 636,38	6186,28	3,78
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	2 105,02	7956,66	3,78
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 412,25	9117,28	3,78
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 796,07	18125,82	3,78

301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	5 466,27	20657,60	3,78
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	6 204,36	23445,88	3,78
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	7 784,40	29416,10	3,78
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	8 259,72	31211,72	3,78
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	9 092,45	34357,53	3,78
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	8 525,55	32218,20	3,78
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	10 216,41	38605,73	3,78
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	10 818,61	40880,67	3,78

301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,84	53703,78	3,78
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,35	53703,78	3,78
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	16 423,96	62059,82	3,78
301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	5 486,25	7400,73	1,35
301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 367,66	7929,35	3,35
301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	947,77	3679,12	3,88
301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	1 023,60	3973,48	3,88
301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 954,72	7587,97	3,88
301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	339,29	1150,68	3,39
301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	367,56	1246,55	3,39

301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	480,66	1630,12	3,39
301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	691,74	2345,98	3,39
301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	961,24	3259,97	3,39
301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1 060,21	3595,62	3,39
301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1 201,61	4075,17	3,39
301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 413,63	4794,21	3,39
301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1 795,14	6088,08	3,39
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 152,82	7761,70	6,73
301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	130,11	570,24	4,38

301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	141,11	618,45	4,38
301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	159,41	698,66	4,38
301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	205,22	899,43	4,38
301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	258,35	1132,29	4,38
301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	247,02	1675,50	6,78
301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	277,13	1879,73	6,78
301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	356,15	2415,71	6,78
301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	416,19	2822,95	6,78
301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	514,17	3487,53	6,78
Группа	Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	219,23	960,55	4,38

301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	245,68	796,60	3,24
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	298,67	967,88	3,24
301-0422	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	282,93	1176,52	4,16
301-0423	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	337,83	1404,93	4,16
301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	414,91	1318,17	3,18
301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	414,23	1269,38	3,06
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	504,43	2216,27	4,39
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	438,08	1925,68	4,40

301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	524,03	2302,83	4,39
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	454,66	1999,56	4,40
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	542,93	2386,86	4,40
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	418,96	1843,00	4,40
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	504,07	2216,39	4,40
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	437,75	1925,68	4,40
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	523,70	2302,83	4,40

301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	454,52	1999,56	4,40
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	542,79	2386,86	4,40
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	476,22	2095,20	4,40
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	565,10	2485,15	4,40
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	503,82	2216,54	4,40
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	585,80	2576,23	4,40
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	522,06	2296,97	4,40

301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	609,89	2682,32	4,40
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	540,23	2376,85	4,40
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	643,24	2828,83	4,40
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	562,61	2475,34	4,40
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	663,66	2918,71	4,40
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	583,48	2567,18	4,40
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	683,27	3004,99	4,40

301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	600,24	2640,90	4,40
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	699,54	3076,62	4,40
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	624,31	2746,90	4,40
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	720,06	3167,01	4,40
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	654,29	2878,75	4,40
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	754,10	3316,66	4,40
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	672,60	2959,28	4,40

301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	774,72	3407,35	4,40
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	695,92	3061,92	4,40
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	798,53	3512,14	4,40
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	712,71	3135,89	4,40
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	820,33	3607,83	4,40
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	1322,36	3,08

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	1374,06	3,09
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	1409,97	3,09
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	1483,92	3,09
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	1570,00	3,09
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	1662,85	3,09

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	1738,14	3,09
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	1793,51	3,09
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	1852,05	3,09
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	1924,49	3,09
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	1989,49	3,09

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	2058,56	3,09
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	2114,84	3,09
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	1871,67	2,73
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	1883,06	2,73
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	1963,26	2,73

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	1868,11	2,73
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	1883,06	2,73
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	1963,26	2,73
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	2014,53	2,73
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	2082,66	2,73

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	2130,56	2,73
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	2190,64	2,73
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	2246,91	2,73
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	2313,83	2,73
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	2365,97	2,73

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	2417,79	2,73
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	2513,98	2,73
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	2567,43	2,73
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	2659,08	2,73
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	3178,63	3,22
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	1 041,74	3908,73	3,75

301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 221,34	4581,56	3,75
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 149,95	4315,99	3,75
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 344,16	5044,08	3,75
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 310,44	4918,86	3,75
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 482,65	5564,46	3,75
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 518,86	5701,31	3,75
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 713,98	6432,82	3,75
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 644,42	6172,85	3,75

301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 851,68	6949,87	3,75
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 688,49	6338,29	3,75
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 893,36	7107,20	3,75
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	4 004,04	14268,81	3,56
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	4 084,24	14554,79	3,56
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 552,82	12665,78	3,56
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 633,03	12951,31	3,56
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	5 278,43	18811,38	3,56

301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	5 358,62	19096,83	3,56
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	5 336,50	19021,23	3,56
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	5 416,69	19306,68	3,56
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 645,25	16563,00	3,57
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 725,45	16848,50	3,57
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 629,17	20070,48	3,57
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 709,36	20355,93	3,57
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	6 479,37	23098,19	3,56

301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	6 559,59	23383,77	3,56
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	8 725,39	31099,13	3,56
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	8 805,61	31383,70	3,56
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	195,72	708,01	3,62
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	195,72	707,97	3,62
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	215,76	780,54	3,62
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	215,76	780,54	3,62

301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	223,84	809,87	3,62
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	223,84	809,87	3,62
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	246,54	892,15	3,62
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	246,54	892,15	3,62
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	273,57	989,98	3,62
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	273,57	989,98	3,62
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	299,91	1085,34	3,62

301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	299,91	1085,34	3,62
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	320,90	1161,32	3,62
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	320,90	1161,32	3,62
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	337,72	1222,29	3,62
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	337,72	1222,29	3,62
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	358,46	1297,50	3,62
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	358,46	1297,50	3,62

301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	384,24	1390,76	3,62
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	384,24	1390,76	3,62
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	397,03	1437,21	3,62
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	397,03	1437,21	3,62
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	421,32	1525,16	3,62
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	421,32	1525,16	3,62
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	441,17	1597,07	3,62

301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	441,17	1597,21	3,62
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	419,32	1515,91	3,62
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	681,06	2204,96	3,24
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	594,39	1925,28	3,24
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	533,29	1727,31	3,24
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	425,54	1380,10	3,24
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	411,55	1335,07	3,24
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	395,90	1284,66	3,24

301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	386,42	1254,20	3,25
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	374,14	1214,70	3,25
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	364,70	1184,24	3,25
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,11	1147,07	3,25
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,53	1148,65	3,25
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	346,09	1124,79	3,25
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	341,92	1111,52	3,25
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	335,56	1091,16	3,25

301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	332,69	1082,09	3,25
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,26	1068,00	3,25
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	325,82	1060,33	3,25
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	321,36	1045,98	3,25
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	871,12	2820,04	3,24
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	744,83	2412,14	3,24
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	655,42	2123,13	3,24
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	550,52	1784,40	3,24

301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	506,45	1642,05	3,24
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	479,14	1553,87	3,24
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	456,28	1480,19	3,24
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	432,42	1403,19	3,24
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	419,16	1360,52	3,25
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	424,01	1376,26	3,25
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	409,61	1330,02	3,25
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	396,50	1287,79	3,25

301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	384,88	1250,44	3,25
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	371,79	1208,28	3,25
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	362,93	1179,81	3,25
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	357,20	1161,49	3,25
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,47	1143,30	3,25
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,62	1143,86	3,25
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	901,55	4,32
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	997,38	4,32

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	1032,80	4,33
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	1046,62	4,33
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	1164,98	4,33
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	1288,79	4,33
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	1438,43	4,33
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	1543,89	4,33
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	1656,73	4,33

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	1775,04	4,33
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	1880,99	4,33
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	2366,75	4,33
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	2486,08	4,33
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	1820,99	4,55
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	1933,43	4,55
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	2043,70	4,55

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	2187,42	4,55
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	2437,73	4,55
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	2398,55	4,55
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	2518,69	4,55
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	2643,59	4,55
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	2760,12	4,55
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	2867,29	4,55

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	2975,27	4,55
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	3128,51	4,55
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	3255,48	4,55
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	3367,87	4,55
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	3484,40	4,55
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	2069,29	4,54
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	2174,34	4,55

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	2278,87	4,55
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	2421,50	4,55
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	2527,07	4,55
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	2656,62	4,55
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	2824,38	4,55
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	2932,06	4,55
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	3045,95	4,55

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	3149,97	4,55
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	3262,82	4,55
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	3434,20	4,55
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	3510,78	4,49
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	3626,35	4,49
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	3740,20	4,49
301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 782,30	17739,37	1,20

301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	16 174,78	19410,40	1,20
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	25043,12	1,20
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	26328,52	1,20
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	28642,28	1,20
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	30967,77	1,20
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	211,76	623,15	2,94
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	264,93	779,61	2,94
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	322,92	950,26	2,94

301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	375,96	1106,34	2,94
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	429,18	1262,95	2,94
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	482,33	1419,36	2,94
301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	540,28	1589,89	2,94
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	588,60	1732,08	2,94
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	641,73	1888,43	2,94
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	211,76	623,15	2,94
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	264,93	779,61	2,94
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	322,92	950,26	2,94
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	375,96	1106,34	2,94
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	429,18	1262,95	2,94

301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	482,33	1419,36	2,94
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	540,28	1589,89	2,94
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	588,60	1732,08	2,94
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	641,73	1888,43	2,94
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	716,64	6188,04	8,63
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	895,90	7635,39	8,52
301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	830,94	3338,33	4,02
301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	854,35	3432,38	4,02
301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	901,14	3620,36	4,02
301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	983,05	3949,43	4,02
301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	1 053,25	4231,46	4,02
301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 123,46	4513,53	4,02
301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 193,69	4795,68	4,02
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	79273,84	5,08
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	110332,77	5,08
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	127482,55	5,08
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	129015,20	5,08
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	147992,44	5,08

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	30241,04	3,44
301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	83 086,46	349655,39	4,21
301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	69 961,33	294475,03	4,21
301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	76 808,97	323330,86	4,21
301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	98 679,93	415363,53	4,21
301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	3 163,12	10991,53	3,47
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	4 067,56	14134,37	3,47
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	4 671,66	16233,56	3,47

301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	5 574,97	19372,47	3,47
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	6 029,73	20952,72	3,47
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	6 781,37	23564,60	3,47
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	7 534,32	26181,02	3,47
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	8 436,76	29316,91	3,47
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	98 545,11	388860,69	3,95
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	36 321,00	126213,03	3,47
301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	206 017,83	922274,98	4,48
301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	269 874,56	1208140,84	4,48
301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	17 854,21	79927,51	4,48
301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	19 226,30	86069,91	4,48
301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	18 498,61	82812,27	4,48

301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	19 628,98	87872,57	4,48
301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	20 562,61	92052,13	4,48
301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	20 957,13	93818,27	4,48
301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	24 183,42	108261,32	4,48
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 815,94	22550,34	3,31
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	11 333,03	28383,58	2,50
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	5 196,05	20674,10	3,98
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	10 945,17	31065,42	2,84
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	13 155,04	45437,73	3,45
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	51849,09	2,98
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	28 590,59	120249,56	4,21
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	135 339,79	210431,93	1,55

301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	100,28	502,97	5,02
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	236,30	805,59	3,41
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	2 184,40	9186,44	4,21
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	220,13	922,72	4,19
Группа	Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	328,81	1000,39	3,04
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	347,28	1056,56	3,04
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	357,83	1088,85	3,04
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	429,29	1306,63	3,04
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	458,28	1395,33	3,04
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	492,98	1500,12	3,04
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	210,70	640,84	3,04
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	231,73	704,87	3,04

301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	254,89	775,37	3,04
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	280,30	852,94	3,04
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	308,21	938,17	3,04
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	339,02	1033,85	3,05
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	303,58	1278,35	4,21
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	349,05	1470,19	4,21
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	401,37	1690,64	4,21
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	441,38	1859,75	4,21
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	485,40	2045,75	4,21
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	534,18	2250,74	4,21
Группа	Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	12,93	50,87	3,93
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	629,01	2895,32	4,60
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1 547,67	7139,02	4,61
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	2 510,51	11577,53	4,61
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	121 071,66	355561,72	2,94

301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	192 726,03	565660,82	2,94
301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	8 637,15	30008,05	3,47
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	9 602,24	33368,42	3,48
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	10 592,64	36812,42	3,48
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	13 184,11	45810,53	3,47
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	15 134,35	52584,19	3,47
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	16 465,19	57209,59	3,47
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	17 605,17	61172,89	3,47

301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	18 681,70	64916,51	3,47
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	20 263,67	70405,59	3,47
301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8 005,93	27818,35	3,47
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 626,51	29983,42	3,48
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 076,69	31548,09	3,48
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 906,63	34436,10	3,48
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	12 140,47	42194,85	3,48
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	13 081,75	45469,14	3,48

301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 882,97	48257,53	3,48
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 836,65	27230,07	3,47
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 877,49	30854,15	3,48
301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 698,93	33708,82	3,48
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	10 994,15	38211,02	3,48
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11 877,52	41284,92	3,48
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	12 634,73	43920,84	3,48
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 644,97	47433,47	3,48

301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	10 337,99	30332,93	2,93
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	11 986,54	35153,51	2,93
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	13 488,42	39561,49	2,93
301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	15 101,42	44295,21	2,93
301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	16 530,20	48488,67	2,93
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	18 067,42	52999,86	2,93
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	19 716,26	57840,73	2,93
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 507,59	24397,24	3,75

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	29348,81	3,75
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	9 100,67	34128,72	3,75
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	37285,00	3,75
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	11 686,16	43829,18	3,75
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	48685,83	3,75
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 427,48	54113,70	3,75
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 537,97	20768,20	3,75
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 853,38	25704,95	3,75
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 973,58	29910,44	3,75

301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 972,37	33660,76	3,75
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	10 407,28	39043,12	3,75
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	11 701,73	43899,73	3,75
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	12 949,42	48581,58	3,75
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	29988,85	3,75
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	42886,52	3,75
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	59131,96	3,75
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	12 316,27	42512,71	3,45

301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	14 314,00	49418,45	3,45
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	16 301,59	56283,21	3,45
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	18 328,34	63283,01	3,45
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 887,72	20331,24	3,45
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	10 264,08	35443,85	3,45
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	12 252,12	42310,18	3,45
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	14 095,71	48678,49	3,45
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	16 115,36	55646,05	3,45

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	36301,79	3,48
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	45278,12	3,49
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	53472,82	3,49
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	61752,79	3,49
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	69563,86	3,49

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	54332,95	3,49
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	64840,77	3,49
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	74100,98	3,49
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	83489,05	3,49
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	145344,79	3,29

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	177513,71	3,29
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	179840,08	3,29
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	276882,57	3,29
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	291667,28	3,29
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	438263,41	3,04

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	497536,63	3,04
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	513529,82	3,04
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	710082,24	3,04
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	737544,14	3,04

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	52468,66	3,46
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	72542,16	3,46
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	89288,42	3,46
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	136672,91	3,46
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	153415,46	3,46

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	278942,59	3,46
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	306872,74	3,46
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	55804,70	3,18
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	81271,88	3,18
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	158438,89	3,18
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	74 499,19	226319,54	3,04
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	80 383,98	244239,30	3,04

301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	153 326,24	466195,05	3,04
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	199 618,79	606933,26	3,04
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	559 477,45	1700585,85	3,04
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	47 695,56	145136,23	3,04
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 415,77	10942,29	3,20
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	21988,59	3,04
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7 684,10	34379,57	4,47
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 801,41	34900,26	4,47
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 337,14	37296,81	4,47
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 881,97	35259,77	4,47

301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 935,21	35499,42	4,47
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	8 213,24	36742,67	4,47
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 140,83	40891,75	4,47
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 372,06	41925,24	4,47
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 326,30	46194,19	4,47
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 456,57	46778,32	4,47
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 747,82	48081,48	4,47
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 910,93	44336,79	4,47
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 149,84	49878,92	4,47
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 953,43	53473,76	4,47
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 321,82	55121,45	4,47

301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 324,64	41715,57	4,47
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 547,16	47182,76	4,47
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 166,44	49953,83	4,47
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 691,11	47826,84	4,47
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 786,00	52724,89	4,47
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 824,05	57368,26	4,47
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	13 577,83	60738,44	4,47
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 766,59	66055,87	4,47
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 107,56	58646,08	4,47
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 020,54	62736,64	4,47
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21 110,58	94440,42	4,47

301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 537,11	100821,36	4,47
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	24 241,60	108445,46	4,47
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	23 624,37	105674,44	4,47
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25 238,49	112894,10	4,47
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	25 583,38	114436,96	4,47
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	26 102,45	116758,61	4,47
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27 669,69	123768,60	4,47
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	16 842,93	75342,65	4,47
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	18 269,44	81731,99	4,47
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 531,08	65007,39	4,47
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 873,44	71013,78	4,47

301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 334,82	68602,23	4,47
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	17 025,54	76166,47	4,47
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	18 047,01	80734,93	4,47
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 110,86	58656,43	4,47
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 496,76	65711,05	4,53
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 663,43	61932,32	4,53
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 384,22	69732,63	4,53
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30 577,29	138577,55	4,53
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	31 275,17	141741,69	4,53
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	19 622,31	88930,00	4,53
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 593,45	93330,97	4,53

301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 881,59	94636,14	4,53
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	21 732,10	98490,76	4,53
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	22 713,28	102937,24	4,53
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	29 366,40	133091,52	4,53
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	32 447,26	147053,26	4,53
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	35 605,12	161380,71	4,53
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	51 675,65	234192,48	4,53
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	52 606,05	238411,35	4,53
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	53 336,12	241719,67	4,53
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 238,23	3635,15	2,94
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 903,51	5587,67	2,94
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 303,48	6761,30	2,94

301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 324,74	4299,82	3,25
Группа	Крепления				
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки. профили)	т	14 109,44	41022,22	2,91
301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	9 040,78	25509,08	2,82
301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	т	33 905,08	94995,01	2,80
301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	12 547,44	35228,91	2,81
301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	9 798,01	27526,47	2,81
301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	73,78	206,60	2,80
301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	76,29	213,55	2,80
301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	79,08	221,37	2,80
301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	81,87	229,19	2,80
301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	85,48	239,33	2,80

301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	90,24	252,67	2,80
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	102,52	287,06	2,80
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	105,86	296,44	2,80
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	109,75	307,35	2,80
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	113,10	316,79	2,80
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	117,25	328,50	2,80
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	128,15	359,03	2,80
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	134,83	377,79	2,80
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	141,81	397,11	2,80
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	10,33	37,37	3,62
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	11,73	42,45	3,62
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	13,40	48,51	3,62
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	15,61	56,55	3,62

301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт.	17,01	61,66	3,62
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	21,48	77,85	3,62
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт.	24,25	87,87	3,62
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт.	27,33	99,04	3,62
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт.	38,78	140,46	3,62
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт.	51,34	185,92	3,62
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт.	55,79	202,12	3,62
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт.	62,47	226,35	3,62
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт.	74,19	268,80	3,62
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт.	85,08	308,20	3,62
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт.	88,96	322,30	3,62
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт.	98,73	357,68	3,62
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт.	122,43	443,59	3,62
301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	шт.	20,19	114,41	5,67
301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	шт.	21,87	123,93	5,67

301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	шт.	25,07	142,07	5,67
301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	шт.	27,35	154,99	5,67
301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	шт.	31,17	176,64	5,67
301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	шт.	34,69	196,58	5,67
301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	шт.	37,29	211,32	5,67
301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	шт.	42,04	238,23	5,67
301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	шт.	45,85	259,82	5,67
301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	шт.	54,54	309,07	5,67
301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт.	281,34	719,82	2,56

301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт.	411,98	1054,07	2,56
301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт.	411,96	1054,01	2,56
301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт.	492,35	1259,70	2,56
301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт.	974,66	2493,70	2,56
301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт.	1 748,37	4473,27	2,56
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	23,73	125,44	5,29
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	32,95	146,31	4,44
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	31,95	146,94	4,60
301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.	38,72	188,31	4,86
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.	42,75	228,25	5,34
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.	48,35	268,37	5,55
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.	44,70	288,75	6,46
301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	шт.	58,89	329,36	5,59

301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х300 мм	шт.	48,35	268,37	5,55
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х400 мм	шт.	57,49	309,38	5,38
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм	шт.	65,83	350,08	5,32
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм	шт.	66,36	350,09	5,28
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм	шт.	70,17	390,97	5,57
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм	шт.	95,67	512,81	5,36
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм	шт.	112,76	751,06	6,66
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13,33	43,28	3,25
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	19,17	65,55	3,42
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	29 801,13	93207,26	3,13
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	41 860,65	130900,29	3,13

301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	22 296,53	53065,15	2,38
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	18 328,39	44139,81	2,41
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	17,35	23,77	1,37
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	17,88	24,51	1,37
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	19,05	26,12	1,37
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	19,48	26,69	1,37
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	20,36	27,91	1,37
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	29,18	39,99	1,37
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	34,51	47,27	1,37
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	45,17	61,92	1,37
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	8,97	26,14	2,91
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	шт.	22,48	75,63	3,36
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	26,97	90,73	3,36
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	шт.	35,97	121,01	3,36

301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	шт.	35,97	121,01	3,36
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	89,95	303,07	3,37
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	7,00	12,87	1,84
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	8,04	14,78	1,84
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	8,86	16,30	1,84
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	7,71	14,19	1,84
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	8,78	16,18	1,84
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	12,22	22,47	1,84
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	14,03	25,82	1,84
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	14,43	26,55	1,84
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	20,61	42,59	2,07
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	37,22	69,04	1,85

301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,94	11,53	2,93
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	4,38	12,85	2,93
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,92	14,42	2,93
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	5,50	16,11	2,93
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,95	17,44	2,93
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,84	20,06	2,93
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	8,69	25,48	2,93
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	10,97	32,22	2,94

301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	12,27	36,04	2,94
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	3,30	9,66	2,93
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	3,27	9,61	2,94
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,53	10,34	2,93
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,66	10,74	2,93
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,90	11,47	2,94
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	4,28	12,57	2,94

301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	шт.	6,39	11,74	1,84
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	шт.	6,39	11,80	1,85
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	шт.	6,48	16,23	2,50
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	шт.	6,58	16,70	2,54
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	шт.	6,67	21,44	3,21
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	шт.	6,77	21,91	3,24
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	шт.	11,32	26,22	2,32
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	12,50	28,96	2,32

301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	шт.	14,46	33,60	2,32
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	10,23	29,04	2,84
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	10,55	29,94	2,84
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	10,78	30,60	2,84
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	11,54	32,75	2,84
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	12,70	36,05	2,84
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	14,11	40,05	2,84
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	15,08	42,80	2,84
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	16,86	47,85	2,84
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	17,77	50,44	2,84
301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	13,44	38,15	2,84

301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	14,12	40,08	2,84
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	14,63	41,53	2,84
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	15,36	43,60	2,84
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	15,44	43,82	2,84
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	16,59	47,09	2,84
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	18,64	52,91	2,84
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	20,76	58,92	2,84
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	27,90	79,19	2,84
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	шт.	32,33	91,76	2,84
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	шт.	34,35	97,50	2,84
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	шт.	34,93	99,14	2,84

301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	шт.	38,71	109,87	2,84
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	шт.	40,84	115,92	2,84
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	шт.	60,39	171,41	2,84
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	шт.	65,92	187,10	2,84
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	шт.	73,02	207,26	2,84
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	шт.	82,96	235,47	2,84
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	83,54	240,53	2,88
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	87,97	253,30	2,88
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	98,58	284,01	2,88
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	93,19	305,80	3,28
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	113,07	371,04	3,28
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	124,76	409,41	3,28
Группа	Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	312,89	1859,48	5,94

301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	2 140,79	6760,55	3,16
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	1 029,15	3028,49	2,94
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1 029,15	3028,49	2,94
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 503,84	4817,68	3,20
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 298,39	4212,07	3,24
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 176,33	3709,31	3,15
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 106,70	3205,54	2,90
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 751,97	5075,22	2,90
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	882,45	2557,79	2,90
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	135,78	434,98	3,20

301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	716,47	2257,89	3,15
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	510,46	1704,55	3,34
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	630,03	1992,06	3,16
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 341,32	5458,78	4,07
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 276,22	3742,23	2,93
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	774,17	2294,31	2,96
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	133,71	390,68	2,92
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	23 401,44	49327,86	2,11
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	523,34	1654,80	3,16
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	685,08	2165,40	3,16
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 811,04	9386,75	3,34
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	2 183,89	6905,13	3,16
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 877,80	9099,17	3,16
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	3 155,22	7055,89	2,24
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 543,98	4499,84	2,91
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	3 091,41	11602,76	3,75

301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	31 477,99	106163,20	3,37
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	49393,17	2,77
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 837,33	8429,32	2,97
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 313,19	6872,17	2,97
Группа	Насосы				
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	1 088,64	3349,35	3,08
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 300,25	3999,82	3,08
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 481,85	4558,55	3,08
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 610,66	8030,82	3,08
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 179,33	3627,89	3,08

301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 380,95	4248,05	3,08
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	3 205,49	9860,44	3,08
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4 469,07	13747,56	3,08
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	8 134,86	35262,34	4,33
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6 643,51	20437,35	3,08
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	6 328,15	19467,35	3,08
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 925,34	15152,47	3,08
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 686,07	14416,53	3,08
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	5 284,19	16256,24	3,08
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	5 034,07	15486,92	3,08
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	7 578,66	23314,04	3,08

301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	7 230,66	22243,62	3,08
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8 959,57	27562,06	3,08
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	8 535,46	26257,54	3,08
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 936,59	18263,19	3,08
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5 653,85	17393,51	3,08
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	6 023,63	18530,84	3,08
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 730,00	17627,67	3,08
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	7 284,52	22410,88	3,08
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 947,41	21373,97	3,08
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	7 578,51	23314,04	3,08
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	9 318,00	28665,83	3,08

301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	11 155,61	34318,75	3,08
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	11 155,73	34318,75	3,08
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	13 895,85	45530,96	3,28
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	13 482,63	41476,87	3,08
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	10 503,42	32315,57	3,08
301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	21 928,81	38022,81	1,73
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	642,16	2171,56	3,38
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	741,99	2345,66	3,16
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	1 321,58	4177,73	3,16
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 356,72	4288,79	3,16

301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 594,82	5041,39	3,16
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 750,82	5534,48	3,16
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 404,50	4439,84	3,16
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 694,30	5355,86	3,16
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 875,59	6578,27	3,51
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	3 806,06	11904,20	3,13
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	3 751,25	11857,96	3,16
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	4 520,33	14288,92	3,16

301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	4 471,41	14134,29	3,16
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	5 274,11	16172,44	3,07
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	4 833,35	15278,66	3,16
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	7 479,43	23643,06	3,16
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	7 266,84	22971,35	3,16
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	7 605,26	24041,13	3,16
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	7 392,81	23369,38	3,16
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	9 126,39	28849,67	3,16

301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	8 990,23	28418,92	3,16
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	8 889,09	28098,91	3,16
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	8 682,49	27445,86	3,16
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	9 185,35	29036,25	3,16
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	9 041,06	28579,74	3,16
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	11 110,94	35122,52	3,16
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	10 558,17	32375,53	3,07
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	11 183,76	35353,50	3,16

301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	10 627,56	33594,83	3,16
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	11 942,57	37752,49	3,16
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	11 348,52	35874,44	3,16
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	12 464,84	39403,31	3,16
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	16 512,63	52198,66	3,16
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	16 439,80	46327,19	2,82
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	17 515,63	49359,22	2,82
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	33277,89	2,78

301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	16 486,67	32072,63	1,95
301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	20 378,12	56016,09	2,75
301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	33 581,07	74201,79	2,21
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	49 793,47	191097,62	3,84
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	4 193,28	11269,32	2,69
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	5 493,93	14764,63	2,69
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	6 480,60	17416,22	2,69
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	8 745,55	23502,88	2,69
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	7 534,59	20248,62	2,69
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	9 104,32	24467,08	2,69
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	11 346,81	30493,45	2,69
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	10 696,50	28745,83	2,69
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	12 580,13	33807,97	2,69
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	15 114,15	40617,76	2,69

301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	16 302,56	43811,70	2,69
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	23 343,99	62734,59	2,69
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	8 633,42	23201,55	2,69
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	11 279,55	30312,64	2,69
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	14 105,10	37905,88	2,69
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	24 666,69	66290,06	2,69
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	32 134,22	86357,93	2,69
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	43 907,21	117996,36	2,69
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 502,40	4037,68	2,69
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 376,95	6387,97	2,69
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 959,98	7954,77	2,69
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	4 148,52	11148,80	2,69
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 785,42	15548,05	2,69
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	7 265,47	19525,46	2,69
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	8 790,30	23623,37	2,69
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	11 414,03	30674,23	2,69
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	23 926,70	64301,43	2,69

301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	32 134,22	86357,93	2,69
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	42 718,70	114802,40	2,69
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	246,61	718,96	2,92
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	358,75	1045,82	2,92
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	538,16	1568,73	2,91
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1 009,06	2941,32	2,91
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 210,88	3529,59	2,91
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 704,24	4967,60	2,91
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 264,85	6601,62	2,91
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 668,52	7778,23	2,91
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 650,94	16471,49	2,91
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6 233,97	18170,87	2,91

301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 700,73	25360,83	2,91
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10 853,52	31635,66	2,91
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 843,66	14118,38	2,91
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 494,00	16013,94	2,91
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	8 831,65	33383,87	3,78
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	9 679,06	36594,37	3,78
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	12 362,82	46750,18	3,78
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	18 139,75	68576,17	3,78
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	9 495,70	35880,69	3,78

301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160C, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	9 811,25	37071,71	3,78
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200C, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	15 085,51	56987,97	3,78
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315C, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	12 079,98	45675,50	3,78
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	6 670,40	19885,75	2,98
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 736,27	7137,86	2,61
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 655,63	12149,46	2,61
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	10 271,72	27833,60	2,71
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	11 942,42	32405,63	2,71
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	11 932,56	32411,52	2,72
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	16 748,18	59494,43	3,55

301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	9 979,73	30071,26	3,01
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	36 904,90	76474,87	2,07
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	3 130,34	9199,10	2,94
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	875,89	4269,40	4,87
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1 774,54	8669,00	4,89
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	5 300,39	25837,52	4,87
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	16 358,67	79675,65	4,87
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	5 414,99	26399,16	4,88
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	8 944,74	43582,83	4,87
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	19 858,03	96749,04	4,87
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	22 082,59	107582,58	4,87
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	56 317,24	274335,53	4,87
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	59 632,07	290472,95	4,87
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 824,31	10259,52	5,62
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 427,43	6974,04	4,89
301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	3 163,55	12642,55	4,00
301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	5 036,96	17735,31	3,52

301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 562,94	22066,04	6,19
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 470,96	21495,83	6,19
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 489,34	21609,91	6,19
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 617,49	22408,08	6,19
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 719,96	29231,36	6,19
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	3 187,70	19747,32	6,19
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 580,76	22180,12	6,19
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 760,73	17105,41	6,20
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 984,82	18492,90	6,20
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3 095,19	19177,12	6,20
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3 318,83	20564,54	6,20

301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 797,58	17333,51	6,20
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	3 095,38	19177,12	6,20
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 429,94	21248,83	6,20
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	4 196,85	26000,26	6,20
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	4 549,78	28185,98	6,20
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 506,80	21723,93	6,19
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	4 065,25	25183,05	6,19
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	4 325,75	26798,57	6,20
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 567,59	28300,07	6,20
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	4 494,72	27843,94	6,19
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 567,84	28300,07	6,20

301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	5 323,46	32984,27	6,20
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	5 351,67	33146,61	6,19
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	7 591,21	47021,06	6,19
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	9 696,77	60059,19	6,19
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	8 182,87	50708,21	6,20
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	10 941,94	67794,72	6,20
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 960,24	29238,70	4,91
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 512,23	22135,30	4,91
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 653,17	27732,33	4,91
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 821,26	8971,18	1,86
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 490,03	10626,69	3,04
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	2 005,55	4876,83	2,43

301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	19 628,73	101064,22	5,15
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	20 224,08	104129,55	5,15
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	23 277,98	119853,44	5,15
301-7396	Насос диафрагменный дозирующий Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	15 890,20	94247,21	5,93
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	923,21	2918,42	3,16
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 740,88	8270,49	4,75
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	2 149,33	10210,51	4,75
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 456,44	11669,16	4,75
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 842,21	8751,80	4,75
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	222 705,63	419109,43	1,88
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	106 647,37	255948,28	2,40
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	117 797,85	250328,17	2,13
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	73 376,48	172221,01	2,35
Группа	Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	39,62	174,35	4,40
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	11,02	48,56	4,41

Группа	Плиты газовые				
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	1 090,53	4663,76	4,28
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	2 009,54	8617,10	4,29
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 333,40	6299,24	4,72
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 389,63	10036,34	4,20
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	398,84	1708,74	4,28
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	635,09	2506,05	3,95
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	10 064,53	51839,67	5,15
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	11 320,48	56166,79	4,96
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	1 578,19	7933,25	5,03
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	1 732,51	8708,45	5,03
Группа	Счетчики газовые				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	263,89	939,32	3,56
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	302,40	870,85	2,88

301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	467,37	1053,13	2,25
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	591,12	1881,56	3,18
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	688,64	1972,78	2,86
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	909,96	3029,72	3,33
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	2 419,61	8352,10	3,45
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	3 716,63	11462,09	3,08
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	2 879,33	11054,32	3,84
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	3 468,39	11728,45	3,38
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	9 904,82	43684,61	4,41
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	316,16	879,36	2,78
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	316,16	1009,72	3,19
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	316,16	959,63	3,04
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	349,13	1309,61	3,75
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	349,13	1309,61	3,75
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	412,36	1546,73	3,75
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	412,36	1546,73	3,75
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	412,36	1546,73	3,75
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	412,36	1546,73	3,75
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.	8 132,18	36229,27	4,46
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	10 247,25	45650,34	4,45
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.	10 278,43	45791,61	4,46
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.	12 426,38	55361,27	4,46
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.	13 195,78	58788,81	4,46
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.	13 959,76	62195,53	4,46
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	15 115,78	67345,40	4,46
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.	26 031,58	115976,61	4,46
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.	27 567,55	122825,50	4,46

301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	51 192,56	221794,79	4,33
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	25,57	88,26	3,45
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	117,41	405,14	3,45
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	123,45	425,99	3,45
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	143,79	496,14	3,45
Группа	Полотенцесушители				
301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0.18 м2	шт.	48,64	399,60	8,22
301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0.21 м2	шт.	47,71	392,26	8,22
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	443,38	4,56
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	478,59	4,56
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	483,65	4,56

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	518,90	4,56
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	544,03	4,56
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	594,46	4,56
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	654,88	4,56
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	690,18	4,56
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	564,27	4,56
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	599,57	4,56

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	614,62	4,56
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	664,96	4,56
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	700,26	4,56
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	715,35	4,56
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	750,56	4,56
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	796,25	4,56
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	831,45	4,56

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	836,47	4,56
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	871,77	4,56
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	896,94	4,56
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	932,23	4,56
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	947,24	4,56
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	982,53	4,56
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	1007,70	4,56

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	1042,91	4,56
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	917,09	4,56
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	952,34	4,56
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	967,48	4,56
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	1002,73	4,56
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	1017,83	4,56
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	1053,03	4,56

301-8505	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	234,23	1068,13	4,56
301-8506	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	241,97	1103,42	4,56
301-8507	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х350 мм	шт.	152,46	695,24	4,56
301-8508	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х400 мм	шт.	164,60	750,60	4,56
301-8509	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х450 мм	шт.	176,75	806,01	4,56
301-8510	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х550 мм	шт.	201,05	916,82	4,56
301-8511	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500х650 мм	шт.	231,97	1057,82	4,56

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	1158,64	4,56
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	1360,25	4,56
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	1561,85	4,56
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	725,57	4,56
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	780,88	4,56
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	836,29	4,56
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	947,05	4,56

301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х650 мм	шт.	243,04	1108,30	4,56
301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х750 мм	шт.	309,34	1410,64	4,56
301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х800 мм	шт.	353,54	1612,20	4,56
301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х850 мм	шт.	397,75	1813,80	4,56
301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х900 мм	шт.	441,96	2015,41	4,56
301-8524	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	229,82	1048,02	4,56
301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	241,98	1103,47	4,56

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	1158,87	4,56
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	1214,23	4,56
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	1269,64	4,56
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	1324,95	4,56
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	1410,64	4,56
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	1511,42	4,56
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	1712,98	4,56

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	1914,58	4,56
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	1078,29	4,56
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	1133,75	4,56
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	1189,11	4,56
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	1244,51	4,56
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	1300,01	4,56
301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	297,21	1355,32	4,56

301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	320,41	1461,12	4,56
301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	342,52	1561,94	4,56
301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	386,72	1763,50	4,56
301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	430,93	1965,11	4,56
301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	475,14	2166,71	4,56
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	2368,32	4,56
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	148,93	1026,91	6,90

301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	147,56	1017,26	6,89
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	148,95	1026,91	6,89
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	147,53	1017,26	6,90
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	138,37	953,67	6,89
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	137,18	945,82	6,89
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	137,13	945,82	6,90
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	134,84	929,89	6,90
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	299,94	1877,53	6,26

301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	311,44	1949,70	6,26
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	297,53	1863,05	6,26
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	267,57	1675,26	6,26
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	288,36	1805,34	6,26
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	638,50	4961,74	7,77
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	51,99	514,79	9,90
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	24,23	135,34	5,59
Группа	Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	25,44	145,47	5,72
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	249,23	2539,50	10,19
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	199,94	2864,77	14,33
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	285,45	4098,02	14,36

301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	232,61	3857,33	16,58
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	365,63	5251,85	14,36
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	256,58	4176,84	16,28
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	2 454,18	14483,91	5,90
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	1 924,24	11356,44	5,90
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	1 499,49	8850,22	5,90
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	2 169,69	12812,50	5,91
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	1 761,90	3773,00	2,14
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	1 940,53	4680,57	2,41
Группа	Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	37,21	127,45	3,43
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	20,29	75,90	3,74
301-1505	Душники и розетки	шт.	21,47	64,15	2,99
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	149,42	402,29	2,69
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	1 195,96	3211,14	2,68
301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	1 195,96	3210,85	2,68
301-1506	Топочные дверки	шт.	106,96	325,56	3,04
301-1503	Шкафы духовые	шт.	112,81	365,53	3,24

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	2580,91	4,19
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	7674,88	7,20
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,99	3,15	3,18
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	133,94	413,78	3,09
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	106,92	519,99	4,86
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	202,67	554,97	2,74
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	4,06	15,56	3,83
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	26,55	101,06	3,81
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	138,22	525,99	3,81
301-3193	Ковер	шт.	22,31	68,85	3,09
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	987,92	4564,36	4,62
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	229,17	731,71	3,19
301-3241	Колпачки типа К-440	000.00 шт	151,55	1043,35	6,88

301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	3 237,57	14650,05	4,53
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 620,09	20905,98	4,53
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°	шт.	7,01	25,94	3,70
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°	шт.	13,73	80,56	5,87
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	9,46	37,35	3,95
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	62,44	220,83	3,54
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	418,62	2456,34	5,87
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	496,49	1053,13	2,12
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	249,61	798,30	3,20
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	892,66	3,20
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	181,31	256,87	1,42

301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	196,75	428,51	2,18
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 838,55	6742,97	2,38
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	18,30	40,16	2,19
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	29,24	57,34	1,96
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 950,58	6582,12	2,23
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 743,99	9178,49	1,93
301-3242	Наконечники 1/2"	10.00 шт.	66,95	91,00	1,36
301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	72,67	296,33	4,08
301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	329,53	4,18
301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	329,53	4,18
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	4 121,04	15772,00	3,83
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг	13,34	34,88	2,61
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг	11,19	29,28	2,62
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг	9,92	25,98	2,62

301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	1 033,88	2754,53	2,66
301-0041	Патрубки	10.00 шт.	308,83	829,48	2,69
301-0042	Патрубки стальные	м	36,28	130,02	3,58
301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт.	17,71	74,15	4,19
301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,77	95,33	4,19
301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	26,06	109,11	4,19
301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	16,09	67,36	4,19
301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	20,11	84,19	4,19
301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	32,19	134,77	4,19
301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	п.м	230,05	1113,95	4,84
301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	п.м	260,21	1504,83	5,78
301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	п.м	274,61	1524,24	5,55

301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	1 075,06	6455,91	6,01
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1 124,64	5505,17	4,90
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 371,57	6525,39	4,76
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	9,25	48,46	5,24
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 328,39	2134,74	1,61
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	578,70	1572,40	2,72
301-8329	Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 502,83	10849,04	4,33
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	5 112,16	16971,11	3,32
301-8330	Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	119,10	488,56	4,10
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	767,89	2646,63	3,45
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	1 069,33	3685,58	3,45

301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.	849,92	1464,68	1,72
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	3 334,46	7544,24	2,26
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,89	823,39	2,21
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,92	776,71	2,08
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	559,40	1165,10	2,08
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80- 250 мм) до 300 град С	компл.	209,18	656,83	3,14
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.	200,68	630,14	3,14
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	296,04	669,79	2,26
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	136,04	392,65	2,89
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	55,66	195,37	3,51

301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	80,78	283,54	3,51
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	701,01	3,14
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	771,06	3,14
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	841,15	3,14
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	467,30	3,14
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	514,05	3,14
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	560,78	3,14

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	479,99	3,13
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	486,88	3,13
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	493,92	3,13
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	1388,86	3,14
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/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	459,30	1442,21	3,14

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/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	472,91	1484,95	3,14
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 1 м	шт.	80,85	223,29	2,76
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 5 м	шт.	214,38	592,82	2,77
301-3281	Трубка контрольная	компл.	106,03	339,08	3,20
301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	135,18	438,76	3,25
301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	173,33	476,46	2,75
301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	184,72	607,37	3,29
301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	233,58	792,71	3,39
301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	208,14	864,82	4,15
301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	246,94	875,61	3,55

301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	261,01	1043,10	4,00
301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	309,19	1235,64	4,00
301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.	97,04	344,72	3,55
301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	шт.	102,38	388,58	3,80
301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.	164,63	779,76	4,74
301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	шт.	170,66	808,33	4,74
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,60	29,46	2,78
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	7,93	31,38	3,96
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	10,69	35,70	3,34
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	шт.	41,84	111,92	2,67
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	шт.	45,66	122,13	2,67

301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	35,23	95,23	2,70
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	49,23	133,63	2,71
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	469,00	1218,00	2,60
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	468,49	1144,16	2,44
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	473,66	1156,79	2,44
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	489,26	1194,89	2,44
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	512,61	1251,92	2,44
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	530,84	1296,44	2,44
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	4 150,38	4607,36	1,11
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 534,06	1654,32	1,08
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	1161,39	2,21

301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	1 171,08	2587,67	2,21
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	3509,80	2,21
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	5434,95	2,21
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	483,02	1540,34	3,19
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	535,92	1580,81	2,95
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20- му	шт.	70,04	206,60	2,95
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	594,39	2545,09	4,28
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	780,01	3669,75	4,70
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	469,94	3915,12	8,33
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	623,53	3520,26	5,65
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	511,40	1849,04	3,62
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	511,40	1849,30	3,62

301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 гуз	шт.	511,40	1849,30	3,62
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	511,40	1849,30	3,62
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	511,40	1849,30	3,62
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	511,40	1849,30	3,62
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	511,40	1849,04	3,62
301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	6 131,84	32689,58	5,33
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	6 410,32	34172,86	5,33
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 852,12	36529,91	5,33
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 906,50	36818,38	5,33
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 954,89	37079,60	5,33
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	7 793,75	41553,12	5,33
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	11 084,18	59101,29	5,33
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	14 411,68	76843,89	5,33
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 978,88	6271,64	3,17
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2 092,17	6631,16	3,17
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 882,27	12304,92	3,17
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	5 457,72	17298,53	3,17

301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	8 381,67	26566,21	3,17
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	11 028,67	34956,16	3,17
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	12 415,01	39350,40	3,17
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	15 112,25	47897,06	3,17
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	7 122,26	32529,53	4,57
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 125,53	15090,59	3,66
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 607,08	16852,21	3,66
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 946,78	18095,74	3,66
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 541,64	20271,91	3,66
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 285,23	22992,07	3,66
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 288,64	23005,03	3,66
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 603,42	24157,92	3,66
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	9 056,66	33134,51	3,66

301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 759,57	24296,24	4,22
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	6 281,05	26496,07	4,22
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	7 168,30	30238,86	4,22
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	13 343,68	56289,16	4,22
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	29 133,80	107543,93	3,69
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	18 492,31	68261,70	3,69
301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 470,86	5302,76	3,61
301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 641,94	5919,54	3,61
301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 999,77	7209,59	3,61
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	200,13	631,41	3,16
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	289,63	1350,39	4,66

301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	354,02	1650,60	4,66
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	482,81	2251,08	4,66
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	370,03	1725,25	4,66
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	434,38	2025,28	4,66
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	563,12	2625,52	4,66
301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	531,12	2476,32	4,66
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	595,50	2776,49	4,66
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	724,28	3376,93	4,66

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	1501,17	4,66
301-0950	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 683,23	19182,04	4,10
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 685,09	19189,69	4,10
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 686,50	19195,48	4,10
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 755,84	19479,47	4,10
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 825,16	19763,41	4,10
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 983,95	20415,86	4,10
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	5 151,51	21100,04	4,10
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	5 443,43	22295,70	4,10
301-0958	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 709,22	23384,35	4,10
301-0959	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	6 113,69	25041,01	4,10
301-0960	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	6 575,92	26934,27	4,10
301-0961	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	10 262,33	42037,60	4,10
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Рт-500	компл.	16 417,18	75850,12	4,62
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 457,76	11355,26	4,62

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	17686,05	3,40
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	17986,74	3,40
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	21118,90	3,40
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	21144,14	3,40
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	21460,43	3,40

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	23940,64	3,40
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	24643,07	3,40
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	25124,23	3,40
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	25636,60	3,40
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	26402,80	3,40

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	32921,99	3,40
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	39465,26	3,40
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	44332,98	3,40
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	8693,86	3,40
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	9200,19	3,40

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	12125,50	3,40
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	12151,95	3,40
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	13200,31	3,35
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	14743,62	3,35
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	15447,60	3,35

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	15922,50	3,35
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	16427,03	3,35
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	17184,47	3,35
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	23618,98	3,35
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	30077,26	3,35

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	34880,60	3,35
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	12822,78	3,35
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	12983,02	3,35
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	17165,47	3,35
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	17410,05	3,35

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	17882,52	3,35
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	19543,38	3,35
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	19840,20	3,35
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	20693,75	3,35
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	20805,38	3,35

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	20899,16	3,35
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	26186,89	3,35
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	33302,83	3,35
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	40579,31	3,36

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	10722,26	3,10
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	11074,95	3,10
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	16618,48	3,10
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	21498,43	3,10

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	30556,26	3,10
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	38754,15	3,10
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	43048,37	3,10
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	51403,14	3,10

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	19151,14	3,10
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	20379,62	3,10
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	23736,02	3,10

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	26739,93	3,10
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	17555,76	2,30
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	18664,18	2,30
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	19446,62	2,30

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	19715,56	2,30
301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 097,07	20938,11	2,30
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	22739,35	2,30
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	23260,95	2,30

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	28909,11	2,30
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	20269,80	2,30
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	20620,26	2,30
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	21190,77	2,30

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	21753,17	2,30
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	22739,35	2,30
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	24149,33	2,30
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	25795,70	2,30

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	27425,78	2,30
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	31663,93	2,30
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	41729,54	2,30
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	58030,14	2,30

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	36030,91	3,13
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	36367,51	3,13
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	39150,84	3,13

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	43824,12	3,13
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	38683,14	2,96
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	41357,32	2,96

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	45032,20	2,90
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	50463,70	2,90
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	50098,92	2,73

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	66650,55	2,73
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 617,81	7406,74	4,58
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	3 143,20	14390,07	4,58
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 461,01	15845,42	4,58
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 973,67	24298,97	6,11
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 578,64	9109,75	5,77
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	2 115,06	12205,23	5,77
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	353,88	1435,21	4,06
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	371,56	1506,89	4,06
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	394,11	1598,33	4,06

301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	419,99	1703,31	4,06
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	2 050,02	6246,54	3,05
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	877,74	4497,24	5,12
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 439,07	7373,30	5,12
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	764,21	2711,38	3,55
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	713,85	2249,64	3,15
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.	235,49	926,43	3,93
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	шт.	226,43	1174,33	5,19
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R430	шт.	378,17	1982,68	5,24
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.	791,62	1519,95	1,92
301-8692	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл.	123,30	1177,29	9,55
301-8693	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	713,84	1541,95	2,16

301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	913,88	4022,75	4,40
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 708,28	5228,34	1,93
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	7 282,57	15046,94	2,07
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	17 445,09	25121,79	1,44
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	2 207,35	7601,22	3,44
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	3 227,24	5253,57	1,63
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 452,70	6809,56	1,97
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	2 028,65	9801,36	4,83
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 217,20	5880,58	4,83
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	414,02	907,27	2,19

301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	2 172,85	5078,98	2,34
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 750,12	20349,17	5,43
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	шт.	35,71	50,31	1,41
301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	6,29	38,66	6,15
301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	9,55	62,61	6,56
301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	16,96	95,04	5,60
301-8576	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	9,83	56,52	5,75
301-8577	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	15,56	82,08	5,28
301-8578	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	14,99	95,09	6,34
301-8579	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	23,43	148,88	6,35
301-8580	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	шт.	26,71	159,55	5,97
301-8581	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	шт.	34,39	206,06	5,99

301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,93	33,66	3,77
301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	15,62	58,77	3,76
301-0964	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	10,44	39,38	3,77
301-0965	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,89	164,96	3,76
301-0966	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,69	89,27	3,77
301-0967	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,47	205,88	3,78
301-0968	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	32,31	122,84	3,80
301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	75,03	283,90	3,78

301-0970	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	60,59	229,84	3,79
301-0971	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	37,71	144,11	3,82
301-0972	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	128,36	484,03	3,77
301-0973	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	106,51	402,15	3,78
301-0974	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,54	218,65	3,80
301-0975	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	193,96	730,87	3,77
301-0976	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	175,50	661,71	3,77
301-0977	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	144,66	545,45	3,77

301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	284,84	1071,22	3,76
301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	249,17	937,56	3,76
301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	182,05	686,06	3,77
301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	300,13	1133,01	3,78
301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	307,55	1160,82	3,77
301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	564,38	2123,11	3,76
301-0996	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2313,95	3,76
301-0997	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2313,95	3,76
301-1353	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	4,05	18,12	4,47

301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	4,76	21,31	4,48
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	7,16	31,97	4,47
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	12,69	56,45	4,45
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	15,08	67,11	4,45
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	16,25	72,44	4,46
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	17,15	76,66	4,47
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	19,01	85,21	4,48
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	32,17	143,83	4,47
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	42,92	191,78	4,47
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	65,64	292,98	4,46
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	65,30	292,98	4,49

301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	168,71	751,05	4,45
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	309,37	1376,03	4,45
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	197,47	966,62	4,90
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	281,36	7,00
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	234,81	7,00
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	157,08	881,80	5,61
301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	6,97	39,65	5,69
301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	13,09	76,26	5,83
301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	11,41	60,44	5,30
301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	25,64	152,07	5,93

301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	шт.	18,11	112,59	6,22
301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	шт.	29,82	185,39	6,22
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	7,53	81,76	10,86
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 745,91	7699,22	4,41
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	6451,17	2,60
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уронор шириной 785 мм	шт.	2 719,04	6813,03	2,51
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	690,16	1262,33	1,83
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 588,37	5860,75	3,69
301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	1 414,86	3066,50	2,17
301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	2 168,96	4677,98	2,16
Группа	Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	10,04	172,53	17,18
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,60	8,85	3,41

301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	134,87	464,89	3,45
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	6945,53	5,45
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100.00 шт	1 051,49	3557,29	3,38
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100.00 шт	1 339,99	4531,09	3,38
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100.00 шт	337,89	1049,21	3,11
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100.00 шт	200,86	592,03	2,95
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100.00 шт	207,85	614,02	2,95
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100.00 шт	302,43	890,68	2,95
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	27,59	58,57	2,12

301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	8,26	44,96	5,44
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	318,39	1854,69	5,83
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	355,40	2173,13	6,11
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	352,10	2062,64	5,86
301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	320,03	1133,47	3,54
301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	480,06	1827,15	3,81
301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	560,06	2421,78	4,32
301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	640,09	2436,24	3,81
301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	719,91	3463,11	4,81
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	218,72	1484,31	6,79
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	313,43	1708,82	5,45
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	185,81	1013,48	5,45
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	кВт	438,19	1365,63	3,12
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	кВт	502,05	1507,38	3,00

301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	464,04	1394,26	3,00
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	501,89	1507,24	3,00
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,88	1315,76	3,00
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	475,46	1428,54	3,00
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,90	1315,80	3,00
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,55	1422,82	3,00
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,78	1315,76	3,01
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,45	1368,89	2,89
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	579,04	1269,97	2,19
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	595,01	1304,71	2,19

301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	536,28	1176,47	2,19
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	546,85	1199,63	2,19
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	552,26	1211,72	2,19
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	565,77	1241,33	2,19
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	545,49	1197,21	2,19
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	558,29	1225,27	2,19
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	542,06	1189,83	2,20
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	552,79	1213,07	2,19

301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,65	1441,02	2,34
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,39	1513,29	2,34
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,49	1441,13	2,35
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,19	1513,02	2,35
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	584,92	1372,38	2,35
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,97	1513,02	2,35
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,01	1441,02	2,35
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,75	1513,02	2,35

301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	613,80	1441,02	2,35
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,54	1513,29	2,35
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	617,99	2050,07	3,32
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	561,19	1861,97	3,32
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	614,71	2039,51	3,32
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	547,77	1817,97	3,32
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	569,29	1889,74	3,32
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	786,59	2609,96	3,32

301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	740,04	2456,33	3,32
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	665,85	2210,73	3,32
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	610,45	2027,42	3,32
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	630,59	2094,87	3,32
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	488,91	1504,82	3,08
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	531,15	1634,77	3,08
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,79	1504,82	3,08
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	550,63	1694,99	3,08
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,57	1504,79	3,08
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	542,14	1669,52	3,08

301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,38	1504,86	3,08
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	537,13	1654,71	3,08
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,16	1504,82	3,08
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	533,37	1643,84	3,08
301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 135,35	1356,39	1,19
301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	1 048,98	1541,55	1,47
301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	932,20	1833,15	1,97
301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	886,96	2156,79	2,43
301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	865,36	2305,55	2,66
301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 067,22	2008,40	1,88
301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	995,18	2230,56	2,24

301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	897,20	2637,00	2,94
301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	846,32	3185,38	3,76
301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	816,68	3678,22	4,50
301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 070,37	1720,10	1,61
301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	936,39	1950,29	2,08
301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	847,24	2355,80	2,78
301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	822,22	2816,50	3,43
301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	805,20	3260,46	4,05
301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	996,75	2054,93	2,06
301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	882,26	2313,26	2,62
301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	822,22	2816,50	3,43

301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	769,84	3353,31	4,36
301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	755,15	3608,68	4,78
301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	973,97	3356,91	3,45
301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	894,71	3708,04	4,14
301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	805,11	4426,24	5,50
301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	755,01	5100,70	6,76
301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	726,01	5810,52	8,00
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	699,22	2137,60	3,06
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	765,49	2343,24	3,06
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	653,94	1449,90	2,22
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	954,93	2117,48	2,22

301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demgrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 153,75	2558,88	2,22
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demgrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	901,01	1998,21	2,22
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demgrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 615,68	3582,20	2,22
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	727,68	2060,73	2,83
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 235,63	3498,25	2,83
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1 107,02	3134,48	2,83
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 596,61	4520,02	2,83
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	856,28	2065,52	2,41
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 075,84	2594,14	2,41

301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 294,51	3121,28	2,41
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 513,19	3648,61	2,41
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 731,73	4175,61	2,41
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 950,13	4702,25	2,41
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 169,17	5231,43	2,41
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 387,73	5757,48	2,41
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 606,67	6285,44	2,41
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 826,01	6814,36	2,41

301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 042,93	7337,46	2,41
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 262,26	7867,84	2,41
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 481,11	8394,07	2,41
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	785,80	1894,81	2,41
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	931,99	2247,96	2,41
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 078,59	2600,96	2,41
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 224,32	2952,44	2,41
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 375,05	3315,97	2,41

301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 521,62	3669,46	2,41
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 668,68	4024,92	2,41
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 815,10	4377,28	2,41
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 955,67	4716,29	2,41
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 248,13	5421,66	2,41
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 540,27	6126,24	2,41
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 832,73	6831,62	2,41
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 125,20	7536,99	2,41

301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 508,01	8460,08	2,41
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 809,52	9187,47	2,41
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 167,58	10050,70	2,41
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 408,23	10631,21	2,41
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 711,52	11362,66	2,41
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 244,63	3000,99	2,41
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 463,72	3528,88	2,41
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 581,06	3811,65	2,41

301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 682,94	4057,34	2,41
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 902,10	4585,82	2,41
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	2 121,24	5114,25	2,41
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 340,39	5642,70	2,41
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 559,54	6171,19	2,41
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 779,17	6700,79	2,41
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 998,34	7229,30	2,41
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	3 216,05	7754,30	2,41

301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 435,19	8284,30	2,41
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 654,33	8811,18	2,41
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 873,50	9339,66	2,41
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 173,41	2828,89	2,41
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 319,94	3183,00	2,41
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 466,53	3535,83	2,41
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 613,57	3890,47	2,41
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 760,11	4243,90	2,41

301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 906,68	4597,39	2,41
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 053,24	4950,87	2,41
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 199,79	5304,33	2,41
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 346,34	5657,79	2,41
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 638,03	6361,27	2,41
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 931,63	7069,36	2,41
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 224,73	7776,27	2,41
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 517,86	8483,24	2,41

301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 810,97	9190,16	2,41
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	4 104,57	9898,28	2,41
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 397,68	10605,19	2,41
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 689,33	11308,62	2,41
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 982,46	12015,59	2,41
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	469,29	1629,10	3,47
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	491,68	1706,91	3,47
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	518,47	1800,04	3,47

301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	539,32	1872,51	3,47
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	563,01	1954,88	3,47
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	594,71	2065,01	3,47
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	620,19	2153,59	3,47
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	666,33	2313,85	3,47
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	699,56	2429,29	3,47
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	828,12	2875,96	3,47
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	894,91	3107,79	3,47

301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	993,62	3450,62	3,47
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 057,00	3670,81	3,47
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 171,39	4068,20	3,47
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 266,71	4399,40	3,47
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 447,92	5028,64	3,47
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	539,30	1872,43	3,47
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	575,77	1999,19	3,47
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	606,05	2104,50	3,47

301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	637,85	2215,11	3,47
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	678,86	2357,80	3,47
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	718,49	2495,55	3,47
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	769,53	2672,74	3,47
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	820,24	2848,94	3,47
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	869,70	3020,83	3,47
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	972,97	3379,65	3,47
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 074,37	3731,97	3,47

301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 177,63	4090,32	3,47
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 283,99	4460,32	3,47
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 438,26	4996,36	3,47
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 595,32	5542,10	3,47
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 803,45	6265,07	3,47
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	610,81	2120,56	3,47
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	687,22	2385,93	3,47
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	731,42	2539,54	3,47

301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	810,91	2815,63	3,47
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	863,37	2998,28	3,47
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	936,42	3251,79	3,47
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	993,68	3450,54	3,47
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	1 057,38	3671,84	3,47
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 119,22	3886,65	3,47
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 249,43	4338,95	3,47
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 379,93	4792,27	3,47

301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 508,58	5239,15	3,47
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 637,23	5686,06	3,47
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 831,13	6359,62	3,47
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 026,58	7038,55	3,47
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 282,40	7926,96	3,47
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	761,66	2644,81	3,47
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	837,98	2909,83	3,47
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	922,11	3202,38	3,47

301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 017,67	3534,33	3,47
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 114,44	3870,55	3,47
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 211,23	4206,78	3,47
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 304,92	4532,28	3,47
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 400,46	4864,23	3,47
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 495,72	5195,12	3,47
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 688,06	5863,29	3,47
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 880,01	6530,40	3,47

301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 070,81	7193,23	3,47
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 262,82	7860,38	3,47
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 552,23	8865,89	3,47
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 839,49	9863,84	3,47
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 225,80	11205,61	3,47
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 338,79	4648,27	3,47
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 442,03	5007,12	3,47
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 551,44	5387,42	3,47

301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 667,66	5791,33	3,47
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 794,72	6232,86	3,47
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 929,83	6702,29	3,47
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 061,53	7159,92	3,47
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 196,33	7628,32	3,47
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 331,43	8097,74	3,47
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 596,70	9019,46	3,47
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 948,02	10239,82	3,47

301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 225,98	11205,61	3,47
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 500,83	12160,60	3,47
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 913,63	13594,74	3,47
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 328,19	15035,30	3,47
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 781,19	16607,26	3,47
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	420,70	1701,66	4,04
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	457,25	1849,48	4,04
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	489,28	1978,96	4,04
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	525,80	2126,87	4,05
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	544,54	2202,76	4,05

301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	585,23	2367,35	4,05
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	603,53	2441,30	4,05
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	653,70	2644,79	4,05
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	662,84	2681,74	4,05
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	717,75	2903,98	4,05
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	265,16	693,89	2,62
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	1 027,63	2689,26	2,62
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	275,23	720,30	2,62
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	1 100,98	2881,34	2,62
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	357,20	934,84	2,62
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 428,81	3729,47	2,61

301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	152,55	430,83	2,82
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	605,76	1710,61	2,82
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	762,77	2153,98	2,82
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	915,33	2584,81	2,82
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	1 067,88	3015,60	2,82
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 220,43	3446,39	2,82
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 372,98	3877,18	2,82
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 525,54	4648,14	3,05
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 678,08	4738,76	2,82
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	152,55	430,79	2,82
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	610,23	1723,19	2,82

301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	637,62	1800,68	2,82
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	159,42	450,23	2,82
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	112,51	537,78	4,78
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	649,04	3102,59	4,78
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	863,89	4129,65	4,78
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	1 078,76	5156,76	4,78
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 295,42	6192,66	4,78
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	629,75	1846,60	2,93
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	838,52	2458,77	2,93
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	1 048,27	3073,82	2,93
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	1 257,54	3687,45	2,93

301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	1 466,81	4301,09	2,93
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	1 676,56	4916,13	2,93
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	1 885,84	5529,80	2,93
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	2 095,59	6144,85	2,93
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	2 304,85	6758,45	2,93
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	2 514,65	7373,64	2,93
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	2 723,91	7987,25	2,93
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	2 933,17	7557,35	2,58
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	3 142,93	9215,93	2,93
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	163,94	378,81	2,31
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	655,75	1926,67	2,94

301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	983,61	2889,98	2,94
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 311,50	3852,93	2,94
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 639,36	4816,65	2,94
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 967,22	5779,96	2,94
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	166,33	488,70	2,94
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	665,50	1955,44	2,94
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	998,23	2932,68	2,94
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 330,99	3910,30	2,94
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 663,73	4888,55	2,94
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 996,49	5866,29	2,94
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	174,94	514,03	2,94

301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	699,73	2056,10	2,94
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	1 049,58	3083,73	2,94
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 399,42	4112,11	2,94
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 749,29	5140,18	2,94
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	2 099,15	6168,21	2,94
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	160,25	448,51	2,80
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	640,98	1794,08	2,80
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	961,49	2691,13	2,80
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 281,99	3588,19	2,80
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 602,50	4485,14	2,80
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 922,98	5382,30	2,80

301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	166,36	465,64	2,80
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	665,43	1862,59	2,80
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	998,12	2793,84	2,80
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 330,85	3725,07	2,80
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 663,55	4656,44	2,80
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 996,28	5587,75	2,80
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	548,44	1753,42	3,20
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	822,52	2629,70	3,20
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1 096,87	3506,62	3,20
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 370,94	4382,92	3,20
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 645,31	5260,26	3,20

301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	91,37	205,46	2,25
301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	6,52	23,91	3,67
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	9,77	33,07	3,39
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	11,62	39,39	3,39
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	17,67	59,87	3,39
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	11,48	22,86	1,99
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	974,45	3518,31	3,61
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	5278,16	2,73
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	шт.	27,47	90,01	3,28
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	213,51	565,68	2,65
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	196,50	571,63	2,91
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	268,98	828,97	3,08
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	295,80	911,59	3,08
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	196,50	605,60	3,08
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	623,33	1920,96	3,08
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	674,51	2078,67	3,08
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	749,81	2310,75	3,08

301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	196,50	605,60	3,08
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	186,22	573,91	3,08
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	186,22	573,91	3,08
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	196,50	605,60	3,08
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	198,14	620,56	3,13
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	219,94	688,76	3,13
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	1269,35	3,13
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	1604,31	3,13

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	4769,46	3,13
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	62,26	194,98	3,13
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	39,67	124,30	3,13
Группа	Регистры отопительные				
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	17,76	65,72	3,70
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	23,29	86,28	3,70
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	25,53	94,55	3,70
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	32,22	119,25	3,70
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	56,73	237,70	4,19

301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	68,93	288,96	4,19
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	75,57	316,94	4,19
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	102,18	487,35	4,77
301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	182,64	765,42	4,19
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	244,00	1022,71	4,19
Группа	Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	80,80	210,37	2,60
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	27,34	71,15	2,60
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	40,47	105,36	2,60
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	53,23	138,58	2,60
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	241,43	628,43	2,60
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	217,55	566,22	2,60
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	344,48	896,60	2,60
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	26,73	69,59	2,60
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	36,63	95,33	2,60

301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	55,10	143,39	2,60
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	158,09	411,45	2,60
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	175,43	456,59	2,60
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	22,32	58,11	2,60
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	37,02	96,37	2,60
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	49,05	127,67	2,60
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	15,84	41,25	2,60
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	20,61	59,57	2,89
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	22,79	66,11	2,90
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	84,40	203,75	2,41
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	97,14	234,53	2,41
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	103,27	249,30	2,41
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	4,28	13,23	3,09
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	4,99	15,44	3,10

	Головки для присоединения рукавов				
301-3334	поливочных диаметром 40 мм	шт.	5,70	17,66	3,10
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	44,40	137,42	3,10
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	51,50	159,38	3,09
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	59,32	183,62	3,10
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	92,15	285,25	3,10
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	63,53	2,51
301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	17,55	44,92	2,56
301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	22,38	56,45	2,52
301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	25,84	66,00	2,55
301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	25,27	63,63	2,52
301-3367	Рукав брезентовый	м	22,83	58,19	2,55
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	94,09	236,91	2,52
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	245,66	626,99	2,55
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	126,13	317,10	2,51
301-3336	Рукав присоединительный	шт.	44,51	113,76	2,56
301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	11,86	32,47	2,74

301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	7,20	20,79	2,89
301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	18,51	53,24	2,88
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	22,67	65,26	2,88
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	6,63	19,21	2,90
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	18,36	52,66	2,87
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	168,10	452,57	2,69
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	41,45	119,81	2,89
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	44,37	128,28	2,89
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	54,71	158,12	2,89
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	74,84	216,28	2,89
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	749,88	2156,74	2,88

301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	40,41	98,61	2,44
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	72,78	209,81	2,88
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	44,19	127,43	2,88
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	56,75	163,63	2,88
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	70,74	203,98	2,88
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	15,59	44,95	2,88
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	28,23	81,44	2,88
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	13,90	40,09	2,88
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	24,84	71,62	2,88
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	35,50	102,40	2,88
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	41,33	119,19	2,88
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	15,27	44,02	2,88
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	17,48	50,39	2,88
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	17,32	49,96	2,88
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	26,35	74,16	2,81
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	41,66	117,25	2,81

301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	52,00	146,33	2,81
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	61,81	173,95	2,81
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	84,16	236,83	2,81
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	180,04	506,57	2,81
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	42,43	141,81	3,34
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	50,91	170,15	3,34
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	61,10	204,19	3,34
Группа	Трапы				
301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	294,68	1144,69	3,88
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	144,72	562,62	3,89
301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении). малые	компл.	345,54	1343,04	3,89

301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	182,31	709,63	3,89
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	135,03	525,27	3,89
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	207,33	807,51	3,89
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	105,86	412,59	3,90
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	119,79	467,76	3,90
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	913,87	3881,30	4,25
Группа	Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	56,22	175,06	3,11
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	2 036,75	6362,87	3,12
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	182,54	727,57	3,99
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	166,76	664,61	3,99

301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	235,85	939,96	3,99
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	100,69	401,16	3,98
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	72,56	288,96	3,98
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	88,12	351,01	3,98
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	125,88	501,46	3,98
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	81,94	326,36	3,98
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	100,69	401,16	3,98
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	85,12	339,07	3,98
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	125,87	501,46	3,98

301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	199,88	796,37	3,98
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	140,17	558,37	3,98
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	181,10	721,58	3,98
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 108,97	16072,04	2,63
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7 695,21	20295,91	2,64
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12 780,31	33688,56	2,64
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 994,93	36931,94	2,64
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 249,37	53496,92	2,64

301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 304,65	56386,44	2,65
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	27 635,08	73302,38	2,65
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 379,27	85989,30	2,66
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	42 223,97	112068,05	2,65
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	47 463,03	126164,63	2,66
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5 141,05	13462,26	2,62
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8 505,33	22272,65	2,62
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	13 807,44	36156,91	2,62

301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	15 853,16	41514,82	2,62
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	25 569,54	66958,90	2,62
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	29 875,44	78236,19	2,62
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	49 523,90	129688,79	2,62
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	59 212,46	155062,70	2,62
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	73 746,35	193123,53	2,62
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	87 202,55	228327,59	2,62

301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	128,42	383,43	2,99
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	199,33	594,85	2,98
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	269,10	802,86	2,98
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	207,38	618,84	2,98
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	224,01	668,47	2,98
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	181,82	542,64	2,98
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	292,93	873,94	2,98
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	381,05	1136,71	2,98

301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	327,95	978,38	2,98
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	421,81	1258,22	2,98
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	337,98	1008,30	2,98
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	138,00	411,99	2,99
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	207,09	618,00	2,98
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	311,88	930,43	2,98
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	215,42	642,81	2,98
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	223,73	667,62	2,98

301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	306,72	915,03	2,98
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	400,57	1194,86	2,98
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	280,56	837,09	2,98
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	344,87	1028,82	2,98
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	445,05	1327,52	2,98
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	355,47	1060,50	2,98
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	151,69	452,81	2,99
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	264,77	790,04	2,98

301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	358,37	1069,07	2,98
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	275,42	821,73	2,98
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	352,91	1052,79	2,98
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	341,46	1018,59	2,98
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	363,26	1083,65	2,98
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	478,61	1427,69	2,98
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	412,89	1231,71	2,98
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	538,89	1607,46	2,98

301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	424,94	1267,67	2,98
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	135,62	404,88	2,99
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	211,39	630,81	2,98
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	286,02	853,34	2,98
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	219,99	656,51	2,98
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	236,93	707,01	2,98
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	193,87	578,60	2,98
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	315,29	940,69	2,98

301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	412,33	1229,97	2,98
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	354,92	1058,84	2,98
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	459,11	1369,50	2,98
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	365,53	1090,45	2,98
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	141,92	423,68	2,99
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	221,71	661,64	2,98
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	334,25	997,15	2,98
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	230,61	688,18	2,98

301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	204,49	610,31	2,98
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	333,98	996,33	2,98
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	438,15	1307,03	2,98
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	304,66	908,98	2,98
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	377,29	1125,56	2,98
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	490,10	1461,95	2,98
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	388,76	1159,79	2,98
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	166,31	496,45	2,99

301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	291,47	869,62	2,98
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	395,68	1180,35	2,98
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	302,96	903,88	2,98
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	323,33	964,65	2,98
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	273,68	816,56	2,98
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	408,27	1218,01	2,98
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	540,89	1613,44	2,98
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	466,84	1392,61	2,98

301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	613,77	1830,87	2,98
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	481,22	1435,41	2,98
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	145,09	433,13	2,99
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	226,60	676,18	2,98
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	303,81	906,46	2,98
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	235,79	703,58	2,98
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	253,01	754,97	2,98
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	209,65	625,71	2,98

301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	343,12	1023,69	2,98
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	451,05	1345,54	2,98
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	388,68	1159,79	2,98
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	505,83	1509,03	2,98
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	400,51	1194,86	2,98
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	153,11	457,09	2,99
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	239,52	714,73	2,98
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	362,09	1080,18	2,98

301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	249,29	743,82	2,98
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	222,87	665,10	2,98
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	367,46	1096,46	2,98
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	484,87	1446,52	2,98
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	334,79	998,88	2,98
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	418,01	1247,07	2,98
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	546,32	1629,72	2,98
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	430,66	1284,77	2,98

301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	184,95	552,06	2,98
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	325,35	970,64	2,98
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	442,14	1318,99	2,98
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	337,95	1008,30	2,98
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	359,15	1071,65	2,98
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	308,10	919,28	2,98
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	464,83	1386,63	2,98
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	619,00	1846,27	2,98

301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	534,88	1595,46	2,98
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	707,38	2109,89	2,98
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	551,26	1644,25	2,98
301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	822,89	2284,13	2,78
301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	935,06	2605,25	2,79
301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 907,22	5293,96	2,78
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	526,25	1713,35	3,26
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	207,12	631,94	3,05
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	226,02	689,61	3,05
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	251,28	766,62	3,05

301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	265,58	810,34	3,05
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	297,16	906,67	3,05
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	376,36	1148,19	3,05
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	446,00	1361,03	3,05
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	360,67	1164,93	3,23
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	366,97	1185,47	3,23
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	374,64	1210,42	3,23
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	425,39	1374,50	3,23
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	442,94	1431,03	3,23
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	490,07	1583,95	3,23
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	585,07	1890,63	3,23
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	335,42	1204,05	3,59
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	395,41	1419,24	3,59

301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	447,61	1606,67	3,59
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	512,49	1839,47	3,59
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	550,34	1975,37	3,59
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	556,65	1998,03	3,59
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	591,44	2123,66	3,59
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	746,12	2679,84	3,59
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	799,70	2872,42	3,59
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	981,66	3525,40	3,59
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	248,26	890,84	3,59
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	283,28	1016,48	3,59
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	330,65	1186,45	3,59

301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	371,71	1333,76	3,59
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	389,22	1396,58	3,59
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	408,14	1464,55	3,59
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	547,35	1964,04	3,59
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	683,41	2452,20	3,59
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	996,90	3576,89	3,59
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	1 101,38	3952,01	3,59
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	13,17	70,26	5,34
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	13,17	70,26	5,34
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	70,26	5,34
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	18,32	97,73	5,33
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	26,62	141,98	5,33
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	35,80	190,84	5,33
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	58,45	311,36	5,33

301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	111,27	592,36	5,32
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	111,26	592,36	5,32
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	111,25	592,36	5,32
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	118,14	629,03	5,32
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	125,59	668,68	5,32
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	136,20	725,12	5,32
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	207,96	1106,81	5,32
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	13,16	70,26	5,34
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	13,15	70,26	5,34
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	70,26	5,34
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	18,31	97,73	5,34
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	26,61	141,98	5,34
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	35,79	190,84	5,33
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	58,44	311,36	5,33
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	176,42	938,88	5,32
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	176,41	938,88	5,32
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	176,41	938,88	5,32

301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	204,55	1088,56	5,32
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	216,59	1152,64	5,32
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	256,47	1364,77	5,32
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	334,85	1781,62	5,32
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	22,05	117,55	5,33
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	22,04	117,55	5,33
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	22,04	117,55	5,33
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	34,95	186,24	5,33
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	49,56	264,08	5,33
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	66,79	355,74	5,33
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	110,12	586,23	5,32
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	182,48	971,01	5,32
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	182,46	971,01	5,32
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	182,45	971,01	5,32
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	208,55	1109,84	5,32
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	224,34	1193,87	5,32
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	266,53	1418,30	5,32

301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	354,95	1888,56	5,32
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	98,57	525,13	5,33
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	124,70	664,08	5,33
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	200,45	1067,16	5,32
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	219,95	1170,95	5,32
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	230,25	1225,88	5,32
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	236,56	1259,52	5,32
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	295,95	1575,50	5,32
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	394,16	2099,17	5,33
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	443,49	2361,79	5,33
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	479,94	2555,67	5,32
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	69,73	371,02	5,32
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	88,65	471,72	5,32
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	123,39	656,50	5,32
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	142,32	757,25	5,32
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	166,13	883,96	5,32
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	186,51	992,29	5,32

301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	237,32	1262,56	5,32
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	316,53	1683,89	5,32
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	352,68	1876,25	5,32
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	387,70	2062,55	5,32
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	132,16	703,78	5,33
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	176,35	938,88	5,32
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	226,27	1204,54	5,32
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	236,30	1258,01	5,32
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	286,49	1525,12	5,32
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	324,67	1728,21	5,32
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	386,63	2057,94	5,32
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	520,70	2772,46	5,32
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	578,93	3082,37	5,32
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	635,18	3381,61	5,32
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	100,15	532,82	5,32
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,26	661,04	5,32
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	168,43	896,14	5,32

301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	192,56	1024,42	5,32
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	220,39	1172,47	5,32
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	256,54	1364,77	5,32
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	304,76	1621,27	5,32
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	417,01	2218,29	5,32
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	457,16	2431,93	5,32
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	501,36	2667,09	5,32
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	136,17	725,12	5,33
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	186,39	992,29	5,32
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	242,33	1290,02	5,32
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	256,37	1364,77	5,32
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	308,58	1642,67	5,32
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	356,80	1899,17	5,32
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	428,84	2282,43	5,32
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	589,00	3135,78	5,32
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	655,26	3488,43	5,32
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	721,27	3839,56	5,32

301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	116,22	618,24	5,32
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	142,34	757,25	5,32
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	184,51	981,62	5,32
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	208,61	1109,84	5,32
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	236,46	1258,01	5,32
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	262,57	1396,90	5,32
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	324,87	1728,21	5,32
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	433,08	2303,77	5,32
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	473,24	2517,47	5,32
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	513,13	2729,72	5,32
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	27 653,69	147091,34	5,32
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	3 352,08	17829,34	5,32
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	537,08	1263,80	2,35
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	625,71	1391,06	2,22

301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	769,33	1710,37	2,22
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	918,00	2041,59	2,22
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	1 044,39	2324,37	2,23
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	1 144,02	2547,55	2,23
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1 339,49	2983,33	2,23
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	1 741,91	3884,40	2,23
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	2 311,22	5161,28	2,23
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	20,42	58,11	2,85
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	47,53	135,10	2,84
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	80,30	228,14	2,84
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	107,06	304,26	2,84

301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	149,52	424,88	2,84
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	252,98	718,96	2,84
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	58,26	200,64	3,44
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	77,54	267,05	3,44
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	148,04	509,83	3,44
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	748,81	3,44
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	973,70	3,44
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	439,72	1514,32	3,44
301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	38,25	143,29	3,75

301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	63,61	238,30	3,75
301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	74,14	277,74	3,75
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	516,27	3,75
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	644,91	3,75
301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	285,78	1070,59	3,75
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	78,58	309,96	3,94
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	268,26	563,95	2,10
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	360,76	758,40	2,10
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	504,46	1060,60	2,10
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	680,33	1430,39	2,10
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	977,74	2056,56	2,10
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	1 317,33	2771,18	2,10

301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	4 312,32	9069,57	2,10
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	6 489,89	13652,20	2,10
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 141,84	4710,76	4,13
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 372,59	5667,44	4,13
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 798,04	7435,32	4,14
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	589,24	2429,48	4,12
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	351,03	1446,83	4,12
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	599,97	2474,04	4,12
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	647,71	1850,06	2,86
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	872,64	3599,73	4,13
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 100	шт.	1 034,43	2774,17	2,68
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 150	шт.	2 396,80	5402,36	2,25
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 200	шт.	4 268,29	9620,69	2,25
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	118,11	429,83	3,64
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	118,03	429,86	3,64
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	153,05	558,81	3,65
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	186,59	681,80	3,65

301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	332,30	1213,65	3,65
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	469,15	1714,28	3,65
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	819,18	1758,61	2,15
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	927,38	1991,20	2,15
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1 021,16	2192,59	2,15
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 786,25	3835,30	2,15
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2 240,53	4810,70	2,15
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	461,93	991,64	2,15
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	483,68	1038,53	2,15
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	682,16	1464,66	2,15

301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	876,79	1882,62	2,15
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 230,23	2641,49	2,15
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 818,89	3904,78	2,15
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	6852,94	3,49
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	7733,58	3,49
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	10115,49	3,49
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	13698,28	3,49
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	18767,04	3,49

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	948,26	2,81
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	1151,37	2,81
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	1347,27	2,81
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	1648,40	2,81
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	1946,40	2,81
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	2047,47	2,81
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	2718,48	2,81
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	3601,35	2,81

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	985,37	3,15
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	1102,27	3,15
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	1224,99	3,15
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	1452,94	3,15
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	1913,48	3,15

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	2181,14	3,15
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	3281,08	3,15
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	4247,78	3,15
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	5639,94	3,15
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	9035,58	3,15

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	12416,04	3,15
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	20764,32	3,15
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	45367,27	3,15
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	84812,90	3,15
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	135185,40	3,15

301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	57 430,35	180932,56	3,15
301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	560,64	1517,75	2,71
301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	635,57	1720,59	2,71
301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	654,08	1770,87	2,71
301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	803,56	2175,66	2,71

301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	859,56	2327,37	2,71
301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 046,84	2834,62	2,71
301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 570,29	4251,92	2,71
301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 999,93	5415,11	2,71
301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 803,32	7591,63	2,71

301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 261,88	11540,40	2,71
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 739,33	15540,19	2,71
301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 168,17	27533,57	2,71
301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	20 732,49	56130,92	2,71
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	29 087,24	78754,66	2,71

301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	46 212,83	125115,07	2,71
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	65 135,54	176332,76	2,71
301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	759,71	2061,20	2,71
301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	811,95	2202,93	2,71
301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	875,31	2374,84	2,71
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	2756,33	2,71
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	2879,47	2,63

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	3464,18	2,63
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	4548,75	2,63
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	5711,14	2,77
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	8083,53	2,63
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	12815,39	2,92
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	2715,96	2,63
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	2902,14	2,63
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	3127,71	2,63

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	3633,45	2,63
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	3755,31	2,63
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	4350,66	2,63
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	5695,00	2,62
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	7386,54	2,63
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	11722,35	2,63
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	16194,76	2,94
301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	995,09	2616,74	2,63

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	2742,39	2,63
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	2908,48	2,63
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	3272,47	2,63
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	3513,80	2,63
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	4072,00	2,63
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	5334,91	2,63
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	6268,63	2,63
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	8399,33	2,63

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	19068,13	3,95
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	3026,64	2,73
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	3647,76	2,73
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	3844,33	2,73
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	4795,80	2,73
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	5913,43	2,73

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	7127,30	2,73
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	7984,56	2,73
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	11581,65	2,73
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	18111,11	2,73
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	24713,58	2,73

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	33104,45	2,73
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	55367,95	2,73
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	1041,75	2,59
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	1144,49	2,59
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	1144,49	2,59
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	1144,49	2,59

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	1197,31	2,59
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	1613,96	2,59
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	2394,56	2,59
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	3018,69	2,59
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	4059,46	2,59
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	5725,27	2,59
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	7703,15	2,59

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	14470,16	2,59
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	20766,73	2,59
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	22901,12	2,59
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	33154,37	2,59
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	88202,68	2,59
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м ³ /час	шт.	124 489,63	270205,91	2,17
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	583,65	1510,71	2,59
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4 603,61	10583,10	2,30

301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	10 015,98	23001,68	2,30
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	16 326,79	37493,68	2,30
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	18 842,08	43269,91	2,30
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	39 594,10	90923,56	2,30
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	10 038,40	23053,22	2,30
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	16 326,93	37493,68	2,30
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	16 326,79	37493,68	2,30
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	16 326,79	37493,68	2,30
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	16 326,79	37493,68	2,30
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screndrive	шт.	9 387,17	21557,64	2,30
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	16 327,29	37493,68	2,30
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	6 175,91	14558,50	2,36

301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	7 164,09	16889,33	2,36
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	11 925,32	28113,53	2,36
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	10 937,17	25781,79	2,36
301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	13 982,35	34580,15	2,47
301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	14 733,53	36437,91	2,47
301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	15 907,61	39341,56	2,47
301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	16 909,19	41818,60	2,47
301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	18 776,91	46437,71	2,47
301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	19 662,92	48628,93	2,47
301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	21 684,79	53629,27	2,47
301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	22 493,75	55629,93	2,47
301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	26 671,86	65962,94	2,47
301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	27 230,43	67344,35	2,47
301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	28 731,67	71057,11	2,47
301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	29 444,12	72819,09	2,47
301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	70 244,39	167859,32	2,39

301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	100 608,18	240418,07	2,39
301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	145 924,34	348707,71	2,39
301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	180 362,61	431003,03	2,39
301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	214 804,03	513305,87	2,39
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 486,09	20313,13	8,17
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	247 738,32	791066,41	3,19
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	195 874,62	519170,74	2,65
301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	6 074,73	16354,79	2,69
301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	10 865,73	19615,68	1,81
301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	13 946,06	27359,47	1,96
301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	20 020,95	43037,82	2,15

301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	24 812,44	53337,79	2,15
301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	40 041,89	86075,61	2,15
301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	70 501,48	151552,74	2,15
301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	93 517,20	201028,23	2,15
301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	126 630,13	272209,07	2,15
301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	157 515,39	338601,24	2,15
301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	254 969,87	548093,19	2,15
301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	399 825,90	859481,38	2,15
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	136 307,00	302406,88	2,22
301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	171 546,53	380599,64	2,22
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6.0 л/сек	шт.	518 698,87	1150761,55	2,22

301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	289 261,00	641756,06	2,22
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	635 069,91	1408945,07	2,22
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	372 709,85	826895,90	2,22
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	478 990,65	1062684,45	2,22
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	605 316,93	1342953,80	2,22
301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	96 097,08	213407,26	2,22
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	119 239,42	264748,84	2,22

301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	182 501,66	1361667,86	7,46
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	16 052,46	43217,50	2,69
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	133 386,04	275596,63	2,07
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	19,15	48,16	2,51
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	23,45	58,97	2,51
Группа	Циклоны				
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	7 796,16	52883,56	6,78
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	11 150,65	75688,04	6,79
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	15 929,79	108138,36	6,79
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	37 769,19	224295,93	5,94
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 949,73	41218,86	5,93
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	7 616,84	45194,13	5,93
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	8 324,74	49493,05	5,95
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	10 975,34	65248,91	5,95
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	23 112,87	137338,99	5,94
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	49 866,48	296007,29	5,94
Группа	Шиберы				

301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	92,21	1335,60	14,48
301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	83,59	1213,99	14,52
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	108,73	1582,63	14,56
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	165,80	2411,97	14,55
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	290,60	4224,79	14,54
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	363,22	5281,03	14,54
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	440,66	6412,84	14,55
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	507,82	7393,34	14,56
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	579,83	8449,42	14,57
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	667,79	9694,92	14,52
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	727,22	10561,89	14,52

301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,09	652,89	11,85
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	65,95	782,01	11,86
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	95,50	1132,91	11,86
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	144,46	1715,03	11,87
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	205,08	2435,99	11,88
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	281,95	3354,69	11,90
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	305,52	3633,46	11,89
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	422,05	5032,17	11,92

301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	51,35	263,89	5,14
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	73,04	375,03	5,13
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	89,25	457,30	5,12
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	215,27	1103,46	5,13
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	253,01	1296,92	5,13
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	93,79	481,69	5,14
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	365,65	1874,35	5,13
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	413,19	2118,00	5,13

301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	125,19	643,36	5,14
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	499,88	2562,75	5,13
301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	214,14	1099,25	5,13
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	653,85	3352,08	5,13
301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	356,18	1828,14	5,13
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	668,22	3427,87	5,13
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	890,96	4570,42	5,13
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,94	378,96	6,77

301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	78,53	532,01	6,77
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	112,08	757,75	6,76
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	311,16	2103,49	6,76
301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	217,95	1475,55	6,77
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	310,38	2103,26	6,78
301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	358,80	2431,01	6,78
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	495,58	3365,16	6,79
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	708,51	3,21

301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	224,11	689,53	3,08
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	750,27	3,07
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	1217,10	2,70
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	1120,64	2,57
Группа	Биде, унитазы, писсуары				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 392,65	9068,28	6,51
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	771,36	2452,07	3,18
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	669,25	2192,45	3,28

301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	146,46	502,56	3,43
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	241,57	683,58	2,83
301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	355,05	1215,91	3,42
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	181,75	727,64	4,00
301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	361,77	876,23	2,42
301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	310,08	1371,92	4,42
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	183,51	813,39	4,43

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	1128,98	2,78
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	967,01	4,40
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	451,50	1257,59	2,79
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	1 034,83	2874,84	2,78
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	352,78	2321,66	6,58
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 780,29	9893,34	3,56
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 953,73	7461,81	3,82
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	12132,24	3,17

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	2490,72	3,17
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	435,41	1381,24	3,17
301-1522	Чаша наполная чугунная эмалированная	компл.	456,35	1242,11	2,72
Группа	Ванны				
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	8 311,32	13444,09	1,62
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	9 773,77	18248,19	1,87
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	3703,30	3,46

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	3523,88	2,61
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	9998,81	1,89
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	13253,01	2,35
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 564,29	10464,79	4,08

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	11165,64	6,35
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	10128,49	6,35
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	7753,47	5,23

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	11782,75	6,36
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	9305,80	6,35
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	12688,20	6,35

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	12256,58	6,35
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	15360,46	6,35
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	14004,27	6,35
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6 925,44	14221,43	2,05
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 718,95	11744,15	2,05
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 785,69	11881,76	2,05
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 769,11	9794,44	2,05

301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 874,49	3853,54	2,06
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 390,44	4931,62	2,06
301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	189,56	650,34	3,43
301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	98,65	337,84	3,42
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 606,62	8301,23	2,30
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	1 042,59	2393,84	2,30
Группа	Кабины и поддоны душевые				
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 865,28	19143,50	2,79
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	6 306,12	16890,83	2,68
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	8 853,74	24442,77	2,76
301-0539	Поддоны душевые	компл.	380,51	978,53	2,57
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	638,46	2147,63	3,36
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	637,85	2146,35	3,36
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	869,94	2926,85	3,36

301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	719,81	2421,36	3,36
301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	619,42	2084,12	3,36
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	860,82	2902,88	3,37
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	833,13	2807,17	3,37
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	832,99	2807,17	3,37
301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 292,24	4351,95	3,37
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 215,96	4095,70	3,37
Группа	Мойки и умывальники				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 948,77	5109,62	2,62
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	6 622,02	17362,75	2,62
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 927,69	12920,26	2,62
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	2 191,39	5745,76	2,62

301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	3 291,22	8629,48	2,62
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	335,28	1060,20	3,16
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	2091,55	2,52
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	2431,21	2,36
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	2286,31	2,36
301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	209,31	494,22	2,36

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	1373,15	2,36
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	1076,57	2,36
301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	427,36	1008,54	2,36
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	312,32	760,60	2,44
301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	424,38	1001,60	2,36
301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	354,95	837,84	2,36

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	1137,07	2,36
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	627,42	2,79
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	1166,28	2,79
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	1514,96	2,79
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	1516,36	2,79

301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	776,80	1948,62	2,51
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	2722,06	2,51
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	2462,50	2,51
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	3533,75	2,51
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	4304,26	2,51
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	4093,78	2,51

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	1089,54	3,30
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	1158,17	3,30
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	1110,93	3,30
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	1117,91	3,30

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	1132,99	3,30
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	1175,59	3,30
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	1242,99	3,31
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	1386,64	3,31

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	1099,78	3,30
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	1138,32	3,30
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	1176,75	3,30

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	1173,56	3,30
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	1247,75	3,31
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	1134,38	3,30

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	1153,45	3,30
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	1212,51	3,30
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	1323,33	3,30

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	1472,17	3,31
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	1126,95	3,30
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	1190,86	3,30

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	892,85	3,30
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	1156,90	3,30
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	1167,48	3,30

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	1128,30	3,30
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	1238,75	3,30
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	1291,55	3,30

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	1309,52	3,30
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	1456,07	3,30
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	1112,88	3,31

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	1123,01	3,30
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	1188,68	3,30
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	1221,30	3,30

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	1311,92	3,30
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	1562,08	3,30
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	1115,32	3,30

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 550х420х150 мм	компл.	355,49	1173,60	3,30
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 600х450х150 мм	компл.	379,65	1253,64	3,30
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 600х500-450х150 мм	компл.	399,83	1320,41	3,30

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	1550,97	3,30
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	990,73	3,30
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	1089,54	3,67
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	1234,28	3,66

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	1173,58	3,66
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	1162,55	3,66
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	1130,46	3,67
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	1150,23	3,67

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	1232,32	3,67
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	1304,08	3,67
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	1521,88	3,67
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	1147,98	3,66

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	1187,99	3,67
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	1227,07	3,67
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	1230,61	3,67

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	1310,54	3,67
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	1175,37	3,66
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	1202,10	3,66

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	1208,59	3,66
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	1220,33	3,66
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	1181,66	3,66

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	1299,59	3,67
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	1357,99	3,66
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	1379,01	3,67

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	1541,65	3,67
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	1169,17	3,66
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	1190,07	3,66

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	1171,09	3,67
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	1368,48	3,67
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	1533,99	3,67

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	1185,95	3,66
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	1245,47	3,66
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	1270,28	3,66

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	1449,90	3,66
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	1491,53	3,67
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	1170,96	3,66

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	1243,85	3,66
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	1322,65	3,66
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	1381,72	3,66

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 700х600х150 мм	компл.	452,63	1659,24	3,67
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 400-500х300х135 мм	компл.	317,45	1147,33	3,61
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 550х420х150 мм	компл.	335,35	1212,37	3,62

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	1298,81	3,62
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	1355,64	3,62
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	1625,49	3,62
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	1016,59	3,61

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	912,23	3,51
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	952,86	3,51
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	982,74	3,51
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	906,46	3,51

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	1000,21	3,51
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	1033,45	3,51
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	1074,06	3,52
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	1226,70	3,52

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	924,41	3,51
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	962,71	3,51
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	1000,21	3,51
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	1003,60	3,52

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	1079,13	3,52
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	951,78	3,51
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	976,36	3,51
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	982,46	3,51

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	993,71	3,51
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	1032,33	3,51
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	1069,59	3,51
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	1125,64	3,51

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	1144,75	3,51
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	1301,66	3,51
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	943,68	3,51
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	964,75	3,51

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	1021,92	3,52
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	1134,62	3,52
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	1294,36	3,52
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	959,68	3,51

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	978,83	3,51
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	1041,62	3,51
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	1159,43	3,51
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	1327,55	3,51

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	946,47	3,51
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	1016,33	3,51
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	1091,81	3,51
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	1134,50	3,51

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	1414,37	3,51
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	938,30	3,51
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	1000,29	3,51
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	1085,31	3,51

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	1140,56	3,51
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	1401,44	3,51
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	872,83	3,51
301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	249,58	876,54	3,51
301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	280,26	984,97	3,51

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	870,67	3,51
301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	242,66	851,72	3,51
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	1075,38	4,86
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	1131,36	4,86
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	725,84	5,04

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	831,58	3,41
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	1051,17	4,27
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	1091,51	4,27
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	1140,80	4,27
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	1327,46	4,27

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	959,17	4,27
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	1005,71	4,27
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	1051,17	4,27
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	1056,69	4,27
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	1148,31	4,27

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	992,39	4,26
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	1023,45	4,26
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	1031,03	4,27
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	1043,28	4,27
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	1090,20	4,26

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	1135,33	4,27
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	1354,72	4,26
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	1226,60	4,27
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	1561,72	4,27
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	983,87	4,26

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	1008,13	4,26
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	1077,51	4,27
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	1214,30	4,27
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	1408,18	4,27
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	1001,94	4,26

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	1026,62	4,26
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	1099,79	4,27
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	1245,78	4,27
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	1447,16	4,27
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	987,26	4,26

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	1072,04	4,26
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	1163,65	4,26
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	1231,11	4,26
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	1553,83	4,27
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	977,33	4,26

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	1051,27	4,26
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	1155,81	4,26
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	1220,21	4,27
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	1538,14	4,27
301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	204,37	870,95	4,26

301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	775,73	2107,90	2,72
301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	732,44	2010,24	2,74
301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	786,07	2179,35	2,77
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 934,33	4622,37	2,39
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	715,25	2031,73	2,84
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	235,69	772,27	3,28
Группа	Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	4,16	25,68	6,17

301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	35,92	195,21	5,43
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	92,72	531,18	5,73
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	92,73	531,24	5,73
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	136,79	783,66	5,73
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	155,37	890,10	5,73
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	382,64	2192,10	5,73
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	142,62	817,05	5,73
301-7267	Держатель для ванны	шт.	946,34	5421,48	5,73
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	61,49	124,48	2,02
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	118,27	677,56	5,73
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	46,38	265,71	5,73
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	132,77	739,20	5,57
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	144,87	712,72	4,92

301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	10,72	39,51	3,69
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	11,66	42,57	3,65
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	22,79	83,11	3,65
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	13,77	50,33	3,66
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	15,75	57,64	3,66
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	17,80	65,15	3,66
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	22,84	83,86	3,67
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	24,20	87,68	3,62
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	19,29	153,31	7,95
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	62,33	443,31	7,11
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	235,93	1201,44	5,09
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	49,23	249,67	5,07
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	71,28	361,49	5,07
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	104,35	530,30	5,08
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	98,55	500,82	5,08
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	8,92	30,94	3,47

301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	1 064,08	5753,22	5,41
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	43,65	226,08	5,18
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	17,26	89,98	5,21
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	287,91	1297,89	4,51
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	компл.	27,67	44,18	1,60
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	12,73	97,37	7,65
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	275,55	396,81	1,44
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	34,19	158,41	4,63
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	20,21	93,64	4,63
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	23,30	107,95	4,63
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВслУ	компл.	8,30	28,31	3,41
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 881,33	8950,20	4,76
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	183,09	949,56	5,19
Группа	Раковины				

301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	73,66	272,46	3,70
301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	164,68	609,11	3,70
301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	73,28	271,07	3,70
301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	65,06	240,76	3,70
301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	88,88	328,70	3,70
301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	127,80	472,56	3,70
301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	89,78	332,28	3,70
301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	744,74	2756,27	3,70

301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	792,09	2931,49	3,70
301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	882,51	3266,00	3,70
301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	619,29	2292,07	3,70
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	963,38	2969,54	3,08
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	113,24	349,03	3,08
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	487,28	2,98
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	546,40	2,98
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	606,22	2,98

301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	244,39	727,45	2,98
301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	209,74	648,26	3,09
301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	287,52	888,72	3,09
301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	307,45	950,24	3,09
301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	340,88	1053,48	3,09
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	1170,20	3,09
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	1195,79	4,24
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	954,02	4,21
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	517,51	2441,55	4,72
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	327,31	1545,31	4,72
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	120,01	507,23	4,23
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	594,93	4,23
301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	123,85	888,84	7,18
301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	133,45	939,80	7,04
301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	161,55	1142,46	7,07
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	206,21	1843,98	8,94
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	348,86	1135,45	3,25

301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	97,29	869,79	8,94
301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	346,39	3285,87	9,49
301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	119,39	1066,47	8,93
301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	89,20	851,04	9,54
301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	110,30	986,10	8,94
301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	263,47	2353,37	8,93
301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	330,83	1994,90	6,03
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	127,09	766,43	6,03
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	159,70	962,09	6,02
301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	223,78	1440,49	6,44

301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	199,45	1243,16	6,23
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	1344,85	6,23
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	1344,85	7,82
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	335,57	2479,62	7,39
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	432,02	3004,45	6,95
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 780,70	9111,34	3,28
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 558,64	11160,51	4,36
Раздел 3.02	Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа	Вентили				
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	448,44	2032,26	4,53
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	537,76	2438,41	4,53
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	645,29	2926,92	4,54

302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	773,90	3510,56	4,54
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	926,00	4210,96	4,55
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	1 111,08	5054,57	4,55
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	272,61	1236,80	4,54
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	702,33	4,23
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	161,73	781,39	4,83
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	842,93	6,64
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	000.00 шт	28 102,12	141568,53	5,04
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16,62	94,07	5,66
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,77	117,58	5,66
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,57	150,54	5,67

302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	33,98	192,59	5,67
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	40,37	229,21	5,68
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	20,45	73,78	3,61
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	24,73	96,64	3,91
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,63	120,23	4,51
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	44,82	184,88	4,12
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	76,06	313,76	4,13
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	93,27	416,56	4,47

302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	32,62	77,30	2,37
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,26	89,48	2,47
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,31	102,02	2,47
302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	54,36	132,52	2,44
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	95,63	242,49	2,54
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	143,46	363,78	2,54
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	43,42	156,15	3,60
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	46,62	167,68	3,60

302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	65,86	236,90	3,60
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	79,25	285,14	3,60
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	130,31	468,93	3,60
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	147,75	531,86	3,60
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,26	113,08	3,21
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	41,76	124,14	2,97
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	29,75	111,04	3,73
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,14	177,57	4,42

302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	48,51	248,14	5,12
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	59,85	264,79	4,42
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	84,40	373,48	4,43
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	96,20	425,88	4,43
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,80	222,30	2,97
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	110,83	303,34	2,74
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	191,17	568,14	2,97
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	287,26	853,60	2,97

302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	678,29	2300,37	3,39
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	3450,94	3,39
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	4204,55	3,39
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	6900,25	3,39
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	11039,96	3,39
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	13448,00	3,39
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	18,11	104,83	5,79
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	21,83	126,35	5,79

302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,88	167,21	5,79
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	47,89	277,15	5,79
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	77,55	448,77	5,79
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	91,99	532,48	5,79
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	323,37	1251,91	3,87
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	485,39	1879,16	3,87
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	654,32	1947,66	2,98
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	989,52	7229,43	7,31

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	9042,11	7,23
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	6255,90	3,85
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	90,24	240,56	2,67
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	122,00	325,13	2,66
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	240,30	818,32	3,41
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	317,80	1126,09	3,54
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	514,17	1820,54	3,54
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	689,60	2441,80	3,54

302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	827,22	2931,17	3,54
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	4383,88	3,54
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	7010,12	3,54
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	11717,14	3,68
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,21	452,73	4,03
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	142,55	575,33	4,04
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	57,29	217,78	3,80
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	499,34	2543,51	5,09

302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	581,19	2960,27	5,09
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	874,68	4457,62	5,10
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 487,04	7571,85	5,09
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 718,33	8752,76	5,09
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 908,59	9723,76	5,09
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 301,73	11734,41	5,10
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 970,97	15153,16	5,10
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	219,99	1207,93	5,49

302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	321,06	1763,40	5,49
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	412,86	2267,59	5,49
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	569,83	3132,10	5,50
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	712,73	3918,18	5,50
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	289,59	1475,66	5,10
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	359,21	1830,37	5,10
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	390,12	1988,14	5,10
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	536,25	2733,37	5,10

302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	678,15	3774,25	5,57
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	265,91	1326,36	4,99
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	377,30	1881,97	4,99
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	566,27	2824,55	4,99
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	883,98	4409,29	4,99
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	922,15	4599,68	4,99
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	2045,46	4,46
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	2586,62	4,46

302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	705,20	3148,31	4,46
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	4512,96	4,46
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	5101,42	4,46
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	774,53	2,06
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	1343,56	2,06
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	1956,33	2,06
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	2241,94	2,06

302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 121,85	2315,06	2,06
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	2414,51	2,06
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	2812,02	2,06
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	3351,76	2,06
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	4171,94	2,06
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	91,58	645,06	7,04
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	113,59	800,10	7,04

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	1934,74	6,76
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	2079,44	6,76
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	2611,07	6,76
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	3669,67	6,11
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	4738,14	6,11
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	320,69	1807,29	5,64
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	370,14	2059,94	5,57
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	486,76	2708,75	5,56

302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	470,20	2619,07	5,57
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	548,96	3018,56	5,50
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	121,61	873,08	7,18
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	141,32	1014,59	7,18
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	172,78	1599,25	9,26
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	400,39	3701,82	9,25
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	319,92	1956,31	6,11
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 038,43	6154,94	5,93
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 279,83	7585,76	5,93

302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 644,91	9749,65	5,93
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 149,96	12743,16	5,93
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 303,61	13677,90	5,94
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 606,35	15475,45	5,94
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 567,10	22520,03	6,31
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 676,98	23213,73	6,31
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 848,26	24295,07	6,31
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 963,86	31338,14	6,31

302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6 786,38	42844,18	6,31
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8 036,14	50734,24	6,31
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	13 983,03	88278,51	6,31
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	22 753,24	143647,13	6,31
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	70,53	184,42	2,61
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	101,69	265,64	2,61
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	150,84	394,04	2,61
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	200,77	524,50	2,61
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	299,86	783,38	2,61
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	466,64	1218,94	2,61

302-1157	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 15 мм	компл.	1 292,86	2117,92	1,64
302-1158	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 20 мм	компл.	1 292,86	2117,48	1,64
302-1159	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 25 мм	компл.	1 538,95	2520,56	1,64
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	2520,56	1,64

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	601,03	1,64
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	644,52	1,64
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	711,99	1,64
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	978,97	1,64
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	426,65	2,01

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	468,75	2,01
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	533,43	2,01
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	635,05	2,01
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	717,82	2,01
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	860,43	2,01
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	1186,11	3,55

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	1298,19	3,55
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	1506,01	3,55
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	1857,84	3,55
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	2018,89	3,55
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	2429,10	3,55

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	3746,84	3,55
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	4758,51	3,55
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	7290,35	3,55
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	10077,10	3,55
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	12411,09	3,55

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	30037,96	3,55
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	44684,66	3,55
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	80146,99	3,55
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	1764,38	3,19
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	1877,65	3,19

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	2196,68	3,19
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	2648,93	3,19
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	2997,94	3,19
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	3582,76	3,19
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	5008,13	3,19

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	6405,54	3,19
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	9099,78	3,19
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	13064,86	3,19
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	16247,33	3,19
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	38343,51	3,19

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	2914,20	3,46
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	3252,68	3,46
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	3337,28	3,46
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	5068,51	3,46
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	5868,30	3,46

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	8152,74	3,46
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	10808,10	3,46
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	15503,48	3,46
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	20154,74	3,46
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	39300,70	3,46

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	47745,56	3,46
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	89521,78	3,46
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	5016,73	3,37
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	5263,43	3,37
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	5673,15	3,37

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	7610,69	3,37
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	9536,98	3,37
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	12008,86	3,37
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	16618,90	3,37
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	22008,37	3,37

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	27930,76	3,37
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	44180,05	3,37
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	50355,37	3,37
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	7 443,59	8699,59	1,17
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 757,48	9147,40	1,18
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 479,26	14334,13	1,69
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 329,37	3426,42	2,58

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	3865,63	2,58
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	6077,08	3,62
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	6410,14	2,58
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	2 288,83	3821,48	1,67
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	167,64	2,98
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	271,82	2,98
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	167,64	2,98

302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.	91,08	271,82	2,98
302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2"	шт.	63,84	190,53	2,98
302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4"	шт.	100,44	299,76	2,98
302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2"	шт.	63,84	190,53	2,98
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	299,76	2,98
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	51,12	147,21	2,88
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	130,69	376,01	2,88
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	232,90	695,08	2,98

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	747,92	3,57
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	102,96	392,16	3,81
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	62,51	279,18	4,47
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	647,28	2776,08	4,29
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	1851,15	4,55
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	4431,09	3,95

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	6502,84	4,61
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	7155,76	4,62
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	2609,78	4,59
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	7032,61	4,60
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	8299,57	4,60

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	8898,80	4,61
Группа	Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	47,46	287,63	6,06
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	68525,03	4,81
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	53 137,95	255625,43	4,81
302-0630	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	36 819,10	118400,99	3,22
302-0631	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	99 173,63	318912,61	3,22
302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	1 254,57	5891,23	4,70
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	1 660,39	7796,88	4,70

302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	2 238,34	10510,83	4,70
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	4 347,19	21774,50	5,01
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	6 530,31	32709,46	5,01
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	7 991,19	48866,07	6,11
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	6565,02	5,84
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	9129,81	5,84
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	13743,57	5,84

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	28863,12	6,54
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	53152,15	6,54
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	95561,51	5,84
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	115118,72	5,84
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	4964,95	3,64
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	6246,02	3,65

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	8782,46	3,64
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	18641,56	5,39
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	31983,85	5,39
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	48310,91	5,39
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	10088,64	5,97
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	11571,07	5,97

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	17264,57	5,97
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	22124,03	5,97
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	3237,74	5,11
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	4189,93	5,11
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	4908,89	5,11
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	11777,45	5,82

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	16460,91	5,82
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	25383,87	6,05
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	36291,17	6,05
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	2566,51	3,79
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	3417,36	3,80
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	4935,66	3,79
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	9912,40	3,79

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	14625,20	3,79
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	23342,58	3,80
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	45536,70	3,79
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	3191,84	2,80
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	4412,31	2,80
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	5244,75	2,80
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	9614,74	2,80

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	13659,27	2,80
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	24563,28	2,80
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	38877,69	2,80
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	81603,43	2,80
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	32153,49	4,54
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	33913,42	4,54

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	41961,07	4,54
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	48868,50	4,54
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	78020,53	4,54
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	99950,73	4,54
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	133030,14	4,54
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	8422,49	9,06

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	13983,64	9,06
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	17579,10	9,06
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	36798,46	9,06
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	51998,28	9,06
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	101484,13	9,06
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	161598,92	9,06
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	7246,55	5,08

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	10500,71	5,08
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	12662,86	5,08
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	23603,30	5,08
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	33268,85	5,08
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	60501,56	5,08
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	94397,67	5,08
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	3063,74	3,98

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	4902,58	3,98
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	6108,48	3,98
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	12536,02	3,98
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	17516,85	3,98
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	33961,82	3,98
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	55291,57	3,98
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	4900,24	3,98
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	6699,52	3,98

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	7894,76	3,98
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	14336,10	3,98
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	20364,11	3,98
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	36252,87	3,98
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	57407,17	3,98
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	4809,46	4,79
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	7894,48	4,79
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	9836,96	4,79

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	20410,00	4,79
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	28837,00	4,79
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	55722,90	4,79
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	88771,85	4,79
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	7363,35	4,79
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	10573,47	4,79
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	12638,32	4,79
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	23345,48	4,79

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	32870,19	4,79
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	59239,33	4,79
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	92421,05	4,79
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	2031,85	3,08
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	2717,74	3,08
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	3627,12	3,08

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	10898,28	3,08
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	13347,40	3,08
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	22343,00	3,08
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	26789,76	3,08
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	94201,00	3,08

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	112786,83	3,08
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	3295,85	3,73
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	3763,59	3,73
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	4704,43	3,73
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	18275,79	3,73
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	22818,63	3,73

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	28469,14	4,29
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	29345,72	3,73
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	22734,10	2,41
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	143595,58	3,75
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	172314,69	3,74
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	43339,73	3,73
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	57438,23	3,74

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	71014,56	3,74
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	110098,92	3,59
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	687,95	3,04
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	1114,47	3,58
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	1621,29	3,58
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	4002,68	3,58
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	4301,55	3,58

302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 756,29	6286,21	3,58
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	7600,54	3,58
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	11085,13	3,58
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	11937,10	3,58
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	21011,65	3,58
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	85407,42	9,62

302-1724	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	14 119,03	117706,35	8,34
302-1729	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	11 805,44	92393,60	7,83
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	106174,38	8,66
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	182050,31	8,52
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	207297,83	8,53

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	198512,69	8,27
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	135306,76	8,24
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	267758,43	8,27
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	288880,80	7,33
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	647871,38	8,24
302-1757	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт.	340,21	1242,55	3,65

302-1758	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 80 мм	шт.	398,52	1497,10	3,76
302-1759	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 100 мм	шт.	420,40	2105,73	5,01
302-1760	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 150 мм	шт.	561,49	3105,39	5,53
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	5923,91	5,53
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	5946,31	5,53
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	12297,42	3,23
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	13430,45	3,45

302-1765	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 400 мм	шт.	5 959,08	20609,40	3,46
302-1766	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	167,70	1438,90	8,58
302-1767	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	223,50	1916,94	8,58
302-1768	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	310,96	2668,27	8,58
302-1769	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	478,25	4102,07	8,58
302-1770	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	1 273,11	7665,00	6,02
302-1771	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	1 467,92	8837,69	6,02
302-1772	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	1 493,06	8989,83	6,02

302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	2 301,34	13855,78	6,02
302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	4 034,93	24294,32	6,02
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 597,94	3268,25	2,05
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	3171,58	5,96
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	3860,58	5,96
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	4816,12	5,96
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	6305,78	5,96

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	7332,11	5,96
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	8725,08	5,96
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	1 013,70	10630,99	10,49
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 329,41	13941,72	10,49
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 381,21	14485,40	10,49
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 737,80	18224,32	10,49
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	72,43	778,49	10,75
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	102,86	1105,39	10,75
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	141,56	1521,83	10,75
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	285,01	1188,18	4,17
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	448,06	2234,10	4,99

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	2634,78	4,99
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	3401,98	4,99
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	4471,66	4,75
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	8493,98	6,16
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	8431,76	4,99
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	17260,34	7,22
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	25907,98	4,99

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	26253,87	4,99
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	35442,14	5,00
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	47350,99	4,98
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	59264,88	4,98
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	59461,83	4,16
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 833,37	31712,44	3,59
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	2 075,00	11336,11	5,46

302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 291,61	12510,06	5,46
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	746,25	3633,96	4,87
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	1 124,09	5481,85	4,88
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	12666,43	7,15
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	17678,29	7,05
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	5539,70	1,69
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	6274,88	1,69

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	13870,93	1,69
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	22247,25	1,69
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	27011,65	1,69
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	35717,63	1,69
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	1487,23	4,35
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	2205,20	4,35

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	2861,04	4,35
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	6047,92	4,35
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	9822,46	4,35
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	17931,74	5,09
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	125913,62	5,09
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	6806,69	4,76

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	8934,32	4,76
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	9358,77	4,76
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	11698,49	4,76
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	16803,66	4,76
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	19993,71	4,76

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	31479,02	4,76
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	53176,44	4,76
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	81681,92	4,76
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	153161,78	4,76
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	191443,10	4,76

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	255259,58	4,76
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	302051,07	4,76
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	479834,09	4,76
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	31479,36	4,76
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	53176,87	4,76

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	81681,92	4,76
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	153161,78	4,76
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	191443,55	4,76
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	255259,54	4,76
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	302051,07	4,76

302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным 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	479834,09	4,76
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	228,99	3,50
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	111,57	385,69	3,46
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	177,33	613,22	3,46
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	114,17	396,35	3,47

302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	126,31	438,70	3,47
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	136,54	469,84	3,44
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	271,18	947,33	3,49
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	286,15	999,94	3,49
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	324,90	1136,83	3,50
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	65,15	227,39	3,49
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	70,41	245,80	3,49
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	86,85	303,17	3,49
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	103,12	359,99	3,49

302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	130,25	454,74	3,49
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	151,96	530,56	3,49
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	639,08	2229,13	3,49
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	702,98	2452,03	3,49
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	814,30	2840,37	3,49
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	894,67	3120,76	3,49
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	958,51	3343,66	3,49
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 004,32	3503,65	3,49
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 536,37	5359,75	3,49
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	141,20	492,63	3,49
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	244,63	853,42	3,49

302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	360,08	1256,23	3,49
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	385,39	1344,78	3,49
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	496,18	1731,45	3,49
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	671,87	2344,51	3,49
Группа	Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	28,99	108,30	3,74
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	269,57	1005,94	3,73
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	210,41	922,18	4,38
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	41,45	168,69	4,07
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	41,45	168,69	4,07
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	53,29	216,87	4,07
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	35,13	142,97	4,07
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	121,24	4,07
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	121,24	4,07
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	60,03	250,05	4,17
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	88,26	367,79	4,17

302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	134,11	558,52	4,16
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	44,72	182,00	4,07
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	194,77	4,38
302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	66,50	291,45	4,38
302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	85,09	372,93	4,38
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	39,75	137,30	3,45
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	47,38	163,65	3,45
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	66,32	229,07	3,45
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	94,33	325,82	3,45
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	133,94	462,63	3,45
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	190,23	657,06	3,45
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	33,40	197,32	5,91
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	46,20	272,83	5,91

302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	70,20	414,57	5,91
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	118,26	698,29	5,90
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	173,06	1021,93	5,91
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	263,78	1557,63	5,91
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	37,71	222,76	5,91
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	51,42	303,65	5,91
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	78,82	465,44	5,91
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	130,26	769,16	5,90
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	188,46	1112,92	5,91
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	286,08	1689,40	5,91
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	53,12	313,68	5,91

302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	68,52	404,60	5,90
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	106,25	627,43	5,91
302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T 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	12650,58	4,47
302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T 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	19182,95	4,47
302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T 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	46561,05	4,47
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	1050,19	4,14

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	1207,78	4,14
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	1472,13	4,14
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	1600,05	4,14
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	1663,98	4,14

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	1838,59	4,14
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	2262,19	4,14
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	2447,33	4,14
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	2773,28	4,14

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	2881,90	4,14
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	3261,67	4,14
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	3479,29	4,14
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	6523,76	4,14

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	6958,91	4,14
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	7827,94	4,14
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	8480,71	4,14
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	15332,69	4,14

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	17346,20	4,14
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	27390,30	4,14
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	30017,88	4,14
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	94361,51	4,14

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	141533,57	4,14
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	660947,13	4,14
302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	617,37	2808,86	4,55
302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	707,55	3219,16	4,55
302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	710,11	3230,80	4,55
302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	793,10	3608,38	4,55

302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 101,83	5013,02	4,55
302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 242,16	5651,48	4,55
302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 623,15	7384,88	4,55
302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 939,15	8822,59	4,55
302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 761,61	12564,56	4,55
302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4 997,89	22739,01	4,55
302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	378,00	1025,57	2,71
302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	972,09	2637,41	2,71

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	1475,98	3,97
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	1548,03	3,97
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	1628,37	3,97
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	1768,75	3,97
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	2292,81	3,97
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	2705,96	3,97
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	4381,16	3,97
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	5910,48	3,97

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	7467,75	3,97
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	14314,73	3,97
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	22122,31	3,97
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	799,10	3,97
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	882,00	4,08

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	881,96	4,08
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	937,53	4,08
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	1212,58	4,08
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	1322,70	4,08

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	1816,27	4,08
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	2260,03	4,08
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	2645,24	4,08
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	5620,88	4,08

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	6501,95	4,08
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	13225,57	4,08
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	24211,02	4,08
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	80915,83	4,08

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	121363,97	4,08
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	618258,21	4,08
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	468,89	1557,58	3,32
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	512,73	1740,41	3,39
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	681,20	2312,34	3,39
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	743,10	2408,93	3,24
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1 206,02	4094,03	3,39
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1 594,74	5413,57	3,39
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	2 058,48	6988,20	3,39
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	6 049,47	20948,78	3,46

302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	10 466,55	35531,18	3,39
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	19 814,83	67272,66	3,40
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	43 414,07	147382,17	3,39
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	67 982,72	230773,79	3,39
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	119 724,12	483911,36	4,04
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	1313,96	3,99
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	1313,81	3,99
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	1404,94	3,99
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	1621,96	3,99

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	1783,61	3,99
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	2260,92	3,99
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	2566,88	3,99
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	4161,68	3,99
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	5451,66	3,99

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	7319,89	3,99
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	12948,39	3,99
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	21297,83	3,99
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	13589,72	3,99
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	22353,95	3,99

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	39308,04	3,99
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	86991,72	3,99
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	190134,01	3,99
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	322586,21	3,99

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	508728,12	3,99
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	986825,45	3,99
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	17788,04	3,99
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	28025,89	3,99

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	44980,03	3,99
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	95629,85	3,99
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	205617,58	3,99
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	350671,77	3,99
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	550087,02	3,99

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	1092562,95	3,99
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	2108,99	3,99
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	2295,27	3,99
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	2491,53	3,99
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	3438,04	3,99

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	3631,03	3,99
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	5650,96	3,99
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	7162,38	3,99
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	9918,43	3,99
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	16121,25	3,99

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	26130,80	3,99
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	48641,39	3,99
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	106522,49	3,99
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	2576,70	3,98
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	2832,10	3,98

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	2974,93	3,98
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	3239,00	3,98
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	4535,49	3,98
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	4773,91	3,98
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	6736,66	3,98

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	8111,04	3,98
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	12198,24	3,98
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	18252,31	3,98
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	30645,63	3,98
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	6239,94	3,98

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	7515,83	3,98
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	11297,80	3,98
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	17252,33	3,98
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	29068,86	3,98
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	49829,66	3,98

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	19062,92	3,96
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	32005,93	3,96
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	51603,09	3,96
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	118163,93	3,96
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	221088,05	3,96

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	352248,59	3,96
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	611949,58	3,96
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	1118105,32	3,96
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	18018,68	3,96
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	30359,04	3,96

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	49563,26	3,96
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	109376,10	3,96
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	204638,35	3,96
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	347658,74	3,96
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	546202,48	3,96

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	1058926,49	3,96
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	23356,49	3,98
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	37836,75	3,98
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	57539,25	3,98
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	127419,79	3,98

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	237725,78	3,98
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	382167,47	3,98
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	656509,35	3,98
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	1229626,89	3,98
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	22306,66	3,98

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	36182,10	3,98
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	55488,45	3,98
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	118583,69	3,98
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	221188,80	3,98
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	377553,00	3,98

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	590407,77	3,98
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	1170128,90	3,98
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	1830,12	3,98
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	1830,03	3,98
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	1855,99	3,98

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	2151,42	3,98
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	2404,64	3,98
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	3287,70	3,98
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	3927,58	3,98

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	1791,73	4,00
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	2117,82	4,00
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	1847,11	4,00
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	2238,51	4,00

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	2555,95	4,00
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	3339,80	4,00
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	4930,52	4,00
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	6677,69	4,02

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	6946,13	4,02
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	7528,73	4,02
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	8081,81	4,07
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	9534,69	4,08
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	11441,67	4,07

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	13439,39	4,08
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	19251,07	4,08
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	27786,88	4,08
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	55937,04	4,08
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	85367,49	4,03

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	106181,13	4,03
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	146819,42	4,03
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	218610,78	4,04
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	261811,54	4,04
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	387952,14	4,03

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	649044,43	4,04
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	1128465,48	4,04
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	6968,35	4,03
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	7237,56	4,03
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	7821,99	4,03

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	8271,54	4,03
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	9710,04	4,03
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	11598,13	4,03
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	13800,81	4,04
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	19554,94	4,04

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	27871,41	4,04
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	56057,49	4,04
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	86041,77	4,03
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	106945,31	4,04
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	147583,64	4,03

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	219375,01	4,04
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	262575,71	4,04
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	393166,79	4,03
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	650887,46	4,04
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	1130938,66	4,04

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	7105,63	3,96
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	7370,19	3,96
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	7943,93	3,96
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	8385,23	3,96
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	9797,45	3,96

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	11651,06	3,96
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	14034,26	3,96
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	19683,21	3,96
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	27715,35	3,96
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	55695,57	3,96

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	85132,13	3,96
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	105742,16	3,96
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	145638,21	3,96
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	216118,27	3,96
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	258529,89	3,96

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	391060,67	3,96
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	640832,90	3,96
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	7430,22	3,99
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	7696,52	3,99
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	8274,89	3,99

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	8719,79	3,99
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	10143,40	3,99
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	12011,95	3,99
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	14636,77	3,99
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	20331,30	3,99

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	28294,73	3,99
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	56811,95	3,99
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	86485,88	3,99
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	107351,00	3,99
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	147568,71	3,99

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	218617,00	3,99
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	261370,56	3,99
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	399374,20	3,99
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	647798,56	3,99
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	1124143,70	3,99

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	7635,26	3,96
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	7899,78	3,96
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	8473,48	3,96
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	8914,82	3,96
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	10327,05	3,96

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	12180,65	3,96
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	15005,15	3,96
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	20654,14	3,96
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	28421,51	3,96
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	57019,59	3,96

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	86456,14	3,96
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	107242,69	3,96
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	147138,70	3,96
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	217618,80	3,96
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	260030,42	3,96

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	401255,30	3,96
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	644427,01	3,96
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	1117529,07	3,96
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1 463,42	5482,34	3,75
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1 607,47	6022,02	3,75
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1 772,71	6641,09	3,75

302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	2 019,47	7565,71	3,75
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	30,35	93,23	3,07
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	45,18	138,80	3,07
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	71,37	219,23	3,07
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	113,53	348,76	3,07
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	183,92	564,98	3,07
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	262,54	806,51	3,07
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	35,93	110,38	3,07
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	51,34	157,72	3,07
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	86,97	267,19	3,07
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	145,38	446,58	3,07

302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	199,26	612,10	3,07
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	294,77	905,51	3,07
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	31,73	97,47	3,07
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	58,28	179,06	3,07
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	77,89	239,29	3,07
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	39,29	120,68	3,07
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	61,05	187,54	3,07
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	113,42	348,41	3,07
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	165,51	508,44	3,07
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	58,54	179,82	3,07
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	96,42	296,18	3,07

302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	160,87	494,15	3,07
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	40,92	124,38	3,04
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	66,34	201,70	3,04
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	40,78	123,98	3,04
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	66,34	201,70	3,04
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	325,63	1403,49	4,31
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	325,63	1403,59	4,31
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	359,39	1549,13	4,31
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	422,09	1819,43	4,31
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	571,64	2464,05	4,31
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	689,80	2973,45	4,31
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	867,58	3739,88	4,31
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2 411,83	10396,75	4,31

302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	3 207,66	13827,71	4,31
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	4 051,63	17467,14	4,31
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	17,52	66,45	3,79
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	27,51	104,34	3,79
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	37,11	140,76	3,79
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	97,24	368,77	3,79
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	141,55	536,89	3,79
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	210,62	798,80	3,79
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,03	69,45	1,98
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	53,33	105,74	1,98
302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,99	236,01	3,03
302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	131,72	398,61	3,03
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	181,88	550,40	3,03

302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	266,68	807,02	3,03
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	41,39	125,25	3,03
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	48,56	146,95	3,03
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	76,41	231,23	3,03
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	143,27	433,56	3,03
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	199,01	602,24	3,03
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	290,56	879,29	3,03
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	165,11	3,03
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	220,13	3,03

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	305,71	3,03
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	560,54	3,03
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	999,19	3,03
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	3031,31	3,03
302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	264,36	1406,90	5,32
302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	328,54	1748,46	5,32
302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	371,78	1978,58	5,32
302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	506,32	2694,60	5,32
302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	713,56	3797,51	5,32

302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	861,47	4584,68	5,32
302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	1 188,30	6324,04	5,32
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	1660,12	5,32
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	1899,71	5,32
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	2376,03	5,32
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	3392,41	5,32
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	4267,22	5,32

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	5926,55	5,32
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	9197,88	5,32
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	1787,53	5,32
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	2391,30	5,32
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	3002,68	5,32
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	3567,39	5,32
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	4583,72	5,32

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	6482,74	5,32
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	9008,84	5,32
302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	126,70	601,57	4,75
302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	155,46	738,12	4,75
302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	199,06	945,13	4,75
302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	298,41	1416,85	4,75
302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	417,51	1982,33	4,75
302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	610,05	2896,51	4,75

302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	31,88	136,82	4,29
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	46,10	197,87	4,29
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	70,45	302,41	4,29
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	109,87	471,56	4,29
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	167,87	720,60	4,29
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	224,33	962,98	4,29
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	650,50	2792,00	4,29
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	791,94	3399,50	4,29
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1 909,27	8195,25	4,29
302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	29,63	112,86	3,81
302-1931	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	45,91	174,86	3,81

302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	178,83	681,13	3,81
302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	266,53	1015,17	3,81
302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	598,13	2278,17	3,81
302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	860,41	3277,15	3,81
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	365,02	3,86
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	498,53	3,86
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	1054,59	3,86

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	344,27	3,96
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	344,28	3,96
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	436,69	3,96
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	837,80	3,96
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	1528,56	3,96
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	449,93	4,02

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"х3/8"	шт.	73,13	293,93	4,02
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"х1/2"	шт.	81,57	327,83	4,02
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"х3/4"	шт.	202,55	813,98	4,02
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	897,12	4,02
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	1140,29	4,02
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	2283,97	4,02

302-1876	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	174,13	699,83	4,02
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	255,98	1028,82	4,02
302-1878	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 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	50,07	203,28	4,06
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	290,02	4,06
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	457,88	4,06

302-1881	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	171,57	696,50	4,06
302-1882	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	244,43	992,25	4,06
302-1883	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	384,21	1559,80	4,06
302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	51,68	161,79	3,13
302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	83,54	261,53	3,13

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	377,79	3,13
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	593,58	3,13
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	878,87	3,13
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	1241,42	3,13
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	2683,66	3,13
302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт.	1 592,10	4984,14	3,13
302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 906,85	5969,47	3,13

302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	34,61	179,14	5,18
302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	50,10	259,31	5,18
302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1"	шт.	77,00	398,54	5,18
302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	119,47	618,36	5,18
302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	183,09	947,64	5,18
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	1266,58	5,18
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	3670,91	5,18

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	4468,50	5,18
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	10772,92	5,18
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	354,38	3,91
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	415,42	3,91
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	573,59	3,91
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	867,63	3,91
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	1236,72	3,91

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	1855,75	3,91
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	205,87	3,91
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	300,26	3,91
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	454,63	3,91
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	745,19	3,91
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	1061,45	3,91
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	1711,31	3,91

302-1884	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	44,15	217,20	4,92
302-1885	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	51,47	253,20	4,92
302-1886	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	74,25	365,28	4,92
302-1887	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	112,51	553,44	4,92
302-2371	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	34,60	130,34	3,77

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	188,66	3,77
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	289,99	3,77
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	240,33	4,03
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	240,33	4,03
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	361,64	4,03

302-1891	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, 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 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	131,08	528,29	4,03
302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	52,60	198,15	3,77
302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	76,71	288,97	3,77
302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	116,16	437,58	3,77
302-1892	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	114,21	460,24	4,03

302-1893	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, 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	600,78	4,03
302-1894	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, 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	954,47	4,03
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	232,47	3,77
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	341,07	3,77
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	537,11	3,77

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/см ²), размером 1 1/4"	шт.	215,91	813,35	3,77
302-1895	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 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	100,69	405,85	4,03
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	741,38	4,03
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	874,01	4,03
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	658,62	4,04

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	673,41	4,05
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	693,88	4,04
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	709,77	4,05
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	622,24	4,05
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	639,25	4,05

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	607,45	4,05
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	618,83	4,05
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	519,76	1639,36	3,15
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	573,19	1808,03	3,15
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	662,89	2091,03	3,15
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	842,57	2657,92	3,15

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	3166,25	3,15
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	3785,49	3,15
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	5820,61	3,15
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	7798,97	3,15
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	15825,83	3,15
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	19498,79	3,15
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	22720,97	3,15

302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	38,04	119,95	3,15
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	91,76	633,88	6,91
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	120,27	830,83	6,91
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	307,80	1140,22	3,70
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	319,82	1184,94	3,71
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	411,59	1524,81	3,70
302-1592	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.	155,77	601,43	3,86
302-1593	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.	203,08	847,67	4,17
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	31,51	104,02	3,30
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	42,16	85,81	2,04
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.	46,71	95,06	2,04
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	52,44	106,72	2,04

302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	52,01	105,82	2,03
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	42,17	114,32	2,71
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	27,98	59,44	2,12
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	57,97	220,19	3,80
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	66,87	253,91	3,80
302-1300	Краны писсуарные	шт.	28,10	95,62	3,40
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	76,75	3,41
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	28,03	2,59
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	88,64	2,59
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	142,74	3,41
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	170,93	2,59

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	393,94	2,59
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	101,86	347,11	3,41
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	116,84	398,51	3,41
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	95,77	3,35
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	143,39	3,35
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	189,79	3,36
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	273,84	3,36
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	378,32	3,36

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	627,03	3,36
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	1045,90	3,36
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	1483,03	3,36
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	542,63	1568,50	2,89
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	813,86	2352,49	2,89
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	5228,55	2,89
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	12069,80	2,89
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	756,03	6,86

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	1092,73	6,87
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	1162,16	6,88
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	2289,81	6,87
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	2446,64	6,88
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	3139,33	6,88
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	1751,79	3,22
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	2082,75	3,22
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	2689,71	3,22

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	3453,01	3,22
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	5196,38	3,22
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	10,76	44,95	4,18
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	13,98	58,40	4,18
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	22,22	92,84	4,18
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	31,84	133,07	4,18
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,06	71,25	4,18
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	19,60	81,90	4,18

302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	32,76	136,88	4,18
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	52,49	219,30	4,18
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	85,05	355,41	4,18
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	144,77	605,05	4,18
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	29,38	132,60	4,51
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	35,73	173,64	4,86
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	26,27	125,50	4,78
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	34,02	162,59	4,78
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	47,19	221,63	4,70
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	348,29	1588,26	4,56

302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	365,71	1667,69	4,56
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	402,16	1921,03	4,78
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	шт.	30,12	120,48	4,00
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм	шт.	50,22	200,86	4,00
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	33,87	135,33	4,00
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	255,37	3,84
302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	107,49	412,81	3,84
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	169,20	649,75	3,84

302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	61,41	235,82	3,84
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	97,92	376,03	3,84
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	142,90	548,75	3,84
302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	80,89	310,63	3,84
302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	125,43	481,67	3,84
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	595,72	3,84
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	599,42	2800,54	4,67
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	677,36	3165,50	4,67

302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	1 600,10	7476,70	4,67
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	3 036,15	14182,00	4,67
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	4 049,52	18915,15	4,67
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	5 643,09	26357,10	4,67
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	6 970,67	32560,56	4,67
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	7 922,58	37012,38	4,67
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	8 603,70	40209,50	4,67
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	9 324,52	43589,24	4,67
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	9 802,12	45838,30	4,68
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	201,18	940,61	4,68
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	251,49	1175,96	4,68
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	365,49	1708,54	4,67
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	384,60	1798,52	4,68
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	427,83	2000,83	4,68
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	470,59	2200,96	4,68
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	540,06	2531,08	4,69
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	553,43	2633,88	4,76

302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	651,02	3093,51	4,75
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	773,32	3670,05	4,75
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	1151,95	3,94
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	1234,19	3,94
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	1403,84	3,94
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	1532,31	3,94
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	1943,57	3,94
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	2226,23	3,94
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	507,86	2003,25	3,94

302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	560,54	2211,04	3,94
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	595,70	2349,73	3,94
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	675,18	2663,24	3,94
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	895,73	3533,19	3,94
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	995,75	3927,72	3,94
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	10448,62	3,94
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	13740,41	3,94
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	20263,21	3,94

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	37464,47	3,94
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	67935,95	3,94
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	98119,10	3,94
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	830,24	2594,39	3,12
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 175,25	3870,66	3,29
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 590,10	8529,05	3,29
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 656,26	8747,73	3,29
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	503,79	1706,78	3,39

302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	641,08	2689,28	4,19
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	846,85	3552,47	4,19
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 438,70	6035,24	4,19
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	3 355,23	14074,94	4,19
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	4 315,66	18103,88	4,19
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	9 231,06	38723,62	4,19
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	111398,13	4,19
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	214996,96	4,19
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	230786,79	4,19

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	524718,93	4,19
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	2044393,18	4,19
302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	528,17	2122,78	4,02
302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	501,83	2016,85	4,02
302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	501,80	2016,85	4,02
302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	518,93	2085,89	4,02

302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	565,04	2271,97	4,02
302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	752,93	3027,50	4,02
302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	821,51	3303,79	4,02
302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 331,25	5352,98	4,02
302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 759,05	7080,07	4,02

302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 274,04	9155,22	4,03
302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	4 146,20	16755,72	4,04
302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	6 878,93	27832,60	4,05
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	46765,26	4,04

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	104607,84	4,05
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	236120,29	4,04
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	351485,56	4,04
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	625123,03	4,04

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	1136663,94	4,04
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	21809,64	4,04
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	34655,30	4,04
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	53586,63	4,04

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	115437,44	4,04
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	255941,83	4,04
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	385286,16	4,04
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	674896,31	4,04
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	1263921,61	4,04

302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	827,28	3343,09	4,04
302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	909,61	3675,59	4,04
302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	909,57	3675,59	4,04
302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	999,59	4039,68	4,04
302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 386,61	5603,57	4,04

302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 504,59	6080,77	4,04
302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 113,40	8540,85	4,04
302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 457,89	9933,36	4,04
302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 765,03	15215,40	4,04
302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 890,20	7639,09	4,04

302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 234,12	9029,29	4,04
302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 422,58	13832,83	4,04
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	23504,95	4,05
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	35693,72	4,05
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	21182,36	4,05

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	35696,76	4,05
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	64525,61	4,02
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	144078,80	4,02
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	263341,70	4,02
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	412321,14	4,02

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	702924,61	4,02
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	1374231,78	4,02
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	58631,92	4,02
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	130981,66	4,02
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	239398,24	4,02

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	374832,55	4,02
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	639021,07	4,02
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	1287417,61	4,02
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	28342,67	4,02
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	42196,40	4,02

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	71312,35	4,02
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	154849,40	4,02
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	283057,68	4,02
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	445940,94	4,02
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	752431,79	4,02

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	1500800,88	4,02
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	26040,40	4,02
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	42196,40	4,02
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	65418,98	4,02
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	141753,32	4,02

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	259114,17	4,02
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	408452,36	4,02
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	688528,21	4,02
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	1413986,80	4,02
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	2611,50	3,95

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	2616,68	3,96
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	2651,82	3,96
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	3091,27	3,96
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	3438,40	3,96
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	4701,73	3,96

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	5614,96	3,96
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 655,20	10511,68	3,96
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 847,08	11279,73	3,96
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 742,68	14827,97	3,96
302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 231,04	12801,13	3,96

302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 582,58	14194,09	3,96
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 998,43	15841,95	3,96
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 149,89	20404,08	3,96
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 845,26	27121,63	3,96
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14 106,73	55891,04	3,96

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	87828,62	3,96
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	116851,80	3,96
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	200258,38	3,96
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	53884,30	3,94
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	84988,01	3,94

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	113865,86	3,94
302-2067	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 200 мм	шт.	50 540,25	199181,49	3,94
302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, 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	64559,97	3,98
302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, 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	95974,31	3,98
302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, 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	130669,90	3,98

302-2071	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, 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	216839,51	3,98
302-2072	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, 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	12008,37	3,95
302-2073	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, 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	13146,00	3,95
302-2074	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, 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	16431,74	3,95
302-2075	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, 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	14030,20	3,95

302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 934,45	15546,46	3,95
302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 350,28	17189,83	3,95
302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 693,92	22499,11	3,95
302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 845,26	27049,13	3,95
302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13 467,04	53214,11	3,95

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	91762,54	3,95
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	117171,59	3,95
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	201995,65	3,95
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	51572,94	3,96
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	89633,52	3,96

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	115109,55	3,96
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	202540,13	3,96
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	61726,90	3,96
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	99723,49	3,96
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	130703,14	3,96

302-2091	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, 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	218134,54	3,96
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2 330,15	9207,86	3,95
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2 669,79	10549,51	3,95
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	3 089,53	12208,19	3,95
302-2095	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	3 319,79	13118,66	3,95
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3 766,94	14885,85	3,95

302-2097	Краны газовые шаровые BROEN VALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4 742,51	18742,26	3,95
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	429,30	1697,02	3,95
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	228,19	2,17
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	577,30	2,07
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	1055,30	2,17
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	2092,81	2,17
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	3810,62	2,17
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	6277,05	2,17
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	85,00	4,27

302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	23 158,58	91513,57	3,95
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	24 599,32	97200,55	3,95
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	28 134,46	111169,90	3,95
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	30 210,99	119382,85	3,95
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	19 427,13	66471,98	3,42
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21 090,95	72080,65	3,42
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	24 355,64	83238,69	3,42

302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	26 363,31	90100,56	3,42
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	34 701,87	118597,12	3,42
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	36 225,93	123814,69	3,42
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	42 037,63	143744,51	3,42
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	52 024,84	177874,45	3,42
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	73 810,32	252342,22	3,42
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	52 021,82	177874,45	3,42

302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	66 339,58	226805,20	3,42
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	24 599,32	102460,92	4,17
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	28 134,80	117188,75	4,17
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	30 211,22	125835,75	4,17
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21 090,95	88299,08	4,19
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	24 355,98	101965,47	4,19
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	26 363,43	110371,09	4,19

302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	34 691,93	145237,10	4,19
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	36 225,36	151670,11	4,19
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	52 037,00	217892,07	4,19
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	66 359,84	277836,83	4,19
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	16 902,78	69502,13	4,11
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	18 244,97	75011,08	4,11
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	21 142,91	86926,19	4,11

302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	23 098,35	94978,22	4,11
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	15 503,61	64080,36	4,13
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	16 848,10	69643,14	4,13
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	19 746,32	81622,99	4,13
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	21 701,51	89706,29	4,13
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	30 431,66	125790,92	4,13
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	31 965,50	132141,43	4,13

302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	37 919,53	156751,42	4,13
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	53 738,58	222136,89	4,13
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	68 050,92	281292,06	4,13
Группа	Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,61	41,51	9,00
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	шт.	7,17	53,37	7,44
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 239,97	7628,43	6,15
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	2 054,10	7292,97	3,55
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	2 163,28	7681,25	3,55

302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2 290,10	8132,63	3,55
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2 501,93	8885,74	3,55
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2 616,94	9295,85	3,55
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2 755,50	9789,41	3,55
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2 924,96	10392,32	3,55
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	707,62	1353,94	1,91
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	777,54	1448,20	1,86
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	712,63	1274,63	1,79
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	844,61	1353,94	1,60
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1 013,25	2056,62	2,03
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 162,82	2193,73	1,89
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 087,42	2056,62	1,89

302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 162,86	2193,73	1,89
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 316,92	2476,52	1,88
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 436,75	2980,88	2,07
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 382,71	2433,67	1,76
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 467,80	2624,84	1,79
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	528,26	944,75	1,79
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	541,52	968,08	1,79
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	82 767,64	158055,64	1,91
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	70,46	301,30	4,28
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	80,85	345,78	4,28
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	86,36	369,41	4,28

302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	95,58	408,83	4,28
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	116,15	496,87	4,28
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	128,59	550,17	4,28
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	155,36	664,87	4,28
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	178,61	764,40	4,28
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	213,47	913,79	4,28
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	259,66	1111,94	4,28
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	316,60	1356,33	4,28

302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	362,42	1552,78	4,28
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	403,50	1728,81	4,28
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	448,81	1923,46	4,29
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	504,15	2160,74	4,29
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	549,73	2356,31	4,29
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	641,70	2750,96	4,29
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	517,78	1423,70	2,75
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	73,41	607,82	8,28
302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	шт.	3,18	10,52	3,31
302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	шт.	3,18	10,52	3,31

302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	шт.	3,63	12,01	3,31
302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	шт.	3,63	12,01	3,31
302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	шт.	6,77	22,39	3,31
302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	шт.	7,64	25,27	3,31
302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	шт.	3,18	10,52	3,31
302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	шт.	3,63	12,01	3,31
302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	шт.	3,62	11,97	3,31
302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	шт.	4,07	13,46	3,31
302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	шт.	9,51	31,46	3,31
302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	шт.	10,70	35,39	3,31
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	77,91	257,72	3,31

302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	554,74	2310,21	4,16
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	22 773,71	43535,62	1,91
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	31 211,18	59665,77	1,91
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	331,81	866,87	2,61
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	314,99	823,06	2,61
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	258,85	676,43	2,61
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	330,39	863,34	2,61
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 468,73	6340,67	4,32
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 468,71	6340,26	4,32
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 468,70	6340,26	4,32
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	3,33	12,81	3,85
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	4,06	15,69	3,86

302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	4,43	17,12	3,87
302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	3,23	10,11	3,13
302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	5,06	15,84	3,13
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,66	14,11	3,86
302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x16 мм	шт.	7,32	24,41	3,33
302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x20 мм	шт.	7,31	24,41	3,34
302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x25 мм	шт.	8,50	33,71	3,97
302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x32 мм	шт.	8,54	28,52	3,34
302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	шт.	7,76	25,91	3,34

302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	шт.	7,74	25,85	3,34
302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	шт.	7,75	25,88	3,34
302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	шт.	7,75	25,88	3,34
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	5,00	16,70	3,34
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	658,73	4453,92	6,76
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	789,42	5339,15	6,76
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	789,46	5338,83	6,76
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	979,57	6624,07	6,76
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	533,45	3564,05	6,68
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	571,34	3817,08	6,68

302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	688,61	4602,20	6,68
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	1 229,38	8212,43	6,68
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1 623,01	10839,89	6,68
Группа	Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	6 941,76	26752,36	3,85
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	2 393,26	9019,78	3,77
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	5 023,66	18941,61	3,77
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 739,33	22128,51	3,86
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	23 198,05	87492,12	3,77
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	38,92	146,70	3,77
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	116,50	439,01	3,77
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	51,88	199,95	3,85
302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	6 472,32	21815,28	3,37
302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	7 281,21	24237,76	3,33
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 634,64	12979,73	2,80
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 823,61	13507,50	2,80
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 926,96	5421,25	2,81
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 382,04	6668,27	2,80

302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6 740,50	18872,32	2,80
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	6 205,84	17374,34	2,80
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	5 019,64	14047,97	2,80
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 865,07	13615,57	2,80
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 597,98	12867,95	2,80
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	4 157,93	11636,97	2,80
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 702,13	24365,09	2,80
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 958,12	25079,12	2,80
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	6 128,75	17153,25	2,80
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6 362,34	17806,70	2,80
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3 210,34	8983,41	2,80
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	3 210,34	8984,19	2,80
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 714,61	61821,43	8,01
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	17,89	40,98	2,29
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	725,31	2104,10	2,90
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 779,98	25168,23	14,14
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	шт.	737,08	2684,35	3,64

302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	3 317,14	10910,56	3,29
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	4 450,63	14638,37	3,29
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	5 507,28	18116,02	3,29
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 815,65	18145,45	3,12
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	4915,91	2,71
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	18835,82	2,71
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	29900,26	2,71
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	314,05	2,66
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	312,80	2,66

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	572,85	2,66
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	1291,84	2,66
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	1303,05	2,66
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	2044,50	2,66
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	136,76	363,91	2,66
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	2077,23	2,66
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 773,74	5922,95	3,34
Группа	Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				

	Детектор повреждений трубопровода				
302-1213	переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 620,53	2979,12	1,84
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	529,78	1335,47	2,52
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	775,70	1951,84	2,52
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,77	2,05	2,67
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	4 140,58	7807,35	1,89
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 589,85	4725,50	1,82
Группа	Соединительная арматура трубопроводов				
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	426,56	1878,41	4,40
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	485,48	2137,87	4,40
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	537,21	2365,67	4,40
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	677,91	2985,26	4,40
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	1006,89	4,00

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	983,81	4,00
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	1007,01	4,00
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	983,73	4,00
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	1961,99	4,00
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	1873,59	4,00

302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных 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	2022,12	4,00
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных 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	1929,29	4,00
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	1591,01	2,54

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	1585,97	2,51
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	1662,91	2,51
302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	шт.	421,46	1844,36	4,38
302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	шт.	425,89	1863,72	4,38
302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	шт.	508,29	2224,34	4,38
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	554,31	2425,77	4,38
302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	шт.	723,44	3165,87	4,38

302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	шт.	739,92	3238,82	4,38
302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	9,63	3,39
302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	13,23	3,39
302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	15,53	3,39
302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	29,84	3,39
302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	9,63	3,39
302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	13,23	3,39
302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	15,53	3,39
302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	29,84	3,39
302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	20,52	3,39
302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,10	41,04	3,39
302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	56,77	3,39
302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	120,73	3,39

302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	20,52	3,39
302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,11	41,07	3,39
302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	56,77	3,39
302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	120,73	3,39
302-3234	Контргайка	шт.	2,17	9,54	4,39
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	7,01	30,73	4,38
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,93	8,53	4,42
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,42	10,64	4,40
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,46	6,33	4,34
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,56	6,83	4,38
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,46	10,76	4,37
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	2,80	12,23	4,37
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,48	15,22	4,37
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	5,26	22,99	4,37
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,24	4,24	3,42
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,31	4,50	3,44
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	2,11	7,24	3,43
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,41	8,28	3,43

302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	2,75	9,47	3,44
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	4,13	14,21	3,44
302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	7,74	17,56	2,27
302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	10,05	23,42	2,33
302-1650	Крестовина К90-90x90	10.00 шт.	591,68	2042,53	3,45
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	195,25	607,16	3,11
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	195,24	607,13	3,11
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	43,07	128,87	2,99
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	79,76	238,63	2,99
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	86,19	257,97	2,99
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	25,48	69,36	2,72
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.	212,32	392,21	1,85
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.	212,31	391,59	1,84
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.	251,02	463,03	1,84
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.	274,35	506,12	1,84
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.	551,02	1016,34	1,84
302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.	681,76	1257,47	1,84

302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.	936,32	1727,07	1,84
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	шт.	5,82	24,06	4,13
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	шт.	6,93	28,67	4,14
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	шт.	8,67	35,83	4,13
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	шт.	23,80	98,40	4,13
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	шт.	160,03	661,22	4,13
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	шт.	48,18	76,33	1,58
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	шт.	48,58	76,96	1,58
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	шт.	51,45	81,53	1,58
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	шт.	68,13	107,94	1,58
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	шт.	155,00	245,57	1,58
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	шт.	244,15	386,79	1,58
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	шт.	330,92	524,28	1,58

302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	8,35	36,10	4,32
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	10,83	46,84	4,32
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	22,15	95,74	4,32
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	30,03	129,82	4,32
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	40,12	173,40	4,32
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	60,04	259,54	4,32
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	18,46	79,78	4,32
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	26,59	114,90	4,32

302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	34,95	151,05	4,32
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	45,79	197,88	4,32
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	51,70	223,39	4,32
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	61,56	265,99	4,32
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,10	324,50	4,32
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	137,90	595,76	4,32
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	263,47	1138,29	4,32
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	357,05	1542,57	4,32

302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	435,84	1883,03	4,32
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	45,54	196,79	4,32
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	56,64	244,72	4,32
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	87,41	377,64	4,32
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	119,42	515,93	4,32
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	231,46	1000,00	4,32
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	256,09	1106,42	4,32
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	385,36	1664,95	4,32

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	275,82	2,68
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	333,17	2,68
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	425,50	2,68
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	481,61	2,68
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	593,76	2,68
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	890,64	2,68
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	1342,53	2,68

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	288,40	2,60
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	342,91	2,60
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	423,03	2,60
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	532,00	2,60
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	640,93	2,60
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	874,88	2,60
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	1304,17	2,61

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	208,93	4,08
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	248,09	4,08
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	248,09	4,08
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	388,71	4,08
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	388,71	4,08
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	592,59	4,08
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	218,80	4,04

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	258,52	4,04
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	258,52	4,04
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	397,80	4,04
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	606,63	4,04
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	83,70	252,83	3,02
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	112,76	340,64	3,02
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	142,07	429,18	3,02

302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	418,59	1264,46	3,02
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	535,55	1617,81	3,02
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	750,98	2268,23	3,02
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	60,32	196,57	3,26
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	72,14	235,07	3,26
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	108,34	353,00	3,26
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	9,19	17,51	1,90
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	12,42	23,66	1,91

302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	13,41	25,57	1,91
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	19,33	36,86	1,91
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	21,38	40,78	1,91
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	32,40	61,78	1,91
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	50,77	96,79	1,91
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	78,69	150,03	1,91
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	8,01	15,25	1,90
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	9,31	17,75	1,91
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	15,27	29,10	1,91
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	20,62	39,31	1,91
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	25,10	47,84	1,91
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	37,21	70,93	1,91
302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	3,56	12,04	3,38
302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	4,63	15,66	3,38

302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	6,02	20,35	3,38
302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	7,83	26,47	3,38
302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	10,19	34,44	3,38
302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	13,22	44,67	3,38
302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	17,18	58,10	3,38
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	22,35	75,57	3,38
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10.00 шт.	286,36	1091,80	3,81
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10.00 шт.	1 021,23	3892,95	3,81
302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт.	53,92	145,08	2,69
302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	86,29	232,11	2,69
302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	136,62	367,30	2,69
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладки, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	8,78	33,42	3,81
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладки, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	19,98	75,93	3,80
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладки, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	34,87	132,54	3,80

302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	51,22	194,66	3,80
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	81,05	307,99	3,80
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	109,40	415,73	3,80
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	163,54	621,51	3,80
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	230,76	876,97	3,80
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	57,50	176,65	3,07
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	79,11	236,27	2,99
302-1476	Тройник размером 1"	шт.	100,70	300,22	2,98
302-3246	Угольники прямые	10.00 шт.	283,94	1025,10	3,61
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	64,70	196,46	3,04
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	97,02	295,19	3,04
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	116,78	355,85	3,05
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 083,32	3665,08	3,38
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 064,29	3656,95	3,44
Группа	Трубопроводы				

302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	55,29	116,24	2,10
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	121,20	255,03	2,10
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	172,60	447,08	2,59
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	61,95	130,48	2,11
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,91	215,98	2,54
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	122,85	312,54	2,54
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,67	429,14	2,54

302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	61,82	141,50	2,29
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	67,92	155,65	2,29
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	73,76	169,10	2,29
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	92,89	213,11	2,29
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	110,77	254,21	2,29
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	150,03	344,05	2,29
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	31,95	67,80	2,12
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	31,94	67,81	2,12

302-1313	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	34,33	72,93	2,12
302-1314	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	38,76	82,37	2,13
302-1315	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	45,20	96,09	2,13
302-1316	Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	54,07	114,94	2,13
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	160,21	4,00
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	208,30	4,00
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	277,21	4,14

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	311,70	4,00
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,03	400,51	4,00
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,90	520,00	4,00
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,38	670,17	4,00
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,83	929,56	4,01
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	43,74	105,59	2,41
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	78,22	207,18	2,65

302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	122,25	316,66	2,59
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	146,64	379,83	2,59
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	32,59	1,55
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	51,07	1,55
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	68,97	1,55
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	110,18	2,27

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	164,48	2,27
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	213,75	1,90
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	338,76	1,90
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	479,09	1,90
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	955,51	2,64

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	1383,83	2,06
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	18,35	1,17
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	24,22	1,17
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	32,59	1,17
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	52,09	1,76

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	77,22	1,76
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	118,89	1,76
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	198,87	1,87
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	279,48	1,87
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	565,49	2,64

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	864,43	2,75
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	245,55	2,96
302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 50 мм	м	97,97	290,55	2,97
302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 80 мм	м	144,80	429,53	2,97
302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 100 мм	м	246,11	729,59	2,96
302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 150 мм	м	377,20	1118,71	2,97

302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 200 мм	м	514,97	1529,15	2,97
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	63,58	161,66	2,54
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	93,69	238,21	2,54
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	161,96	411,72	2,54
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	196,25	498,99	2,54
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	295,40	751,57	2,54
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	524,45	1334,77	2,55
Группа	Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	73,74	143,82	1,95

302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	63,37	123,27	1,95
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	31,37	71,91	2,29
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	34055,23	8,74
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	43026,71	8,63
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	52587,68	8,70
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	33139,05	9,24

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	33323,47	9,24
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	37520,27	9,24
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	38381,54	9,24
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	38565,96	9,24
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	56592,14	9,24

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	59052,83	9,24
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	21,86	126,82	5,80
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	26,04	150,54	5,78
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	28,38	163,87	5,77
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	34,04	196,60	5,78

302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	31,37	181,45	5,78
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	47,93	277,03	5,78
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	31,47	183,27	5,82
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	36,49	210,38	5,77
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	39,75	229,34	5,77
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	47,69	275,26	5,77

302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	55,25	318,95	5,77
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	67,18	384,68	5,73
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	80,51	465,04	5,78
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	91,34	527,62	5,78
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	98,89	571,44	5,78
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	121,98	704,87	5,78
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	143,32	828,39	5,78

302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	167,85	980,18	5,84
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	89,86	376,75	4,19
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	128,02	537,84	4,20
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	170,97	836,05	4,89
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 938,47	29280,16	4,22
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	7 173,70	30272,80	4,22
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	11 995,43	50620,22	4,22

302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	13 759,51	58064,25	4,22
----------	--	--------	-----------	----------	------

