

Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

1 квартал 2017

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная отпускная цена (01.2001г.), руб. (без НДС)	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Индекс
Раздел 3.01	Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел	Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа	Агрегаты отопительные и				
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	8 638,52	24129,86	2,79
301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	18 642,30	52072,73	2,79
301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28 193,73	78805,39	2,80
301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	47 151,99	131909,72	2,80
301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	63 853,99	178471,00	2,79

301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	81 269,11	264785,09	3,26
301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	100 583,83	328274,14	3,26
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	182 484,10	595611,16	3,26
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	2478811,14	2,26
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	56 817,12	167416,04	2,95
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	83 420,34	245802,33	2,95
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	106 135,27	312917,52	2,95
301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	385 480,75	824472,21	2,14
301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	403 558,34	862887,03	2,14
301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	452 601,13	967924,13	2,14

301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	551 534,22	1179277,31	2,14
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	26396,07	2,18
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	8 371,76	18866,01	2,25
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 096,27	20496,18	2,25
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	8 624,10	19435,22	2,25
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	9 268,72	20894,33	2,25
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 732,06	21929,00	2,25
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	9 929,01	22373,16	2,25
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	10 434,70	23512,23	2,25
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	10 723,11	24164,31	2,25

301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 545,24	30520,89	2,25
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 159,08	31903,57	2,25
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	14 429,41	32512,48	2,25
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	15 474,03	34867,16	2,25
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	16 178,95	36454,98	2,25
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	12 155,69	37762,24	3,11
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	13 116,68	40749,23	3,11
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	5 224,39	30646,83	5,87
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 564,67	25642,49	7,19
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	5 420,29	38463,73	7,10
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	24 605,44	80180,90	3,26

301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	12 716,73	60396,17	4,75
301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	6 738,01	18647,85	2,77
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	6 323,22	24785,34	3,92
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	9 081,78	26195,72	2,88
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	11 351,65	29339,20	2,58
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	13 780,52	37721,83	2,74
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	20 935,03	62869,72	3,00
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	24 803,37	79634,98	3,21
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	32 345,86	62254,43	1,92
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	94 229,77	260781,21	2,77
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	8 891,81	25642,49	2,88
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	10 181,83	42101,13	4,13

301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	11 539,75	33276,59	2,88
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	12 014,23	34646,85	2,88
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	14 599,83	42101,13	2,88
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	16 699,06	48153,21	2,88
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	13 982,17	40323,43	2,88
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	18 395,41	53046,82	2,88
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	21 382,86	61659,64	2,88
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	17 103,91	49327,68	2,88

301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	21 652,95	62442,57	2,88
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	25 183,57	72621,33	2,88
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	15 193,76	36681,12	2,41
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	14 485,25	34950,95	2,41
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	1709,09	3,11
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	2451,69	3,11
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	3284,94	3,11

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	3645,22	3,11
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	4748,69	3,11
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	6434,44	3,11
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	6749,46	3,11
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	5310,95	3,11

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	6704,71	3,11
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	7019,98	3,11
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	7470,61	3,11
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	6974,67	3,11
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	7334,95	3,11

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	8730,69	3,11
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	9676,05	3,11
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	5 070,44	15758,94	3,11
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	5 315,31	16520,00	3,11
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 323,99	17212,08	2,72
301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10 811,44	29400,43	2,72
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	11 700,29	31820,26	2,72
301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	12 106,13	32929,25	2,72

301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	14 027,76	38181,14	2,72
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14 743,54	40135,97	2,72
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	27 577,54	75086,35	2,72
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46 402,40	126258,02	2,72
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 497,69	6568,98	2,63
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 620,32	8958,46	2,47
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3 479,53	8616,54	2,48
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	3 887,33	9642,32	2,48
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4 744,12	11762,27	2,48
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	5 815,26	14429,29	2,48

301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	8 519,14	21131,02	2,48
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	48 684,35	120357,95	2,47
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	61 972,11	143607,67	2,32
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	12 179,49	74565,53	6,12
301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22 530,71	65065,92	2,89
301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27 501,47	68569,82	2,49
301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46 213,97	115203,74	2,49
301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	56 733,01	141417,78	2,49
301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	83 863,01	209022,34	2,49
301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	111 541,52	278006,62	2,49
301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	161 565,19	402868,17	2,49
301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	191 122,44	476681,35	2,49

301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	227 040,05	566360,90	2,49
301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	286 650,37	715407,53	2,50
301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2 747,14	9832,03	3,58
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3 623,96	13013,11	3,59
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4 843,43	17447,22	3,60
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6 426,41	23134,45	3,60
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	9 470,65	34123,28	3,60
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12 964,14	46750,80	3,61
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19 256,09	69403,26	3,60

301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	25 638,71	92442,12	3,61
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	29 959,07	107960,69	3,60
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	39 644,21	142650,05	3,60
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3 666,01	13109,64	3,58
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5 731,98	20531,81	3,58
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7 951,40	28532,46	3,59
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10 694,45	38364,57	3,59
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	15 608,37	56198,96	3,60

301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 039,96	75668,84	3,60
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	33 300,71	119527,87	3,59
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	42 691,79	153265,56	3,59
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	50 220,30	180255,73	3,59
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	65 318,77	234132,74	3,58
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6 304,87	19150,22	3,04
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7 939,85	24150,97	3,04
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	12 740,78	38755,77	3,04

301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	16 207,26	49362,66	3,05
301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	25 877,44	78735,46	3,04
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 692,23	99541,17	3,04
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	39 418,12	119938,98	3,04
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	49 382,35	146041,75	2,96
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10 843,17	32001,85	2,95
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 342,76	40468,51	3,03
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 905,22	63560,18	3,04

301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	26 768,99	81345,00	3,04
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	42 489,49	128913,97	3,03
301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	53 231,89	161550,47	3,03
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	64 814,28	196634,64	3,03
301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	80 993,77	245285,68	3,03
301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздухо-водов RB 80x50/68-4	шт.	17 110,56	189478,19	11,07
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов PBER 500x250/27	шт.	5 572,93	18684,98	3,35
301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов марки PBER 100/04	шт.	700,56	2348,85	3,35
301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов марки PBER 125/1,2	шт.	982,11	3292,83	3,35
301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов марки PBER 125/1,8	шт.	1 211,30	4061,26	3,35

301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	шт.	949,33	3182,92	3,35
301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	шт.	1 014,80	3402,43	3,35
301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	шт.	1 129,39	3786,63	3,35
301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	шт.	1 587,73	5323,36	3,35
301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	шт.	1 103,16	3698,69	3,35
301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	шт.	1 145,71	3841,35	3,35
301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	шт.	1 505,83	5048,76	3,35
301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	шт.	1 702,26	5707,36	3,35
301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	шт.	1 178,40	3950,95	3,35
301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	шт.	1 643,29	5509,64	3,35
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	шт.	2 067,33	6931,37	3,35

301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	шт.	2 362,69	7921,65	3,35
301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	шт.	1 309,31	4389,87	3,35
301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	шт.	1 669,42	5597,25	3,35
301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	шт.	2 225,98	7463,29	3,35
301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	шт.	2 487,86	8341,32	3,35
301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	шт.	2 536,95	8505,91	3,35
301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	шт.	2 586,00	8670,37	3,35
301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 149,27	4863,69	4,23
301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 278,57	5408,35	4,23
301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 422,26	6016,12	4,23
301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 637,86	6927,76	4,23

301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	2 068,82	8750,41	4,23
301-1895	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 795,87	7596,28	4,23
301-1896	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 925,24	8143,26	4,23
301-1897	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	2 183,72	9236,65	4,23
301-1898	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 974,10	12579,23	4,23
301-1899	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 752,62	7413,95	4,23
301-1900	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 910,66	8082,47	4,23
301-1920	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	2 183,51	9236,65	4,23
301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 413,39	10209,03	4,23
301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 549,84	10786,38	4,23
301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 974,19	12579,23	4,23

301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	2 025,21	8568,13	4,23
301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 356,26	9965,91	4,23
301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 398,77	10145,13	4,23
301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 887,96	12214,58	4,23
301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	3 318,45	14037,85	4,23
301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 476,34	14705,79	4,23
301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 614,13	11059,87	4,23
301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 585,33	10938,33	4,23
301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	3 089,14	13065,47	4,23
301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	3 160,13	13369,33	4,23
301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 908,12	16529,01	4,23

301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 640,98	19628,58	4,23
301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 686,78	11363,78	4,23
301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	3 088,21	13065,47	4,23
301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	3 089,14	13065,47	4,23
301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 520,08	14888,12	4,23
301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 641,02	19628,58	4,23
301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 764,22	15921,29	4,23
301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	4 252,77	17987,63	4,23
301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	4 467,66	18899,32	4,23
301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 763,88	15921,29	4,23
301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	4 252,00	17987,63	4,23

301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 797,91	20037,84	4,18
301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	4 524,91	14086,51	3,11
301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	5 287,42	16455,72	3,11
301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	5 343,86	16634,59	3,11
301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	6 652,40	20703,83	3,11
301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	8 850,80	27545,28	3,11
301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 803,65	18065,67	3,11
301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	5 344,90	16634,59	3,11
301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	6 379,32	19854,06	3,11
301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	6 810,48	21195,75	3,11
301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	6 133,97	19093,87	3,11

301-1968	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	7 557,65	23520,81	3,11
301-1969	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	9 928,67	30899,42	3,11
301-1970	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	5 401,07	16813,48	3,11
301-2007	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	6 091,91	18959,67	3,11
301-2008	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	6 810,48	21195,75	3,11
301-2009	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	7 039,17	21911,28	3,11
301-2010	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	7 931,31	24683,56	3,11
301-2011	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	9 368,17	29156,49	3,11
301-2012	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	6 722,89	20927,42	3,11
301-2013	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	7 240,15	22537,41	3,11
301-2014	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	10 058,01	31301,92	3,11

301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	10 918,71	33984,77	3,11
301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	14 008,15	43598,96	3,11
301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	7 586,36	23610,27	3,11
301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	8 504,32	26472,42	3,11
301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	10 230,31	31838,08	3,11
301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	10 199,74	31748,65	3,11
301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	13 334,27	41497,05	3,11
301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	10 300,20	32061,71	3,11
301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	11 164,30	34745,03	3,11
301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	14 253,73	44358,80	3,11
301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	15 662,00	48741,07	3,11

301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	14 294,91	44492,96	3,11
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	15 632,99	48651,60	3,11
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	19 697,88	61306,45	3,11
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	21 838,86	67969,46	3,11
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	14 368,19	44716,56	3,11
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	15 702,70	48875,23	3,11
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	19 929,52	62021,97	3,11
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	23 275,54	72444,28	3,11
301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 211,63	5133,35	2,32
301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 690,63	6245,07	2,32

301-2113	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 901,92	6735,52	2,32
301-2114	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 757,59	6408,54	2,32
301-2115	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 479,51	8076,07	2,32
301-2116	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 803,49	8828,08	2,32
301-2117	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 113,18	7225,97	2,32
301-2118	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 873,91	8991,57	2,32
301-2119	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 324,78	10037,87	2,32
301-2120	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 352,62	7781,79	2,32

301-2121	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 197,88	9743,58	2,32
301-2122	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 944,55	11476,52	2,32
301-2123	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 701,39	8599,22	2,32
301-2124	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 592,42	10659,09	2,32
301-2125	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 592,56	12980,56	2,32
301-2126	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 479,71	10397,52	2,32
301-2127	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 775,57	13405,62	2,32
301-2128	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 930,73	16086,72	2,32

301-2129	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 029,50	13994,16	2,32
301-2130	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 832,73	18179,34	2,32
301-2133	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 579,28	22233,70	2,32
301-2134	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 099,72	16479,10	2,32
301-2135	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 340,10	21677,85	2,32
301-2136	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 128,73	25830,38	2,32
301-2137	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 527,53	5841,48	2,31
301-2139	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 864,89	8928,22	2,31
301-2140	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	3 204,16	7401,58	2,31

301-2141	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 612,32	10654,30	2,31
301-2142	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 606,22	8330,69	2,31
301-2143	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 301,75	12247,29	2,31
301-2144	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 979,78	9193,76	2,31
301-2145	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	5 545,93	12811,59	2,31
301-2146	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	4 353,33	10056,81	2,31
301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	6 350,66	14670,12	2,31
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	5 014,18	11583,41	2,31
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	6 350,61	14670,12	2,31
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 206,67	14338,17	2,31
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 726,58	8609,93	2,31

301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	7 098,06	16396,21	2,31
301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	9 109,17	21042,65	2,31
301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 571,79	7054,15	2,74
301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 613,77	7178,44	2,75
301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 816,29	7730,72	2,75
301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	3 060,25	8400,89	2,75
301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	4 123,81	11319,91	2,75
301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 928,31	13528,54	2,75
301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	5 661,24	15540,26	2,75
301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	7 845,28	21548,82	2,75
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	6 999,28	19350,51	2,76
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	375,43	1031,38	2,75

301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	67 685,49	273764,84	4,04
301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	62 085,41	251114,42	4,04
301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	13 367,74	54067,97	4,04
301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	16 464,71	66594,17	4,04
301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	53 065,92	214633,64	4,04
301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	46 784,82	189228,72	4,04
301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	35 002,14	141571,78	4,04
301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	15 073,44	60966,95	4,04
301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	24 134,20	97614,65	4,04
301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 894,12	44063,02	4,04
301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	10 893,72	44061,40	4,04
301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	19 166,34	77521,34	4,04
301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	27 116,84	109678,42	4,04
301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	32371,73	4,04
301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 003,57	32371,73	4,04

301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	11 291,63	45670,81	4,04
301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	142 447,73	576152,74	4,04
301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	133 165,59	538609,63	4,04
301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	112 957,66	456875,41	4,04
301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	5 047,36	20414,86	4,04
301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	8 036,63	32505,44	4,04
301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	91 432,60	369813,84	4,04
301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	35 086,16	141911,61	4,04
301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	77 508,43	313495,30	4,04
301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	17 401,12	70381,63	4,04
301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	47 222,71	190999,84	4,04

301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 408,63	5697,43	4,04
301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 914,17	7742,17	4,04
301-8671	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	92 523,30	374225,36	4,04
301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	42 459,10	171732,65	4,04
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	17 804,77	72014,25	4,04
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	18 603,60	75245,25	4,04
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	18 945,97	76630,02	4,04
301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	55 231,14	223391,22	4,04
301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	103 061,17	416847,46	4,04

301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	63 255,55	255847,24	4,04
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	51 512,58	208350,91	4,04
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	12 761,97	32999,29	2,59
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	14 038,86	31261,07	2,23
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	14 258,32	31751,50	2,23
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	14 973,76	33345,15	2,23
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	15 600,55	34743,27	2,23
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	16 375,91	36471,25	2,23
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	20 053,04	59059,88	2,95
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	21 054,98	46891,61	2,23
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	24 527,95	54634,28	2,23

301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	25 747,83	57353,64	2,23
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	32 076,97	71462,30	2,23
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	33 676,35	75026,55	2,23
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	46 767,47	104381,42	2,23
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	49 089,57	109598,40	2,23
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	116 971,16	260954,14	2,23
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	12 762,35	36530,78	2,86
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	13 916,81	39835,39	2,86
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	16 581,10	47458,52	2,86
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 350,59	49661,36	2,86
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 451,83	55680,58	2,86

301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 357,88	58275,56	2,86
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 459,93	64291,62	2,86
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	23 521,03	67331,45	2,86
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	25 751,80	73728,85	2,86
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	26 972,37	77224,12	2,86
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 739,51	85167,88	2,86
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31 151,84	89213,91	2,86
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	34 113,32	97729,64	2,86
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	35 727,08	102400,58	2,87
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	39 176,88	112233,25	2,86
301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт.	17 503,84	50664,70	2,89
301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт.	17 807,32	51516,20	2,89

301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	20 676,41	59818,40	2,89
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	22 177,34	54882,12	2,47
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	6 085,48	15059,70	2,47
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	7 469,63	24585,65	3,29
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	7 858,33	25868,23	3,29
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	12 644,44	41617,83	3,29
301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	20 266,81	50154,39	2,47
301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	20 266,66	50153,78	2,47
301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	20 266,91	50153,18	2,47
301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	20 266,91	51245,04	2,53
301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	20 266,66	51075,43	2,52
301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	20 266,42	51075,18	2,52

301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	20 707,63	51178,92	2,47
301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	20 639,09	51009,52	2,47
301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	20 638,99	51009,28	2,47
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	10 640,79	26298,72	2,47
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-M7E	шт.	611,90	1512,31	2,47
301-7521	Контроллер логический САУ-MП11	шт.	718,91	1776,79	2,47
301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	16 096,64	39782,85	2,47
301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	17 384,44	43828,63	2,52
301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	24 475,63	61708,33	2,52
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	21 890,75	55187,50	2,52
Группа	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки				
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	1 339,00	6391,76	4,77
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	1 150,76	7491,98	6,51

301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	16 190,55	18903,17	1,17
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	18 441,19	27773,37	1,51
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	29 177,86	43943,42	1,51
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	40 153,78	81595,41	2,03
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	41 342,73	84027,24	2,03
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	шт.	5 979,96	61478,82	10,28
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	9 007,69	92431,71	10,26
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	11 036,23	109832,76	9,95
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	шт.	13 056,53	129623,48	9,93
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м3	шт.	5 801,44	59315,29	10,22
301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м3	шт.	6 219,75	63559,17	10,22

301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	24 015,58	80216,94	3,34
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	34 740,28	116044,98	3,34
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	43 472,01	145234,29	3,34
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	24 014,25	80227,69	3,34
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	34 743,34	116054,93	3,34
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	28 353,38	78425,48	2,77
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	46 607,23	128979,31	2,77
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	67 212,56	185985,72	2,77
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	78 214,78	216426,00	2,77
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	116 151,84	321375,93	2,77
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	142 977,06	395677,98	2,77
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	181 795,59	503072,31	2,77
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	240 197,27	664648,11	2,77
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	366 115,39	1012936,51	2,77

301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	5 949,62	17562,34	2,95
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	17 409,75	68686,85	3,95
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	2427,54	8,49
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	2430,72	8,51
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	2433,03	8,53
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	2438,47	8,57

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	2441,68	8,59
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	2445,10	8,62
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	5193,87	8,55
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	5933,54	8,55
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	7930,14	8,55

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	17166,39	8,51
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	20861,93	8,49
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	453,05	4257,54	9,40
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	566,32	6279,87	11,09
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	679,57	7663,57	11,28
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	944,60	10841,82	11,48
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	1 511,45	17509,12	11,58
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 571,27	14350,40	5,58

301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 556,86	19849,55	5,58
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 940,74	21991,16	5,58
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 618,36	25771,46	5,58
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 940,58	33149,21	5,58
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 230,26	40344,11	5,58
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	8 773,96	48956,11	5,58
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 259,67	18191,60	5,58
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 531,43	19706,58	5,58

301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 284,97	23911,52	5,58
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 799,53	26782,17	5,58
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 484,30	36181,20	5,58
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 179,78	40062,50	5,58
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 023,88	44771,59	5,58
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	9 853,58	54979,15	5,58
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 389,00	69124,48	5,58
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 696,99	70846,35	5,58

301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	13 675,23	76303,80	5,58
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14 653,49	81761,32	5,58
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	16 033,76	89461,57	5,58
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31 100,00	173527,96	5,58
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	32 839,12	183220,07	5,58
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	35 484,03	197985,66	5,58
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	39 342,69	219512,43	5,58

301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	41 335,43	230629,58	5,58
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 067,04	52639,02	5,81
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 375,01	54426,32	5,81
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 785,11	56845,41	5,81
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	9 949,32	57799,03	5,81
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 793,26	68475,57	5,81
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12 436,55	72208,74	5,81

301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	13 015,87	75570,70	5,81
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	14 152,92	82169,25	5,81
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 653,41	73477,03	5,81
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 843,66	80384,34	5,81
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 417,97	83720,92	5,81
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15 485,25	89910,87	5,81
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	16 511,29	95865,25	5,81

301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	17 742,40	103009,67	5,81
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	21 807,64	126622,60	5,81
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23 738,33	137821,17	5,81
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	25 454,70	147781,69	5,81
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	27 235,44	158115,72	5,81
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	29 058,97	168698,12	5,81

301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	36 996,77	214920,20	5,81
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40 751,36	236551,81	5,80
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33 524,66	196014,57	5,85
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35 497,34	207538,45	5,85
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	38 566,22	225480,47	5,85
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	40 429,45	236370,36	5,85

301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	46 566,85	272240,98	5,85
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	50 512,23	295300,16	5,85
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	54 348,54	317721,83	5,85
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	81 529,53	476583,91	5,85
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	66 278,00	387484,97	5,85

301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	67 371,87	393887,54	5,85
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	68 456,50	400226,77	5,85
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	69 783,20	407980,79	5,85
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	70 780,32	413808,58	5,85
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	74 068,15	433024,63	5,85

301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	79 109,73	462490,66	5,85
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	110 817,75	647946,39	5,85
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	148 598,40	868790,33	5,85
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	222 908,17	1303184,36	5,85
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	334 373,02	1954776,51	5,85

301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	97 171,97	567432,12	5,84
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	102 049,55	595912,51	5,84
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	103 074,63	601891,21	5,84
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	111 609,00	651716,75	5,84
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	113 543,05	663010,36	5,84

301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	115 932,68	676963,64	5,84
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	155 988,99	910808,08	5,84
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177 838,55	1038363,47	5,84
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	266 771,21	1557471,89	5,84
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	363 787,96	2123921,89	5,84

301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	196 271,32	1146011,57	5,84
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	197 967,27	1155912,31	5,84
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202 130,05	1180214,17	5,84
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	204 288,04	1192815,12	5,84
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	206 446,52	1205416,07	5,84

301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	227 329,78	1327330,32	5,84
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	232 066,37	1354984,87	5,84
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283 993,13	1658127,75	5,84
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	324 067,07	1892077,94	5,84
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	209 173,48	1221392,28	5,84

301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213 606,06	1247212,46	5,84
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	215 309,72	1257215,01	5,84
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	217 307,84	1268879,84	5,84
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	239 287,30	1397193,53	5,84
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244 273,37	1426301,70	5,84

301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	298 935,24	1745411,88	5,84
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	341 118,02	1991670,45	5,84
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	267 900,82	1564318,14	5,84
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	269 249,87	1572193,77	5,84
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271 631,90	1586099,80	5,84

301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299 106,22	1746491,95	5,84
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305 338,81	1782877,11	5,84
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	373 666,16	2181764,88	5,84
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	426 394,62	2489496,55	5,84
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	309 163,30	1805311,39	5,84

301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	312 367,10	1824014,83	5,84
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 962,55	2008465,71	5,84
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	351 130,24	2050309,94	5,84
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	429 706,45	2509029,46	5,84
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490 344,22	2863026,25	5,84

301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	343 591,33	2006415,78	5,84
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	378 346,27	2211789,27	5,85
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	386 231,64	2257886,27	5,85
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	472 664,73	2763041,56	5,85
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	538 943,81	3152172,52	5,85

301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24- M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	54 622,38	259709,79	4,75
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1 385,01	7291,20	5,26
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	1 525,94	8034,20	5,27
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2 871,75	15118,93	5,26
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1 671,10	8799,10	5,27
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	3 244,01	17078,85	5,26

301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1 543,21	8127,57	5,27
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1 618,66	8524,64	5,27
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 935,03	20718,57	5,27
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1 656,29	8724,03	5,27
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	4 023,62	21185,18	5,27
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1 731,74	9121,69	5,27
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1 996,49	10515,51	5,27

301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 732,65	24918,27	5,27
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 821,29	25384,88	5,27
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	5 140,45	27064,81	5,27
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	5 761,01	30331,23	5,26
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	5 672,36	29864,63	5,26
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 050,92	26596,39	5,27
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 175,02	27251,43	5,27

301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 494,17	28931,29	5,27
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 114,74	32197,78	5,27
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 203,39	32664,45	5,27
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	6 380,69	33597,66	5,27
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 591,66	34717,55	5,27
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 662,59	35090,91	5,27

301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 857,63	36117,55	5,27
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	7 478,19	39383,98	5,27
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7 265,41	38263,97	5,27
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7 442,72	39194,67	5,27
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 448,49	22439,93	5,04
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4 548,65	22944,66	5,04

301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 350,11	21748,60	4,07
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 450,27	22528,09	4,13
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 810,89	23551,64	4,05
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	26566,26	4,08
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	6 412,07	32345,84	5,04
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	4 510,10	23051,81	5,11

301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 425,68	27730,33	5,11
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 527,43	28250,28	5,11
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 900,53	30156,69	5,11
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 494,13	33189,78	5,11
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	6 511,08	33276,40	5,11
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 797,90	29636,75	5,11

301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 933,59	30330,49	5,11
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 306,69	32236,52	5,11
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 900,28	35269,55	5,11
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 120,73	36396,00	5,11
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	7 324,24	37435,88	5,11
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 561,16	38649,17	5,11

301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 645,96	39082,44	5,11
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 866,42	40208,94	5,11
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 341,30	42635,42	5,11
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	8 544,81	43675,30	5,11
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 985,40	45928,30	5,11
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 290,68	47488,19	5,11
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 697,71	49567,96	5,11

301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	9 867,31	50436,79	5,11
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	6 494,73	21878,08	3,37
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	598,65	2331,83	3,90
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	8556,46	11,64
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	13814,01	11,59
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	8813,06	3,01
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	7869,44	2,98

301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	5 039,70	10779,63	2,14
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	8 148,64	17426,63	2,14
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	12 801,37	27385,90	2,14
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	19 293,15	41274,54	2,14
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	26 132,21	55926,03	2,14
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	103,87	382,06	3,68
Группа	Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	935,08	10834,80	11,59
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	1 284,23	14493,39	11,29
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2 190,83	2732,27	1,25
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	шт.	43 910,17	68759,23	1,57
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	16 548,02	30654,27	1,85

301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	19 576,28	37998,52	1,94
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	27 507,19	44810,58	1,63
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	112 587,40	265351,03	2,36
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	878,43	3010,81	3,43
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	1 961,10	6691,24	3,41
Группа	Баки расширительные и конденсационные				
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	791,61	3266,71	4,13
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	883,30	3646,77	4,13
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	1 133,22	4673,36	4,12
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт.	1 403,00	5793,32	4,13

301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	1 361,58	5628,30	4,13
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт.	1 685,06	6959,73	4,13
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	1 918,72	7924,87	4,13
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	2 440,82	10102,68	4,14
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	3 438,97	14246,39	4,14
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	402,30	3623,29	9,01
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	474,54	4270,41	9,00
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	544,44	4900,51	9,00
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	728,93	6560,69	9,00
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	829,79	7476,03	9,01
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	869,52	7836,54	9,01
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	952,67	8587,03	9,01
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	1 106,80	9978,19	9,02
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	1 245,92	11239,26	9,02

301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	1 357,70	12250,10	9,02
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	1 539,29	13891,35	9,02
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	1 762,42	15913,06	9,03
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	2 070,75	18695,28	9,03
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	2 238,38	20218,77	9,03
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	2 489,89	22472,37	9,03
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	2 769,34	25005,26	9,03
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	4 108,87	17066,37	4,15
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	4 999,11	20773,59	4,16
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	5 644,48	23468,15	4,16
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	174,30	800,74	4,59
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	183,93	845,18	4,60
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	232,29	1067,61	4,60
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	251,63	1156,55	4,60
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	290,31	1334,45	4,60
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	435,54	2001,83	4,60

301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	387,10	2200,06	5,68
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	483,97	2750,13	5,68
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	677,46	3850,23	5,68
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	919,64	5225,25	5,68
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	1 499,75	8145,34	5,43
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1 742,51	9463,53	5,43
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	2 275,50	12355,15	5,43
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	2 760,02	14983,94	5,43
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	4 355,19	23658,85	5,43
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	6 094,36	33122,34	5,43
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	85 389,95	296152,92	3,47
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	195 548,32	678211,08	3,47
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	449 807,18	1560019,49	3,47
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 454,38	8515,08	2,47

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	418,16	5,14
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.	141,74	728,46	5,14
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.	245,23	1263,17	5,15
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	389,22	2004,41	5,15
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	602,28	2811,89	4,67
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	694,79	3244,43	4,67
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	901,67	4218,26	4,68
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	366,53	2782,30	7,59
Группа	Вентиляторы				
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 368,62	14515,41	6,13
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 556,91	27914,88	6,13

301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 486,41	21412,88	6,14
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 991,03	13589,04	4,54
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 842,61	16716,07	4,35
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 500,77	23954,56	4,35
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 147,55	26772,65	4,36
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 975,54	30375,35	4,35
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 799,27	47007,06	4,35
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 273,19	49074,83	4,35
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 278,73	49705,32	4,05

301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	13 424,67	60845,38	4,53
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	16 214,49	70585,82	4,35
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	18 053,04	78585,11	4,35
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 397,58	58333,52	4,35
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 130,86	70224,48	4,35
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 031,91	74189,86	4,36
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	22 156,13	96461,75	4,35
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	34 110,06	148356,01	4,35

301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 803,39	134479,79	3,98
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 682,04	133581,01	4,35
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5 299,22	16318,45	3,08
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	6 322,67	19468,38	3,08
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 436,42	25994,29	3,08
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 123,29	31192,01	3,08
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 611,53	38850,82	3,08
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 872,40	39660,64	3,08

301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 992,82	46207,97	3,08
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 617,31	48124,73	3,08
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16 796,43	51770,92	3,08
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	21 520,30	66316,17	3,08
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	21 274,34	65596,97	3,08
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 530,80	81779,50	3,08
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 748,29	45116,88	5,16
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 114,66	42202,98	4,63

301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 612,71	63045,68	4,63
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 179,70	70294,84	4,63
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 258,80	70649,70	4,63
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	17 209,66	79699,91	4,63
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 628,39	81646,89	4,63
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 026,17	92736,61	4,63
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	17 284,81	82688,96	4,78
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	19 926,37	92296,12	4,63

301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	20 939,72	97049,90	4,63
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26 022,16	120571,78	4,63
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	35 969,98	166528,32	4,63
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	32 866,67	152226,44	4,63
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9 186,73	42528,40	4,63
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 571,62	44314,02	4,63
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14 295,28	66198,96	4,63
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15 455,09	71567,08	4,63

301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	16 023,34	74181,69	4,63
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	18 072,28	83684,98	4,63
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 511,95	85728,71	4,63
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 029,66	97372,52	4,63
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	18 151,67	86823,64	4,78
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	20 925,31	96911,02	4,63
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 990,27	101903,21	4,63
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	27 327,16	126600,58	4,63

301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	37 772,04	174853,38	4,63
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	34 514,18	136458,41	3,95
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	шт.	1 582,86	8503,19	5,37
301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 433,19	13084,75	5,38
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 988,26	24686,01	4,12
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	9 561,74	39400,53	4,12
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	13 769,36	56959,67	4,14
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	867,95	3576,40	4,12
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 445,44	10097,65	4,13
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 432,32	14173,73	4,13
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	4 430,53	18303,10	4,13

301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 554,07	11445,08	4,48
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 808,74	12587,27	4,48
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 553,51	4721,45	3,04
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 667,07	5781,49	3,47
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 667,07	5781,49	3,47
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 894,36	6569,87	3,47
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 677,96	5101,47	3,04
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 791,49	6215,11	3,47

301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 018,42	7003,53	3,47
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 018,26	7003,53	3,47
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 169,42	7529,10	3,47
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 166,00	6531,16	3,02
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 203,80	7647,31	3,47
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 354,58	8172,91	3,47
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 411,45	8370,03	3,47
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 619,97	8296,34	3,17

301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 695,09	8536,15	3,17
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 903,61	10078,20	3,47
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 903,51	10078,20	3,47
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 111,80	10800,84	3,47
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 605,43	11423,77	3,17
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 768,07	13083,45	3,47
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 010,31	13928,09	3,47
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 819,08	13271,16	3,47

301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	4 235,57	14716,51	3,47
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	4 234,92	14716,51	3,48
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	5 181,45	18001,49	3,47
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 594,28	21073,85	3,20
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 696,63	23257,34	3,47
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6 694,46	23257,34	3,47
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 155,20	27868,15	3,04
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	9 456,99	28789,40	3,04

301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 478,21	8593,38	3,47
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 633,14	11492,60	4,36
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 689,30	12097,07	4,50
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3 068,65	10063,93	3,28
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 257,88	13283,06	4,08
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	3 257,77	13283,06	4,08
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 256,90	13281,78	4,08
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 503,34	12154,25	3,47

301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 489,07	14723,08	3,28
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 957,58	13731,01	3,47
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	4 203,63	14585,10	3,47
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	4 203,91	14585,10	3,47
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 189,44	18001,49	3,47
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 085,93	26526,46	3,28
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 311,74	28841,75	3,47
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 535,20	43492,56	3,47

301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	12 533,03	43492,56	3,47
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	15 562,47	44918,31	2,89
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 700,29	14563,24	3,10
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 864,64	11975,98	3,10
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	4 391,92	13610,11	3,10
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 699,73	14564,11	3,10
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 853,09	15040,00	3,10
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 931,21	18380,48	3,10
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 957,14	18462,05	3,10
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 941,49	15311,71	3,10
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	4 172,16	12930,05	3,10

301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 941,11	15312,75	3,10
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 940,93	15312,75	3,10
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	5 097,38	15798,20	3,10
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	5 218,07	16173,03	3,10
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	5 297,20	16419,40	3,10
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	5 508,18	17075,41	3,10
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	5 267,75	16325,68	3,10
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	5 267,66	16325,68	3,10
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	5 542,40	17177,57	3,10
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	5 421,19	16802,70	3,10
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	5 541,94	17177,57	3,10

301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	5 623,85	17432,30	3,10
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	5 623,45	17432,30	3,10
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 913,96	18334,68	3,10
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	6 462,46	20035,97	3,10
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	7 612,64	23603,54	3,10
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	6 612,05	20496,33	3,10
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	6 611,96	20496,33	3,10
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 886,68	21348,21	3,10
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 886,51	21348,21	3,10
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	7 023,56	21773,57	3,10
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	7 023,23	21773,57	3,10

301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	7 022,83	21773,57	3,10
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	7 857,19	24360,54	3,10
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	7 856,02	24360,54	3,10
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	9 086,10	28174,29	3,10
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	9 386,20	29127,17	3,10
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	9 807,33	30456,03	3,11
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	7 000,69	21702,66	3,10
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	7 000,51	21702,66	3,10
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	7 000,23	21702,66	3,10
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	7 080,60	21952,63	3,10
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	8 591,89	26635,08	3,10

301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	10 933,73	33891,36	3,10
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	7 952,95	24662,10	3,10
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	9 160,92	28407,38	3,10
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	7 769,91	24093,80	3,10
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	8 670,71	26885,04	3,10
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	8 670,31	26885,04	3,10
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	11 568,40	35864,33	3,10
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	12 012,56	37243,73	3,10
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	12 329,87	38230,19	3,10
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	11 132,65	34550,97	3,10
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	11 544,04	35853,59	3,11

301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	280,32	1546,55	5,52
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	160,10	1746,65	10,91
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	5 660,85	14745,63	2,60
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 854,32	15911,09	2,72
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	7 070,11	19214,84	2,72
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	8 583,61	23337,15	2,72
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	14 427,19	39244,95	2,72
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	23 610,77	64217,12	2,72
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	48 310,56	136836,30	2,83

301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 806,41	20765,58	4,32
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 808,70	20759,34	4,32
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 142,70	35169,70	4,32
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 033,00	47656,79	4,32
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	19 333,69	83523,69	4,32
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	57 517,14	248087,41	4,31
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	22 083,63	95361,20	4,32
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	35 192,40	151901,54	4,32

301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250M6	компл.	87 014,14	246260,22	2,83
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 083,80	14317,81	4,64
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 083,80	13307,24	4,32
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 083,71	13307,24	4,32
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 266,12	14098,40	4,32
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 452,12	14899,78	4,32
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 452,04	14899,78	4,32
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 603,74	15555,06	4,32

301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 603,74	15555,06	4,32
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 937,10	16992,11	4,32
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 960,93	17096,93	4,32
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 100,14	17698,05	4,32
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 117,14	17774,08	4,32
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 117,14	17774,08	4,32
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 612,70	19912,45	4,32
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 271,66	22759,08	4,32

301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 586,11	24116,72	4,32
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 585,88	25646,77	4,59
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6 363,38	27478,08	4,32
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	7 147,67	30863,61	4,32
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8 627,38	37254,66	4,32
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 146,56	39493,29	4,32
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 090,89	43573,27	4,32
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 090,89	43573,27	4,32

301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 090,89	43573,27	4,32
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 016,86	47566,76	4,32
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 045,41	52006,52	4,32
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	13 731,01	59308,78	4,32
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	14 370,12	62068,97	4,32
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	14 487,91	62577,11	4,32
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	17 522,17	75666,79	4,32
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	22 971,30	99189,27	4,32

301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	23 985,96	103573,16	4,32
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	24 904,34	107532,15	4,32
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	25 563,09	110371,90	4,32
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.	27 539,63	118929,04	4,32
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.	34 090,15	156503,62	4,59
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	3 664,93	17467,85	4,77
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	3 702,58	17647,17	4,77
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	3 702,50	17647,17	4,77

301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 966,67	17194,89	4,33
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 033,30	19227,17	4,77
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 033,22	19227,17	4,77
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 266,85	20345,39	4,77
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 266,85	20345,39	4,77
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 354,30	20757,61	4,77
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 561,37	21746,02	4,77
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 718,22	22494,03	4,77

301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 056,59	24108,35	4,77
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 056,59	24108,35	4,77
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	5 480,87	26131,14	4,77
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	6 779,39	32321,36	4,77
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	7 091,03	33798,27	4,77
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	7 088,82	33798,27	4,77
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	7 769,44	37049,86	4,77
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	9 346,35	44564,43	4,77

301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	10 161,83	48461,00	4,77
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	10 826,87	46954,57	4,34
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	12 115,05	57773,06	4,77
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	12 115,05	57773,06	4,77
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	12 115,05	57773,06	4,77
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	13 404,08	63913,76	4,77
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	13 798,75	65799,47	4,77
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 526,88	18049,52	3,27

301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5 317,22	17375,55	3,27
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 348,43	17469,09	3,27
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 106,48	23229,20	3,27
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	14 201,96	35447,91	2,50
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	16 581,78	41388,98	2,50
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 584,62	181179,75	2,50
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	72 651,87	181347,51	2,50
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	81 351,51	203049,30	2,50

301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	20 207,23	50449,18	2,50
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	75 428,04	188285,12	2,50
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	103 526,59	258398,92	2,50
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	73 823,48	184312,74	2,50
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	75 452,38	188385,46	2,50
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	144 942,73	361679,55	2,50
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	6705,39	4,76
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	6852,30	4,62

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	6913,95	4,62
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	8463,43	4,62
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	9811,24	4,62
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	8170,65	4,62
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	8740,85	4,62
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	12754,72	4,62
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	14402,30	4,62

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	13992,68	4,76
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	8711,45	4,62
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	9225,57	4,62
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	9301,27	4,63
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	10043,79	4,62
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	10681,22	4,62
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	12347,68	4,24

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	14700,71	4,62
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	15521,72	4,62
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	16468,75	4,62
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	18752,45	4,62
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	21069,71	4,62
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	26698,86	4,62
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	28642,07	4,62

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	32819,84	4,62
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	35153,93	4,63
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	37756,97	4,63
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	37870,62	4,24
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	51838,45	4,63
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	57441,10	4,63
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	40033,62	4,62

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	44226,80	4,62
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	47089,06	4,63
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	40332,02	4,63
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	45549,41	4,63
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	56121,38	4,63
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	61784,20	4,63
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	68448,97	4,63

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	61110,37	4,62
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	68315,52	4,62
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	78322,65	4,63
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	80991,23	4,63
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	96741,23	4,87
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	79390,09	4,63
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	116483,28	4,63

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	90864,96	4,63
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	129959,59	4,63
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	109144,73	4,63
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	12911,40	5,56
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	10918,99	5,56
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	13338,28	5,56
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	15030,50	5,56

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	15823,44	5,56
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	18148,28	5,56
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	17912,01	5,56
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	19820,17	5,56
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	21863,26	5,56
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	23877,72	5,56
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	23892,02	5,56

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	24292,68	5,56
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	24851,12	5,56
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	25561,39	5,56
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	28839,49	5,56
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	35854,48	5,56
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	35635,06	5,56
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	37328,93	5,57

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	37927,91	5,56
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	39493,58	5,57
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	43212,04	5,57
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	59286,77	5,56
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	60648,21	5,57
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	68354,98	5,57
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	63600,66	5,57

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	73157,52	5,57
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	82055,97	5,57
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	76100,52	5,57
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	83260,57	5,57
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	93430,46	5,56
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	97255,16	5,57
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	99288,11	5,57

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	89934,78	5,57
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	98188,08	5,57
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	110748,63	5,57
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	115394,95	5,57
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	123277,43	5,57
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	138668,62	5,57
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	146660,18	5,57

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	157759,58	5,57
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	160725,70	5,57
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	172854,76	5,57
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	159091,50	5,57
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	200085,31	5,57
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	171226,89	5,57
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	209704,81	5,57

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	188985,92	5,57
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	11330,71	4,47
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	11838,16	4,47
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	13676,84	4,47
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	13676,84	4,47

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	13924,56	4,47
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	13732,31	4,40
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	18945,94	4,40
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	18842,27	4,40
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	22050,62	4,40

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	14264,85	4,41
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	14024,16	4,41
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	14958,24	4,41
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	14958,24	4,41
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	16885,99	4,41

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	17727,08	4,41
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	22321,21	4,41
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	23142,09	4,41
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	25858,52	4,41
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	28919,31	4,41

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	39178,61	4,41
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	36649,21	4,41
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	46969,29	4,41
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	49524,82	4,41
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	49529,90	4,41

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	59685,27	4,41
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	73726,18	4,41
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	76191,13	4,41
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	87302,36	4,41
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	49014,95	4,41

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	67245,99	4,41
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	73493,81	4,41
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	65183,68	4,41
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	66353,64	4,41
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	86830,56	4,41

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	118793,76	4,41
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	122554,11	4,41
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	109780,65	4,41
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	118290,80	4,41
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	143310,54	4,41

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	141963,29	4,41
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	152501,49	4,41
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	140757,56	4,41
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	212242,58	4,41
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	152501,49	4,41

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	225518,43	4,41
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	218880,50	4,41
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	11403,32	3,47
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	12718,23	3,71
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	13579,51	3,47

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	13579,51	3,47
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	13883,21	3,47
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	13883,21	3,47
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	18776,92	3,47
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	18689,49	3,47

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	21705,06	3,47
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	15315,44	3,44
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	15436,39	3,47
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	16060,55	3,47
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	16060,55	3,47

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	17873,72	3,47
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	18912,49	3,47
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	23233,53	3,47
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	24005,71	3,47
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	26561,77	3,47

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	29943,72	3,47
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	39089,03	3,47
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	37175,04	3,47
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	46881,75	3,47
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	49286,59	3,47

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	49286,59	3,47
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	55546,50	3,25
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	72048,36	3,47
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	74368,02	3,47
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	49503,93	3,47

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	67256,66	3,47
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	73133,13	3,47
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	65317,97	3,47
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	66417,33	3,47
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	101477,24	3,47

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	107702,83	3,47
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	123391,34	3,47
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 443,22	133476,80	3,47
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	139702,43	3,47
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 442,12	133476,80	3,47

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	175810,88	3,47
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	188013,09	3,47
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	16739,95	4,45
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	17399,94	4,45
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	19079,73	4,45

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	19079,73	4,45
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	21266,13	4,45
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	21266,13	4,45
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	27140,80	4,45
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	30896,98	4,45

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	30896,98	4,45
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	25737,24	4,45
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	25737,24	4,45
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	27452,38	4,45
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	27098,87	4,45

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	29346,85	4,45
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	39623,14	4,45
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	37225,96	4,45
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	42248,24	4,45
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	42033,50	4,45

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	46296,45	4,45
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	57270,59	4,45
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	60445,51	4,45
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	71644,83	4,45
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	74323,56	4,45

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	73273,56	4,45
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	78282,74	4,45
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	84959,94	4,45
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	92298,29	4,45
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	98484,48	4,45

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	84263,36	4,45
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	104687,75	4,45
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	110982,03	4,45
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	98606,29	4,45
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	103642,96	4,45

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	111758,78	4,45
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	136998,98	4,45
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	139968,37	4,45
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	135919,15	4,45
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	144692,56	4,45

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	169797,68	4,45
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	173442,04	4,45
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	178841,03	4,45
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	176141,54	4,45
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	231480,99	4,45

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	189234,06	4,45
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	243223,79	4,45
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	231460,15	4,45
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	7010,43	3,99
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	7387,04	3,99

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	7175,91	3,99
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	8469,10	3,99
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	8251,11	3,99
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	8184,89	3,99
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	8336,65	3,99

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	10103,58	3,99
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	11925,22	3,99
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	14533,27	3,99
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	8077,58	3,99
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	8485,10	3,99

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	9362,81	4,00
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	8873,11	3,99
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 450,90	9785,23	3,99
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	11998,26	3,99
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 308,29	13213,86	3,99

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	16587,81	3,99
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	14537,86	4,00
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	18143,52	3,99
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	20787,02	3,99
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	24876,60	3,99

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	31764,85	3,99
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	32510,16	3,99
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	28515,99	4,05
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	44184,45	4,05
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	43181,33	4,05

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	57441,68	4,05
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	64765,20	4,05
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	36210,05	4,04
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	47839,51	4,05
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	57021,66	4,05

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	45405,14	4,05
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	50255,41	4,08
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	66311,44	4,05
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	75758,57	4,06
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	79157,45	4,05

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	86494,66	4,05
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	89316,70	4,05
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	100886,96	4,05
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	87764,60	4,05
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	136020,99	4,05

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	99193,74	4,05
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	136020,99	4,05
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	120468,49	4,09
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	8908,75	5,96
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	8121,92	5,40

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	8337,79	5,40
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	8530,68	5,40
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	8749,86	5,39
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	10466,80	5,40
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	10296,68	5,39

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	10777,46	5,39
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	12069,91	5,63
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	13261,33	5,40
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	14821,29	5,40
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	15540,76	5,40

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	15980,65	5,40
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	21558,23	5,40
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	22990,61	5,40
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	21033,31	5,40
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	21682,49	5,40

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	23477,95	5,40
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	25881,59	5,40
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	29860,04	5,40
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	35095,89	5,40
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	33684,69	5,40

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	38168,41	5,40
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	61414,30	5,40
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	64836,76	5,40
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	64081,01	5,40
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	66074,34	5,40

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	84201,94	5,40
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	86704,42	5,40
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	102138,24	5,40
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	106419,11	5,40
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	113700,61	5,40

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	99733,72	4,61
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	111316,50	5,40
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	109079,62	5,40
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	141719,38	5,40
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	155955,28	5,40

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	175945,33	5,40
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	180638,28	5,40
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	192587,81	5,40
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	16491,39	5,02
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	16297,39	4,89

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	17033,14	4,89
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	16616,32	4,89
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	19769,43	4,89
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	20967,84	4,89
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	22156,67	4,89

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	23787,72	4,89
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	30960,67	4,89
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	31806,96	4,89
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	32432,12	4,89
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	37318,86	4,89

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	38773,04	4,89
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	46069,18	4,89
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	48626,93	4,89
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	49679,86	5,02
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	48852,80	4,89

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	49542,72	4,89
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	68124,77	4,89
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	73254,65	4,89
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	71863,62	4,89
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	77566,63	4,89

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	161914,57	4,89
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	163630,87	4,89
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	181725,04	4,89
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	205459,07	4,89
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	209595,81	4,89

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	217089,25	4,89
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	223741,69	4,89
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	214771,40	4,89
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	212200,95	4,89
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	237594,96	4,76

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	320042,96	4,89
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	344470,14	4,89
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	353106,75	4,89
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	365755,57	4,89
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	15034,53	5,02

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	14770,21	4,76
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	15086,77	4,76
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	14871,23	4,76
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	15416,83	4,76
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	17402,17	4,76

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	17929,66	4,76
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	19805,58	4,76
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	19805,58	4,76
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	20819,49	4,76
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	25288,08	4,76

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	28751,85	4,76
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	25836,22	4,76
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	28366,03	5,02
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	30735,89	4,76
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	29365,57	4,76

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	35650,89	4,76
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	36433,22	4,77
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	42716,04	4,76
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	42716,04	4,77
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	53862,32	4,76

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	81461,41	4,76
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	84093,91	4,76
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	96138,34	4,77
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	139222,32	4,76
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	157557,27	4,76

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	163895,43	4,76
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	149772,25	4,24
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	150432,99	4,76
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	168201,96	4,76
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	202578,14	4,76

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	218203,46	4,76
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	252395,43	4,76
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	257358,77	4,76
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	264160,37	4,76
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	16716,03	4,35

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	17312,24	4,34
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	18323,68	4,35
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	19048,94	4,35
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	19643,76	4,35
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	21785,89	4,35

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	22361,01	4,35
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	23925,94	4,23
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	24576,05	4,35
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	25680,11	4,35
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	30553,49	4,35

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	34328,46	4,35
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	31503,20	4,35
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	32666,16	4,35
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	33510,62	4,35
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	35182,82	4,35

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	42074,92	4,35
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	46032,30	4,35
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	53325,47	4,35
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	52882,27	4,35
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	63314,47	4,23

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	110268,98	4,35
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	113137,71	4,35
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	127262,72	4,35
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	127125,26	4,35
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	137782,47	4,35

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	140746,68	4,35
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	150833,48	4,35
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	142841,14	4,35
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	158649,49	4,35
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	179586,66	4,35

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	210297,17	4,35
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	226094,73	4,35
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	239996,54	4,35
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	264902,04	4,47
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	22620,11	4,63

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	23255,18	4,63
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	24332,55	4,63
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	28259,50	4,63
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	28893,05	4,63
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	31591,68	4,63

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	32204,29	4,63
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	37383,46	4,63
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	37383,46	4,63
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	38566,91	4,63
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	44388,54	4,63

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	48406,61	4,63
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	51357,76	4,63
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	52224,07	4,59
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	53572,23	4,63
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	55232,36	4,63

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	62487,06	4,63
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	73995,86	4,63
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	81772,05	4,63
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	81658,42	4,63
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	95185,95	4,63

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	180140,74	4,63
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	181569,28	4,63
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	191344,75	4,63
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	205277,24	4,63
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	216629,11	4,63

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	219786,54	4,63
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	233622,04	4,67
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	222015,99	4,63
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	238856,29	4,63
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	264248,43	4,63

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	372123,67	4,63
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	396634,81	4,63
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	400173,84	4,63
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	405023,66	4,63
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	10053,70	4,53

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	10072,64	4,53
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	9759,71	4,53
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	10666,25	4,53
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	10771,55	4,53
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	12936,97	4,53

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	13058,37	4,53
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	12312,66	4,54
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	12630,85	4,65
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	14018,93	4,53
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	17028,03	4,54

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	18025,22	4,54
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	21088,34	4,54
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	22807,82	4,54
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	22095,80	4,54
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	23955,61	4,54

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	25502,55	4,54
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	30579,09	4,54
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	34525,37	4,54
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	34544,41	4,54
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	37522,77	4,54

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	50318,57	4,54
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	51635,75	4,54
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	60592,95	4,54
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	87596,41	4,54
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	95563,84	4,42

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	100637,03	4,54
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	99583,24	4,54
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	107223,20	4,54
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	112360,52	4,54
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	153063,12	4,54

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	159571,86	4,42
301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	3 387,70	7338,09	2,17
301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	4 348,52	9420,70	2,17
301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	18 913,10	41029,65	2,17
301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 665,24	9980,88	2,14
301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	9 648,80	22760,29	2,36
301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	14 071,99	33198,26	2,36
301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	20 007,64	42374,35	2,12
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	54 540,83	118335,99	2,17
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	51 973,91	114263,79	2,20
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	14 780,08	32506,52	2,20
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	65 604,21	144241,20	2,20
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	9 965,80	21974,12	2,20

301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	21 027,02	46390,57	2,21
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	58 551,27	128576,55	2,20
301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	78 337,56	172032,24	2,20
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл.	98 203,61	212730,02	2,17
301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	7 916,99	24732,83	3,12
301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 472,53	4599,51	3,12
301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 920,69	5999,56	3,12
301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	2 143,64	6695,59	3,12
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	4 178,99	13051,55	3,12
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	4 384,18	13688,40	3,12

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	17350,36	3,13
301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	8 065,27	25219,66	3,13
301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	16 054,96	50278,64	3,13
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 819,70	9532,39	5,24
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 820,00	9532,86	5,24
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 915,80	10035,94	5,24
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 935,84	10140,78	5,24
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 935,30	10140,78	5,24
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	2 117,70	11092,31	5,24

301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	2 215,21	11607,35	5,24
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	2 215,16	11607,96	5,24
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 399,31	12572,19	5,24
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 481,53	13003,95	5,24
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 567,03	13456,75	5,24
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 801,66	14689,16	5,24
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 827,30	14822,56	5,24
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 946,37	15447,95	5,24

301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 923,66	20559,16	5,24
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 596,51	20741,79	5,77
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 678,75	21215,77	5,77
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 734,38	21537,78	5,77
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 865,27	22290,39	5,77
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 964,05	22862,24	5,77
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	4 311,90	24869,86	5,77
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	5 027,67	29003,39	5,77

301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	5 029,11	29014,87	5,77
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	5 659,25	32644,56	5,77
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	6 080,68	35075,19	5,77
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 080,26	35075,19	5,77
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	6 080,17	35075,19	5,77
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	6 574,87	37930,10	5,77
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 909,98	39865,52	5,77
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	7 571,83	43752,72	5,78

301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	8 675,56	48407,44	5,58
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	8 646,14	48276,34	5,58
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт.	8 837,98	47646,18	5,39
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	11 387,13	63524,35	5,58
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт.	13 972,10	75287,71	5,39
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	16 141,58	84900,32	5,26
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	шт.	16 704,01	87864,44	5,26
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	шт.	16 816,21	88453,08	5,26

301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	19 306,48	99109,55	5,13
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	21 041,40	110669,50	5,26
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	21 522,40	110619,08	5,14
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	28 819,68	147926,86	5,13
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	29 837,96	153141,71	5,13
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	32 898,02	168849,88	5,13
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	39 639,01	203414,72	5,13
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	65 751,23	337979,35	5,14

301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	72 232,24	371197,83	5,14
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	75 852,75	389794,97	5,14
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250M6	шт.	79 278,56	407440,70	5,14
301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	3 055,18	13411,34	4,39
301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	3 415,84	14994,36	4,39
301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	7 274,34	31893,63	4,38
301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 792,28	21049,08	4,39
301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	4 395,12	19317,70	4,40

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	31155,97	4,39
301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	11 042,22	48522,91	4,39
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	10 062,13	47551,06	4,73
301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	14 867,97	65907,11	4,43
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	16 707,99	78692,15	4,71
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	22 003,70	96969,46	4,41
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	44 101,33	165853,58	3,76
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	20 093,15	86350,05	4,30

301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	4 361,67	19855,97	4,55
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4 880,63	22216,06	4,55
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	7 550,36	34366,86	4,55
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	12 550,40	57135,86	4,55
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	22 820,57	81029,75	3,55
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	36 060,89	128067,61	3,55
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 287,48	16414,40	3,83
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	4 343,58	16630,42	3,83

301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	4 342,78	16630,42	3,83
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	4 469,00	17111,77	3,83
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 927,60	23638,78	3,99
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 927,52	23641,55	3,99
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 988,13	23884,31	3,99
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 988,13	23884,31	3,99
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	6 196,48	24714,68	3,99
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	6 421,19	25612,20	3,99

301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	6 459,43	25765,54	3,99
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	8 030,29	32025,00	3,99
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	8 030,29	32028,80	3,99
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	8 347,16	33293,62	3,99
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	10 399,71	37294,15	3,59
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	10 687,73	38327,99	3,59
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	10 687,50	38327,99	3,59
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	11 633,29	41725,15	3,59

301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	12 404,76	44497,76	3,59
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	18 859,48	75223,66	3,99
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	19 411,49	77424,26	3,99
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	19 695,47	78564,50	3,99
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	19 695,47	78564,50	3,99
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	19 695,47	78564,50	3,99
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	21 390,79	85322,91	3,99
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	21 756,97	86777,59	3,99

301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	24 797,67	98939,73	3,99
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	24 797,67	98939,73	3,99
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	27 591,36	110079,11	3,99
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	30 626,40	122253,18	3,99
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	3 659,51	15392,13	4,21
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3	шт.	6 643,23	27917,05	4,20
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B	шт.	1 769,78	6530,52	3,69
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C	шт.	1 859,25	6861,18	3,69
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A	шт.	2 251,38	8307,77	3,69
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка TTK 400 D	шт.	3 326,67	12275,71	3,69

301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	6 617,87	24396,38	3,69
301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	10 933,96	40290,42	3,68
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 388,60	5358,10	3,86
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 121,24	7813,98	3,68
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 225,47	8193,53	3,68
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 271,86	12059,99	3,69
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 190,36	30138,07	3,68
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 806,20	21428,93	3,69
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	15 433,43	56866,52	3,68
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	8 858,09	32622,94	3,68
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	6 585,72	24314,37	3,69

301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	23 570,10	86863,05	3,69
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3 324,05	13301,26	4,00
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	5 647,64	20818,96	3,69
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	28 686,69	120250,88	4,19
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	33 372,98	122883,02	3,68
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	150 927,47	536659,17	3,56
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	65 768,87	241656,72	3,67
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	72 301,59	265599,49	3,67
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	67 357,93	247420,43	3,67
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	46 434,65	170858,07	3,68
301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	10 841,65	35293,39	3,26

301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	14 263,65	52482,27	3,68
301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	21 014,79	64738,60	3,08
301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 647,87	15859,33	5,99
301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 738,49	26928,93	5,68
301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	7 260,07	41512,06	5,72
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,36	3382,95	7,00
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	483,65	3385,28	7,00
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	558,19	3907,64	7,00
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	625,81	4381,19	7,00
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	674,40	4721,03	7,00
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	984,00	6889,38	7,00
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	2 031,60	14222,01	7,00
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 830,41	10806,37	5,90
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 815,62	10720,17	5,90
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	2 098,14	12391,64	5,91

301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 803,61	10653,85	5,91
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 987,63	11739,60	5,91
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 853,42	10947,72	5,91
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 277,98	13453,97	5,91
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	2 036,03	12031,51	5,91
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	2 185,08	12905,85	5,91
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	2 050,73	12115,93	5,91
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 804,73	22470,46	5,91
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 670,84	21680,47	5,91
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	3 022,28	17853,86	5,91
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 888,38	17063,80	5,91
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	4 277,79	25261,57	5,91
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	4 135,55	24424,90	5,91
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 889,75	22972,10	5,91
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 755,18	22183,86	5,91
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 909,57	29005,85	5,91
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 558,06	26922,27	5,91

301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	5 336,88	31517,42	5,91
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	6 736,84	39801,22	5,91
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 878,77	34738,47	5,91
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	6 204,52	36648,24	5,91
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 995,50	47236,75	5,91
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	7 567,06	44708,00	5,91
301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8 752,26	49940,38	5,71
301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.	9 813,46	55995,57	5,71
301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2 027,83	11571,12	5,71
301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1 470,97	8393,33	5,71
301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1 134,74	5885,33	5,19
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	3931,57	2,72
301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	шт.	1 457,89	3972,49	2,72

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	4364,11	2,72
301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	1 700,72	4634,16	2,72
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	5151,12	2,72
301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	3 158,87	8607,36	2,72
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	8280,36	2,72
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	4591,38	2,72
301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	3 277,02	8929,30	2,72

301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	2 925,22	7970,71	2,72
301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	6 011,08	16379,14	2,72
301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	6 222,55	16955,35	2,72
301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	19 164,04	52218,64	2,72
301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	25 805,36	70315,07	2,72
301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	шт.	4 916,74	13397,25	2,72
301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	11 811,01	32182,92	2,72
301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м3/ч	шт.	16 107,11	43889,04	2,72
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	3 264,16	8750,23	2,68

301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	3 551,14	9707,15	2,73
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	4 164,76	11384,45	2,73
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	4 125,55	11392,11	2,76
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	5 953,58	16273,77	2,73
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	4 464,89	12205,30	2,73
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	6 501,78	17772,64	2,73
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	4 830,26	13204,54	2,73
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	6 854,27	18905,95	2,76

301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 762,85	18486,38	2,73
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	7 154,43	19557,03	2,73
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 546,02	20627,71	2,73
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	9 466,65	26112,64	2,76
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	9 712,94	26551,87	2,73
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	9 869,65	27224,55	2,76
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	10 874,98	29728,11	2,73
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	10 874,98	29728,11	2,73

301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 141,14	33189,86	2,73
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	12 193,37	33332,61	2,73
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	13 250,76	36223,32	2,73
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	12 963,47	35438,17	2,73
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	14 686,77	40149,00	2,73
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	14 960,39	40898,47	2,73
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	18 289,80	49998,90	2,73
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	17 740,45	48499,99	2,73

301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	19 672,42	53781,83	2,73
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	21 839,88	59706,05	2,73
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	23 993,76	65594,57	2,73
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	23 954,58	66080,79	2,76
301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	6 739,45	17862,50	2,65
301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	7 520,12	19935,92	2,65
301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	12 100,68	32069,90	2,65
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	1 410,07	3916,53	2,78

301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	1 475,37	4097,46	2,78
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	1 410,07	3916,14	2,78
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	1 475,37	4097,46	2,78
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	1 566,76	4351,30	2,78
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	1 827,83	5076,49	2,78
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 866,97	5185,25	2,78
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	2 310,91	6418,80	2,78
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	1 971,43	5475,31	2,78

301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	2 519,84	6998,29	2,78
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	2 820,12	7832,28	2,78
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	3 329,37	9247,43	2,78
301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	15 335,72	40978,80	2,67
301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	22 944,79	61734,29	2,69
301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	28 764,67	77700,06	2,70
301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	32 022,15	86108,70	2,69

301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 714,04	95794,60	2,68
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час	шт.	4 268,87	11837,75	2,77
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 347,22	12053,51	2,77
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час	шт.	4 386,39	12162,09	2,77
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м3/час	шт.	4 360,16	12089,69	2,77
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м3/час	шт.	4 399,34	12198,30	2,77
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	4 451,58	12343,09	2,77

301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	6 200,44	17193,42	2,77
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	6 553,03	18170,75	2,77
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	5 156,62	14297,66	2,77
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	7 492,70	20776,90	2,77
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	11 201,01	31056,74	2,77
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	6 057,23	16795,27	2,77
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	10 965,97	30405,23	2,77

301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	7 466,58	20704,51	2,77
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	12 427,65	34465,28	2,77
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	13 028,13	36124,29	2,77
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	10 809,25	29970,84	2,77
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 198,88	36594,86	2,77
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	13 251,10	36739,62	2,77
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	17 192,73	47671,01	2,77

301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	17 963,19	49806,65	2,77
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	22 622,38	62728,82	2,77
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	22 832,31	63308,00	2,77
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	23 170,95	64249,09	2,77
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	25 156,18	69750,97	2,77
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	25 221,48	69931,97	2,77
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	28 275,68	78402,00	2,77

301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м3/час	шт.	42 130,75	116806,71	2,77
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м3/час	шт.	33 823,40	93785,60	2,77
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м3/час	шт.	33 824,60	93785,60	2,77
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	35 364,32	98056,81	2,77
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м3/час	шт.	35 430,59	98252,00	2,77
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	4 360,67	12093,70	2,77
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м3/час	шт.	7 742,01	21470,86	2,77
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м3/час	шт.	10 248,07	28422,66	2,77

301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час	шт.	10 483,11	29074,37	2,77
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час	шт.	12 193,03	33817,53	2,77
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час	шт.	12 428,08	34469,23	2,77
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.	13 250,23	36750,29	2,77
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.	13 354,70	37039,95	2,77
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	шт.	13 471,80	37367,28	2,77
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	шт.	13 589,65	37691,68	2,77
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.	18 353,77	50907,33	2,77
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	16 776,22	46526,24	2,77
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	шт.	20 288,85	56265,97	2,77
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	шт.	20 406,17	56591,86	2,77

301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	21 620,22	59959,14	2,77
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	21 724,97	60248,80	2,77
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	23 957,43	66440,20	2,77
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	25 666,74	71186,23	2,77
301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКС 400 В, производительность 865 м3/час	шт.	3 626,88	7982,88	2,20
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	3 710,15	11847,08	3,19
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	12143,24	3,19
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	5 113,96	16329,66	3,19
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	6 973,99	22269,02	3,19
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	9 278,95	29629,11	3,19
301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	10 127,09	32337,35	3,19

301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	10 218,10	32627,96	3,19
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	12 914,31	41237,37	3,19
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	22 305,29	71224,21	3,19
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	3 802,90	12143,24	3,19
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	13 854,57	44239,76	3,19
301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	32 080,85	102439,07	3,19
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	14 784,24	47208,34	3,19
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	16 457,69	52551,93	3,19
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	4 031,46	12873,07	3,19
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	73 308,93	234086,64	3,19
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	1 689,35	4684,72	2,77

301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	690,62	3249,08	4,70
301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 095,17	5152,31	4,70
301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 262,87	5941,27	4,70
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	10 005,28	47070,63	4,70
301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	19 455,39	55323,28	2,84
301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	14 024,03	36923,28	2,63
301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	25 392,03	66843,43	2,63
301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	17 407,14	45829,16	2,63
301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	33 801,47	88980,37	2,63
301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	21 815,91	54886,80	2,52
301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	35 450,77	93320,91	2,63
301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	24 173,12	63640,92	2,63
301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	43 596,06	114779,93	2,63
301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	29 396,39	77409,89	2,63
301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	47 966,19	126281,04	2,63
301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	32 535,64	85671,63	2,63

301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	68 204,75	176087,30	2,58
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	45 668,42	120248,15	2,63
301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	101 487,31	267196,79	2,63
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	66 073,60	173996,61	2,63
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	150 003,94	394926,45	2,63
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	95 082,75	250387,36	2,63
301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	278 825,18	734181,40	2,63
301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	178 898,13	476021,29	2,66
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	2 170,81	10651,76	4,91
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	2 550,86	12516,59	4,91
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	3 111,78	15268,92	4,91
301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	3 552,01	17429,05	4,91
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	4 382,48	21504,01	4,91
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	4 892,46	24006,38	4,91
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	9 774,99	47964,04	4,91
301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская TB 400 P	шт.	778,22	3818,58	4,91

301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	705,96	3464,01	4,91
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	1 270,80	6235,58	4,91
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	1 390,87	6824,74	4,91
301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	1 530,93	7511,99	4,91
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	1 580,94	7757,38	4,91
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	2 321,37	11390,53	4,91
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	2 381,36	11684,89	4,91
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	1 901,00	9327,85	4,91
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	4 502,56	22093,22	4,91
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	4 502,56	22093,22	4,91
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	4 191,98	20569,26	4,91
301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	4 191,98	20569,26	4,91
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	5 982,94	29357,16	4,91

301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	580,30	2847,42	4,91
301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	730,38	3583,84	4,91
301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	870,44	4271,09	4,91
301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	1 180,64	5793,18	4,91
301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	1 320,69	6480,38	4,91
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	1 600,76	7854,63	4,91
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 800,82	8836,29	4,91
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	2 641,31	12960,41	4,91
Группа	Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	26,22	119,60	4,56
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	34,36	156,80	4,56

301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	39,22	179,24	4,57
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	57,97	236,39	4,08
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	91,96	375,01	4,08
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	118,71	484,15	4,08
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	156,56	715,39	4,57
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	214,62	980,76	4,57
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	638,53	2074,41	3,25
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	834,89	3233,67	3,87
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	362,84	1478,75	4,08
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	486,17	1881,64	3,87
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	521,61	2019,44	3,87
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	667,37	2722,39	4,08
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	999,19	3870,95	3,87

301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 349,94	5231,56	3,88
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 860,15	7605,94	4,09
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 222,99	3158,63	2,58
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 256,55	3245,88	2,58
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 376,88	3556,71	2,58
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 606,29	4149,49	2,58
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 939,33	5009,79	2,58
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 395,54	6188,14	2,58
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 352,56	8660,51	2,58
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 312,44	11140,10	2,58
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 988,65	15470,37	2,58

301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8 983,34	23205,51	2,58
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	11 353,76	29328,61	2,58
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	17 079,40	44119,40	2,58
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	22 184,20	57305,33	2,58
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	26 040,65	67267,08	2,58
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	31 142,12	80445,80	2,58
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	53 041,30	136984,36	2,58
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	10,76	34,16	3,17
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	28,53	85,63	3,00
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	48,63	145,97	3,00
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	75,91	227,84	3,00

301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	112,48	309,69	2,75
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	176,55	529,95	3,00
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	276,98	831,41	3,00
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	441,69	1325,82	3,00
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	508,09	1564,48	3,08
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	91,84	423,71	4,61
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	113,95	560,49	4,92
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	139,19	684,71	4,92
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	161,28	793,40	4,92
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	186,54	825,46	4,43
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	227,87	1120,93	4,92
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	253,38	1246,55	4,92
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	283,54	1394,81	4,92

301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	314,54	1547,28	4,92
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	346,37	1703,96	4,92
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	383,95	2195,95	5,72
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	120,54	397,36	3,30
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	134,90	485,92	3,60
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	155,27	559,32	3,60
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	180,25	649,31	3,60
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	207,79	748,53	3,60
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	245,38	883,95	3,60
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	303,34	1185,60	3,91
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	363,60	1309,94	3,60
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	431,89	1556,00	3,60
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	187,42	992,56	5,30
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	216,43	1146,16	5,30
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	226,17	1059,57	4,68

301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	250,30	1325,48	5,30
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	250,28	1325,48	5,30
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	256,88	1360,49	5,30
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	286,15	1515,48	5,30
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	328,05	1737,53	5,30
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	377,13	1766,84	4,68
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	238,76	1307,89	5,48
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	100,53	358,64	3,57
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	122,92	438,61	3,57
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	151,57	540,81	3,57
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	184,91	659,72	3,57
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	227,10	810,26	3,57

301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	407,40	1453,31	3,57
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	494,90	1765,48	3,57
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	788,25	2811,77	3,57
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	907,51	3237,37	3,57
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 138,36	4060,63	3,57
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	71,86	256,44	3,57
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	87,50	312,26	3,57
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.	102,60	366,12	3,57

301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.	132,80	473,89	3,57
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6.3, размером 500х500 мм	шт.	167,19	596,58	3,57
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	306,81	1094,62	3,57
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	402,13	1434,65	3,57
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	603,25	2152,09	3,57
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	722,04	2575,82	3,57
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	951,72	3394,93	3,57
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.	329,14	618,06	1,88

301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	394,95	741,51	1,88
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	460,77	865,11	1,88
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	460,76	865,11	1,88
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	526,59	988,88	1,88
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	526,58	988,68	1,88
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	592,40	1112,29	1,88
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	724,07	1359,46	1,88
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	789,89	1483,36	1,88

301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	707,95	2448,98	3,46
301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	930,90	3220,22	3,46
301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	1 076,39	3723,50	3,46
301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	1 473,97	5098,83	3,46
301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.	2 094,77	7246,33	3,46
301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.	3 084,03	10668,43	3,46
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	3992,18	3,46

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	4428,15	3,46
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	5836,90	3,46
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	1783,97	5,31
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	2143,30	5,31
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	2462,87	5,31
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	3155,04	5,31
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	3660,91	5,31
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	4193,47	5,31

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	1323,29	5,31
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	1504,33	5,31
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	1597,51	5,31
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	2010,20	5,31
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	2635,94	5,31
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	2659,73	5,31
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	2487,13	4,03
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	2790,69	4,03

301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	772,06	3114,22	4,03
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	3350,11	4,03
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	3650,07	4,03
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 407,92	5680,03	4,03
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	1880,13	4,03
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	2062,66	4,03
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	2315,43	4,03

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	2416,56	4,03
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	2614,42	4,03
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	418,47	1667,24	3,98
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	486,64	1939,24	3,98
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	501,60	1998,68	3,98
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	602,44	2400,92	3,99
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	602,51	2400,92	3,98
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	713,07	2842,05	3,99

301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	635,76	2533,46	3,98
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	793,96	3164,29	3,99
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	713,76	2844,32	3,98
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	775,43	3091,11	3,99
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	674,66	2688,91	3,99
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	795,17	3169,97	3,99
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 125,54	4484,13	3,98
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	1 037,83	4136,71	3,99

301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	954,79	3805,38	3,99
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 129,50	4509,32	3,99
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 078,00	4296,74	3,99
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 260,86	5026,94	3,99
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-б, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 393,67	5553,68	3,98
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1 952,63	6257,40	3,20
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2 727,20	8744,67	3,21
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	2 992,00	9587,27	3,20
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	4 137,51	13257,75	3,20
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	5 260,68	16856,80	3,20

301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	6 384,91	20459,29	3,20
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	4 331,80	13881,15	3,20
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5 944,05	19045,45	3,20
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	7 607,35	24374,41	3,20
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	5 331,90	17084,50	3,20
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	7 311,21	23426,20	3,20
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	9 314,96	29849,35	3,20
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 942,48	9427,61	3,20
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	3 381,12	10838,89	3,21
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	5 372,57	17215,55	3,20
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	4 501,75	14423,48	3,20

301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	6 271,02	20092,27	3,20
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	8 021,17	25702,64	3,20
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	2 245,61	7199,20	3,21
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	9 769,25	31300,66	3,20
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	6 588,58	21108,40	3,20
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	9 151,59	29319,30	3,20
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	11 728,34	37574,32	3,20
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	8 108,54	25978,55	3,20
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	11 236,94	36000,83	3,20
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	14 350,46	45980,71	3,20
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 904,56	6195,68	3,25

301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 676,97	8707,14	3,25
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 455,15	11238,24	3,25
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 976,83	9682,28	3,25
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 153,20	13508,23	3,25
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 358,29	17427,41	3,25
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 511,97	21182,79	3,25
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 220,79	13728,28	3,25
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 927,87	19279,79	3,25

301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 588,13	24679,31	3,25
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 284,20	17186,85	3,25
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 392,09	24041,68	3,25
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 461,22	30770,62	3,25
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 104,63	10096,23	3,25
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 469,84	14535,56	3,25
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 825,02	18942,28	3,25
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 398,09	14304,36	3,25

301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 248,48	20324,90	3,25
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 046,09	26168,16	3,25
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 850,58	32036,64	3,25
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 678,08	21717,61	3,25
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 477,72	30820,93	3,25
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 198,97	39675,46	3,25
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 973,86	25933,22	3,25
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 322,45	36821,84	3,25

301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	14 438,19	46961,16	3,25
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 004,71	7833,56	3,91
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 818,19	11013,19	3,91
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 637,41	14213,32	3,91
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 133,83	12246,47	3,91
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 371,90	17084,32	3,91
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5 640,69	22042,03	3,91
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 855,25	26788,09	3,91

301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 443,18	17361,77	3,91
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6 240,37	24385,40	3,91
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 987,88	31213,78	3,91
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5 562,56	21737,37	3,91
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	7 781,79	30405,71	3,91
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	9 959,97	38919,14	3,91
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 268,19	12177,32	3,73
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 705,45	17530,18	3,73

301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	6 132,09	22844,87	3,73
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 629,66	17250,32	3,73
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	6 577,91	24508,90	3,73
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	8 469,93	31558,20	3,73
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	10 369,70	38640,59	3,73
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	7 029,89	26191,13	3,73
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	9 977,07	37169,80	3,73
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	12 841,80	47841,94	3,73

301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	8 393,98	31275,12	3,73
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	11 919,06	44407,05	3,73
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	15 198,95	56633,07	3,73
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	724,11	2917,51	4,03
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1 084,96	4372,19	4,03
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 231,96	4964,88	4,03
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 367,77	5512,62	4,03
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 870,58	7538,42	4,03

301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2 026,19	8167,16	4,03
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 435,11	9813,86	4,03
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 591,23	10443,72	4,03
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	874,00	4,40
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	1009,67	4,40
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	1708,52	4,40

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	1215,45	5,06
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	1427,38	5,06
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	2509,64	5,06
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	2298,62	6,56
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	2746,90	6,56

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	5060,19	6,56
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	83,74	369,30	4,41
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	77,47	341,76	4,41
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	71,65	316,23	4,41
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	67,17	296,24	4,41
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	380,53	1148,48	3,02
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	532,72	1608,00	3,02
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	418,57	1263,43	3,02
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	608,81	1837,72	3,02
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	532,71	1608,00	3,02
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	761,00	2297,14	3,02
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	646,87	1952,57	3,02

301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	875,12	2641,70	3,02
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	799,07	2412,01	3,02
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	1 103,42	3330,84	3,02
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	1 103,46	3330,84	3,02
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 521,94	4594,27	3,02
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 483,85	4479,43	3,02
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 940,37	5857,06	3,02
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	951,14	2746,78	2,89
301-6710	301	шт.	1 141,43	3296,37	2,89
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 598,06	4614,92	2,89
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 788,41	5164,51	2,89
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 864,40	5374,84	2,88

301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	2 092,81	6043,14	2,89
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	3 006,15	8680,24	2,89
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	3 310,23	9558,87	2,89
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	4 375,14	12613,23	2,88
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	396,61	1239,45	3,13
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	538,37	1682,94	3,13
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	453,44	1417,23	3,13
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	623,22	1948,22	3,13
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	495,77	1549,64	3,13
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	665,67	2081,09	3,13
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	580,76	1815,35	3,13

301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	793,28	2479,68	3,13
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	949,12	2966,87	3,13
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 218,20	3807,91	3,13
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 904,58	9077,74	3,13
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 393,63	7482,82	3,13
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 331,87	4322,53	3,25
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 346,03	4369,12	3,25
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 416,59	4598,66	3,25
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 700,03	5518,58	3,25
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 770,80	5748,52	3,25
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 983,37	6438,47	3,25

301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 550,25	8278,31	3,25
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 691,54	8737,80	3,25
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	3 258,28	10577,27	3,25
301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	731,16	3944,61	5,40
301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	8 641,61	46620,04	5,39
301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	11 235,13	60669,91	5,40
301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	12 709,51	71313,75	5,61
301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	19 671,75	112824,75	5,74
301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	25 596,37	167108,35	6,53
301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	39 971,25	262902,95	6,58
Группа	Водомеры (счетчики)				
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 674,44	6629,15	3,96
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	1 939,12	6768,42	3,49
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 679,12	10603,53	3,96
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	3 583,24	11982,84	3,34
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	141,18	585,76	4,15
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	228,35	947,18	4,15

301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	913,92	3790,77	4,15
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1 308,78	3847,47	2,94
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1 345,47	5580,65	4,15
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1 674,90	7436,40	4,44
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1 773,12	7872,61	4,44
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	2 093,41	9294,61	4,44
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	3 429,55	15229,84	4,44
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	4 389,59	19491,49	4,44
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	70,11	264,24	3,77
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	137,44	518,11	3,77
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	519,46	1957,31	3,77
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	537,32	2024,64	3,77
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	635,46	2394,41	3,77
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	519,54	3000,36	5,78
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	537,40	3103,76	5,78
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	635,54	3670,48	5,78
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	418,55	2417,66	5,78

301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	489,47	2827,36	5,78
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	754,80	4360,03	5,78
301-3006	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3 569,64	10430,06	2,92
301-3007	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3 895,11	11378,94	2,92
301-3008	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	5 055,47	14768,85	2,92
301-3009	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5 989,25	17500,63	2,92
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	874,74	2433,65	2,78
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1 635,22	5978,80	3,66
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1 756,00	6420,80	3,66
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	2 033,42	5649,94	2,78
301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	2 538,57	8605,54	3,39
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	2 640,05	9655,60	3,66
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	3 196,47	11690,28	3,66
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	3 460,66	10521,40	3,04
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	3 599,68	13166,35	3,66

301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.	4 769,15	17443,85	3,66
301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.	6 471,40	23670,26	3,66
301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.	8 831,48	26849,28	3,04
301-3154	Счетчик холодной воды, марка OCBX-25	шт.	364,69	1867,81	5,12
301-3155	Счетчик холодной воды, марка OCBX-32	шт.	373,98	1367,79	3,66
301-3156	Счетчик холодной воды, марка OCBX-40	шт.	529,37	1936,03	3,66
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	146,51	568,36	3,88
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	484,50	1772,07	3,66
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	484,50	2879,15	5,94
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	804,77	2943,76	3,66
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	437,51	1600,10	3,66
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	661,97	2931,23	4,43
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	1 009,54	3692,01	3,66
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	388,31	1408,08	3,63
301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	406,20	1485,45	3,66
301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	579,17	2118,08	3,66
301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	462,60	1691,67	3,66

301-3172	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	613,62	2243,78	3,66
301-3173	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	682,11	2494,18	3,66
301-3174	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	694,78	2536,97	3,65
301-3175	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	749,78	2741,58	3,66
301-3176	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	824,90	3016,20	3,66
301-3177	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	1 064,17	3891,11	3,66
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	125,13	457,63	3,66
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	457,63	3,66
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	717,26	4,22
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	140,24	512,85	3,66
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	196,36	1010,98	5,15
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	13 633,14	50244,27	3,69
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	400,15	1995,73	4,99
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	448,51	2104,12	4,69
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	552,74	2593,10	4,69
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	874,73	4102,48	4,69
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт.	1 794,57	3586,98	2,00

301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт.	2 332,99	4693,94	2,01
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	156,09	732,13	4,69
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	1 453,08	6815,66	4,69
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	1 453,08	6815,66	4,69
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1 975,34	9265,58	4,69
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт.	672,14	3153,02	4,69
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт.	672,14	3153,82	4,69
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт.	1 149,26	5391,44	4,69
301-3410	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.	852,75	3999,40	4,69
301-3411	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.	1 099,78	5157,91	4,69
301-3412	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт.	1 627,12	7631,03	4,69
301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165	шт.	914,20	4289,08	4,69
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	125,13	587,03	4,69
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	169,98	797,36	4,69
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	749,85	3516,84	4,69
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	749,85	3516,84	4,69
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	749,85	3516,84	4,69

301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	140,24	657,87	4,69
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	196,36	984,20	5,01
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	432,28	1920,16	4,44
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	535,60	2378,99	4,44
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 490,37	6619,98	4,44
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 587,87	7053,75	4,44
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 789,27	7949,41	4,44
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	2 252,60	9397,05	4,17

301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 459,16	10258,71	4,17
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 600,48	10849,94	4,17
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 750,69	11475,93	4,17
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 975,87	12416,99	4,17
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 892,21	20416,10	4,17
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	6 815,71	28441,80	4,17
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	8 245,82	34410,11	4,17
Группа	Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	207,68	513,19	2,47

301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	205,72	508,37	2,47
301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	218,86	540,85	2,47
301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	227,53	562,35	2,47
301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	262,47	648,90	2,47
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	85,57	470,81	5,50
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	85,50	470,81	5,51
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	85,50	480,36	5,62
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	82,94	466,10	5,62
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	71,95	404,70	5,62
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	75,49	424,89	5,63
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	67,69	373,84	5,52

301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	91,52	514,44	5,62
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	85,45	480,55	5,62
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	88,22	496,29	5,63
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	96,17	556,81	5,79
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	91,59	515,90	5,63
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	90,92	512,40	5,64
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	92,02	518,51	5,63
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	115,39	667,79	5,79
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	126,17	709,33	5,62
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	108,88	612,71	5,63
301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	84,07	474,95	5,65

301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	126,42	712,77	5,64
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	116,65	658,19	5,64
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	112,86	637,04	5,64
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	126,65	714,05	5,64
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	192,94	1083,65	5,62
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	215,89	1212,18	5,61
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	195,27	1127,71	5,78
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	179,85	1010,79	5,62
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	169,66	953,85	5,62
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	168,30	946,27	5,62
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	174,65	981,74	5,62

301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	152,55	857,99	5,62
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	169,67	953,66	5,62
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	149,65	865,21	5,78
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	107,13	500,86	4,68
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	113,97	660,36	5,79
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	103,96	629,44	6,05
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	93,38	565,76	6,06
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	100,71	609,85	6,06
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	93,54	566,99	6,06
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	123,84	718,69	5,80
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	115,96	697,79	6,02

301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	121,23	728,60	6,01
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	130,98	724,96	5,53
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	126,33	699,25	5,54
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	113,20	718,84	6,35
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	132,12	732,31	5,54
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	121,41	1145,00	9,43
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	159,21	550,63	3,46
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	153,09	529,46	3,46
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	148,73	514,44	3,46
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	145,11	501,94	3,46

301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	142,61	493,33	3,46
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	140,60	486,41	3,46
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	138,70	479,84	3,46
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	137,36	475,24	3,46
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	168,49	583,08	3,46
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	166,66	576,75	3,46
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	165,35	572,23	3,46
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	164,03	567,67	3,46

301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	163,10	564,48	3,46
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	162,11	561,06	3,46
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	161,43	558,70	3,46
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	160,65	556,03	3,46
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	160,12	554,18	3,46
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	550,63	3,46
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	547,58	3,46
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	545,14	3,46

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	599,90	3,46
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	597,62	3,46
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	596,01	3,46
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	592,79	3,46
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	170,96	591,57	3,46
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	170,64	590,47	3,46
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	169,95	588,11	3,46
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	169,45	586,46	3,46

301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	168,93	584,57	3,46
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	167,12	578,32	3,46
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	168,13	581,82	3,46
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	190,38	659,38	3,46
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	189,89	657,69	3,46
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	189,44	656,12	3,46
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	189,04	654,74	3,46
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	188,68	653,52	3,46

301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	188,43	652,66	3,46
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	187,87	650,73	3,46
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	187,41	649,12	3,46
301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	187,06	647,94	3,46
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	186,73	646,80	3,46
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	186,47	645,90	3,46
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	186,21	645,11	3,46
301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	206,70	836,25	4,05

301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	200,60	811,64	4,05
301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	196,24	794,06	4,05
301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	192,61	779,37	4,05
301-4903	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	190,11	769,29	4,05
301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	188,10	761,19	4,05
301-4905	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	186,21	753,55	4,05
301-4906	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	184,87	748,12	4,05

301-4907	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	222,87	902,07	4,05
301-4908	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	221,02	894,62	4,05
301-4909	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	219,74	889,42	4,05
301-4910	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	218,41	884,08	4,05
301-4911	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	217,49	880,35	4,05
301-4912	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	216,50	876,35	4,05
301-4913	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	215,80	873,54	4,05

301-4914	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	215,02	870,36	4,05
301-4915	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	214,49	868,25	4,05
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	863,97	4,05
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	860,56	4,05
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	857,62	4,05
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	921,77	4,05
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	919,15	4,05

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	917,22	4,05
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	913,49	4,05
301-4923	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	225,34	912,02	4,05
301-4924	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	225,01	910,73	4,05
301-4925	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	224,33	907,97	4,05
301-4926	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	223,83	905,94	4,05
301-4927	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	223,31	903,87	4,05

301-4928	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	221,50	896,55	4,05
301-4929	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	222,51	900,60	4,05
301-4930	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	250,21	1013,36	4,05
301-4931	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	249,70	1011,34	4,05
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	249,25	1009,50	4,05
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	248,86	1007,93	4,05
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	248,51	1006,50	4,05

301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	248,26	1005,49	4,05
301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	247,70	1003,24	4,05
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	247,24	1001,39	4,05
301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	246,90	1000,01	4,05
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	246,56	998,63	4,05
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	246,31	997,62	4,05
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	246,04	996,50	4,05

301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	19,51	66,90	3,43
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	23,30	79,92	3,43
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	23,30	79,92	3,43
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	26,53	90,98	3,43
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	30,33	104,03	3,43
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	26,53	90,98	3,43
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	30,34	104,03	3,43
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	33,58	115,17	3,43
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	36,84	126,35	3,43
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	29,79	102,20	3,43
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	33,58	115,17	3,43
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	36,84	126,35	3,43
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	40,62	139,32	3,43
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	43,88	150,50	3,43
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	36,84	126,35	3,43
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	40,62	139,32	3,43
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	43,87	150,50	3,43

301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	47,66	163,47	3,43
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	50,92	174,65	3,43
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	54,71	187,66	3,43
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	57,94	198,72	3,43
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	47,66	163,47	3,43
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	50,92	174,65	3,43
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	54,71	187,66	3,43
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	57,94	198,74	3,43
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	61,20	209,94	3,43
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	64,99	222,91	3,43
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	72,04	247,11	3,43
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	54,71	187,66	3,43
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	57,94	198,72	3,43
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	61,20	209,94	3,43
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	64,99	222,91	3,43
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	68,25	234,09	3,43
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	72,04	247,11	3,43

301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	79,08	271,22	3,43
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	86,12	295,41	3,43
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	64,99	222,91	3,43
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	68,24	234,09	3,43
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	72,03	247,11	3,43
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	75,27	258,20	3,43
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	79,07	271,22	3,43
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	86,11	295,41	3,43
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	92,60	317,65	3,43
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	99,65	341,84	3,43
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	72,01	247,11	3,43
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	75,25	258,20	3,43
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	79,05	271,22	3,43
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	82,29	282,40	3,43
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	86,09	295,41	3,43
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	92,57	317,65	3,43
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	99,63	341,84	3,43

301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	106,65	365,95	3,43
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	113,70	390,16	3,43
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	26,31	80,35	3,05
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	29,08	88,81	3,05
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	33,24	101,51	3,05
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	38,09	116,33	3,05
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	43,63	133,24	3,05
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	51,24	156,49	3,05
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	67,16	205,13	3,05
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	80,31	245,29	3,05
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	97,62	298,19	3,05
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	125,27	382,75	3,06
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	188,05	574,62	3,06
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	231,44	707,24	3,06
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	37,40	150,48	4,02
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	37,22	153,28	4,12

301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	40,17	161,63	4,02
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	35,76	143,88	4,02
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	46,58	187,44	4,02
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	37,40	150,48	4,02
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	41,53	167,13	4,02
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	66,49	267,50	4,02
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	38,80	156,12	4,02
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	44,31	178,31	4,02
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	50,93	204,91	4,02
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	51,24	206,19	4,02
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	59,55	239,62	4,02

301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	42,24	169,97	4,02
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	46,38	186,61	4,02
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	52,55	211,47	4,02
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	54,01	217,33	4,02
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	58,17	234,07	4,02
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	77,53	312,02	4,02
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	44,95	180,88	4,02
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	55,26	222,33	4,02
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	68,80	276,86	4,02
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	81,79	329,12	4,02
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	92,60	372,68	4,02

301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	44,31	178,31	4,02
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	47,10	189,50	4,02
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	60,95	245,21	4,02
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	67,87	273,09	4,02
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	78,93	317,66	4,02
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	94,15	378,96	4,03
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	56,32	226,69	4,02
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	63,00	253,56	4,02
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	67,16	270,29	4,02
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	69,92	281,43	4,03
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	78,24	314,91	4,02

301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	87,23	351,08	4,02
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	107,74	433,71	4,03
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	98,28	395,65	4,03
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	124,53	501,29	4,03
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	139,82	562,87	4,03
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	79,61	320,41	4,02
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	85,51	344,16	4,02
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	90,76	365,30	4,02
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	113,12	455,35	4,03
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	122,93	494,78	4,02
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	113,11	455,35	4,03

301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	141,33	568,87	4,03
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	145,99	587,67	4,03
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	216,36	870,99	4,03
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	91,52	368,37	4,02
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	109,93	442,46	4,02
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	126,18	507,85	4,02
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	138,65	558,01	4,02
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	157,59	634,26	4,02
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	174,92	704,04	4,02
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	206,83	832,61	4,03
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	228,46	919,77	4,03

301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	105,88	426,19	4,03
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	111,80	450,03	4,03
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	115,75	465,89	4,02
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	170,33	685,70	4,03
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	206,46	831,23	4,03
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	256,43	1032,43	4,03
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	123,47	496,98	4,03
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	140,79	566,67	4,02
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	153,79	619,04	4,03
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	173,82	699,64	4,03
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	192,23	773,74	4,03

301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	225,29	906,75	4,02
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	247,49	996,12	4,02
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	281,59	1133,44	4,03
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	137,28	552,87	4,03
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	120,26	484,46	4,03
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	168,89	680,06	4,03
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	142,64	574,51	4,03
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	190,01	765,03	4,03
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	188,69	759,75	4,03
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	216,97	873,65	4,03
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	266,30	1072,41	4,03

301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	289,90	1167,46	4,03
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	301,43	1214,05	4,03
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	389,19	1567,28	4,03
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	238,62	960,95	4,03
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	238,58	960,95	4,03
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	238,55	960,95	4,03
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	261,47	1053,66	4,03
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	377,83	1522,21	4,03
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	688,84	2774,45	4,03
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	271,38	1093,32	4,03
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	271,34	1093,32	4,03

301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	271,31	1093,32	4,03
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	324,60	1307,77	4,03
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	418,53	1686,36	4,03
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	730,33	2941,59	4,03
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	81,62	381,90	4,68
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	81,17	379,70	4,68
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	83,42	390,16	4,68
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	83,02	388,30	4,68
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	84,12	393,77	4,68

301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	84,98	397,43	4,68
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	96,54	451,75	4,68
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	109,79	513,44	4,68
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	109,89	513,98	4,68
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	109,92	514,29	4,68
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	110,18	515,24	4,68
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	110,20	515,35	4,68
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	108,98	509,67	4,68

301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	108,94	509,72	4,68
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	163,35	763,76	4,68
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	155,97	729,83	4,68
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	147,90	691,77	4,68
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	48,59	228,90	4,71
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	54,45	256,24	4,71
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	59,10	278,11	4,71
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	59,65	280,68	4,71

301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	64,33	302,65	4,70
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	66,70	313,80	4,70
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	73,38	345,21	4,70
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	81,14	381,71	4,70
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	93,77	441,11	4,70
301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	345,24	2401,52	6,96
301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	279,45	1944,96	6,96
301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	260,35	1812,38	6,96

301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	396,03	2755,37	6,96
301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	321,76	2240,93	6,96
301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	313,27	2180,69	6,96
301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	311,15	2165,97	6,96
301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	313,27	2180,69	6,96
301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	448,93	3123,69	6,96
301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	398,00	2770,97	6,96
301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	381,03	2653,02	6,96

301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	372,54	2594,03	6,96
301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	359,81	2505,66	6,96
301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	355,56	2476,13	6,96
301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	366,19	2549,92	6,96
301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	514,74	3581,57	6,96
301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	472,29	3286,97	6,96
301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	448,92	3123,69	6,96
301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	427,70	2976,38	6,96

301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	427,70	2976,38	6,96
301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	417,10	2902,76	6,96
301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	440,44	3064,80	6,96
301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	548,62	3816,23	6,96
301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	493,44	3433,11	6,96
301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	482,85	3359,58	6,96
301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	472,22	3285,80	6,96
301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	451,01	3138,49	6,96

301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	440,44	3064,80	6,96
301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	461,59	3212,19	6,96
301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	580,41	4037,24	6,96
301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	537,98	3742,62	6,96
301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	527,38	3669,00	6,96
301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	516,76	3595,23	6,96
301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	516,76	3595,23	6,96
301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	495,53	3447,47	6,96

301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	506,01	3521,61	6,96
301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	635,55	4420,44	6,96
301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	593,11	4125,74	6,96
301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	571,88	3978,35	6,96
301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	561,27	3904,65	6,96
301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	550,67	3831,03	6,96
301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	540,05	3757,34	6,96
301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	550,52	3831,03	6,96

301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	326,13	2269,11	6,96
301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	294,30	2048,11	6,96
301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	287,91	2003,86	6,96
301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	396,03	2755,37	6,96
301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	351,48	2446,03	6,96
301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	338,71	2357,53	6,96
301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	438,32	3049,47	6,96
301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	398,00	2770,10	6,96

301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	387,39	2696,40	6,96
301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	504,13	3506,89	6,96
301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	461,69	3212,19	6,96
301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	440,47	3064,80	6,96
301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	527,41	3669,00	6,96
301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	493,44	3433,11	6,96
301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	472,22	3285,80	6,96
301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	559,20	3889,93	6,96

301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	527,38	3669,00	6,96
301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	527,38	3669,00	6,96
301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	614,32	4273,05	6,96
301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	571,88	3978,35	6,96
301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	563,39	3920,92	6,96
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	69,82	178,19	2,55
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	74,01	189,25	2,56
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	75,85	193,94	2,56
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	90,07	230,35	2,56
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	100,84	257,89	2,56

301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	112,25	287,05	2,56
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	187,37	479,03	2,56
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	226,20	578,27	2,56
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	224,90	574,95	2,56
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	293,28	749,86	2,56
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	274,91	702,80	2,56
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	259,37	663,15	2,56
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	252,13	644,64	2,56
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	243,92	623,64	2,56

301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	263,75	674,30	2,56
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	286,48	732,40	2,56
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	350,15	895,13	2,56
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	365,85	935,35	2,56
301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	272,32	1485,10	5,45
301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	591,18	3225,48	5,46
301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 172,38	6397,08	5,46

301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 435,12	7833,03	5,46
301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 368,50	7468,09	5,46
301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 555,33	8485,33	5,46
301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	1 921,42	10487,88	5,46
301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 175,94	11875,15	5,46

301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 289,36	12496,13	5,46
301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1 046,55	5712,05	5,46
301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 961,25	10703,18	5,46
301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 672,33	14586,37	5,46
301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	2 551,21	13924,58	5,46

301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	2 874,72	15689,93	5,46
301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 397,98	18548,12	5,46
301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	3 237,09	17670,71	5,46
301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 694,40	20165,70	5,46
301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 934,20	21476,38	5,46

301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	3 761,22	20530,26	5,46
301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	591,15	3225,48	5,46
301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	879,43	4796,77	5,45
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	110,66	877,40	7,93
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	251,20	1990,66	7,92

301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	470,70	3732,47	7,93
301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	754,61	5976,28	7,92
301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	576,38	4570,14	7,93
301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	766,46	6065,81	7,91
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	808,80	6416,56	7,93

301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	930,97	7382,42	7,93
301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	973,97	7723,54	7,93
301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	532,89	4218,50	7,92
301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	820,77	6508,77	7,93
301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 163,55	9228,02	7,93

301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	1 097,63	8705,04	7,93
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 188,52	9428,33	7,93
301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 507,11	11952,38	7,93
301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	1 440,51	11425,09	7,93
301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 528,50	12128,21	7,93

301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 633,56	12963,99	7,94
301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	1 780,06	14109,80	7,93
301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	289,45	2291,89	7,92
301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	406,36	3217,13	7,92
301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	1 105,55	1597,64	1,45
301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 681,97	2400,19	1,43

301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 359,32	3288,95	1,39
301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 715,36	6092,11	3,55
301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2 689,88	9561,37	3,55
301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	3 146,55	11193,23	3,56
301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	4 279,30	15229,39	3,56
301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	6 455,81	22976,68	3,56
301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 089,80	5689,02	5,22
301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 159,41	6054,52	5,22

301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 364,70	7127,57	5,22
301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 560,18	8148,62	5,22
301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 394,45	12513,97	5,23
301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 485,08	18203,79	5,22
301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	558,64	2468,29	4,42
301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	636,16	2811,21	4,42
301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 234,75	5461,97	4,42
301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	976,50	4315,77	4,42

301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 319,12	5838,04	4,43
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	98,69	151,83	1,54
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	109,81	168,95	1,54
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	153,60	236,33	1,54
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	204,58	314,77	1,54
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	267,99	412,28	1,54
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	103,28	161,89	1,57
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	118,31	185,43	1,57
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	162,10	254,07	1,57

301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	217,02	340,14	1,57
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	286,95	449,71	1,57
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	204,32	370,09	1,81
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	228,66	414,15	1,81
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	312,43	565,86	1,81
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	372,35	674,38	1,81
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	204,32	370,07	1,81
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	228,66	414,15	1,81
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	312,43	565,86	1,81
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	372,35	674,45	1,81
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	176,96	485,77	2,75

301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	305,74	837,35	2,74
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	491,60	1346,35	2,74
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	224,59	615,03	2,74
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	419,40	1148,56	2,74
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	676,44	1852,59	2,74
301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 142,81	2495,98	2,18
301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 385,86	3139,93	2,27
301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 496,72	3262,34	2,18
301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 594,52	3523,11	2,21

301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	560,39	2912,63	5,20
301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	747,66	3891,04	5,20
301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	997,74	5197,66	5,21
301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 510,16	7878,96	5,22
301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 850,89	9658,02	5,22
301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	3 081,72	16100,64	5,22
301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	5 110,25	26722,81	5,23

301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	306,79	2444,82	7,97
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	862,74	6884,31	7,98
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	806,93	6436,36	7,98
301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	1 108,79	8853,00	7,98
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 691,41	13508,38	7,99
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	80,20	371,83	4,64
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	87,98	407,82	4,64

301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	110,17	510,83	4,64
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	152,53	706,90	4,63
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	164,62	763,66	4,64
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	266,69	1238,38	4,64
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	424,53	1971,16	4,64
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	577,40	2683,23	4,65
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	851,92	3958,65	4,65

301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	67,75	313,54	4,63
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	134,17	523,61	3,90
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	134,17	523,61	3,90
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	75,13	215,68	2,87
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	15,37	54,45	3,54
301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	45,90	463,78	10,10
301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	85,09	617,10	7,25
301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0.25 м2	шт.	57,18	551,15	9,64

301-0519	Панели воздухоподающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподающая поверхность 0.5 м2	шт.	107,01	649,95	6,07
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	219,41	522,53	2,38
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	264,68	630,25	2,38
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	310,43	739,20	2,38
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	362,25	862,60	2,38
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	409,86	975,98	2,38
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	552,69	1316,09	2,38
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	674,55	1606,54	2,38

301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	892,08	2124,24	2,38
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	244,15	581,36	2,38
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	291,75	694,74	2,38
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	346,85	825,93	2,38
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	404,25	962,62	2,38
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	467,27	1112,67	2,38
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	558,30	1329,44	2,38
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	684,34	1629,86	2,38

301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	910,74	2168,67	2,38
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	320,24	762,55	2,38
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	392,59	934,83	2,38
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	470,55	1120,46	2,38
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	556,44	1324,99	2,38
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	654,01	1557,31	2,38
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	842,60	2006,38	2,38
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	1 027,48	2446,59	2,38

301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	1 139,50	2713,33	2,38
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	499,50	1189,59	2,38
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	617,60	1470,62	2,38
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	733,85	1747,40	2,38
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	867,36	2065,33	2,38
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	1 103,56	2627,75	2,38
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	1 358,92	3235,80	2,38
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	1 512,51	3601,50	2,38

301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	1 276,78	3040,17	2,38
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	2 049,40	4879,81	2,38
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	2 170,78	5168,83	2,38
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	2 290,73	5455,36	2,38
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	373,92	890,37	2,38
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	442,07	1052,66	2,38
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	518,16	1233,84	2,38

301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	598,46	1425,04	2,38
301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	714,70	1701,83	2,38
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	966,77	2302,05	2,38
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 145,11	2726,72	2,38
301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 420,07	3382,00	2,38
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	380,92	907,06	2,38
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	435,53	1037,08	2,38

301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	512,57	1220,54	2,38
301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	600,32	1429,49	2,38
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	758,56	1806,30	2,38
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	893,94	2128,66	2,38
301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	1 069,00	2545,51	2,38
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 859,83	4428,54	2,38
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	493,43	1174,94	2,38

301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	589,12	1403,05	2,38
301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	697,41	1660,68	2,38
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	819,27	1950,84	2,38
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	1 042,88	2483,26	2,38
301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 295,89	3085,72	2,38
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 551,72	3694,90	2,38
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	2 181,94	5195,49	2,38

301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	754,85	1797,43	2,38
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	918,71	2187,62	2,38
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1 084,41	2582,15	2,38
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 378,05	3281,93	2,38
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 705,78	4061,70	2,38
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	2 056,37	4896,50	2,38
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 779,96	6619,42	2,38

301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 926,61	4587,47	2,38
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	3 004,08	7152,98	2,38
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	3 364,01	8010,01	2,38
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 605,81	8585,78	2,38
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	172,31	312,62	1,81
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	204,79	371,40	1,81
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	233,24	422,97	1,81
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	260,50	472,42	1,81
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	314,46	570,28	1,81

301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	179,28	325,11	1,81
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	230,33	417,70	1,81
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	263,40	477,69	1,81
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	295,88	536,78	1,81
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	360,28	653,39	1,81
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	394,51	715,47	1,81
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	429,33	778,62	1,81
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	219,89	398,77	1,81
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	262,24	475,56	1,81
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	303,43	550,27	1,81
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	344,03	623,93	1,81

301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	419,47	760,72	1,81
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	461,81	837,51	1,81
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	503,01	912,24	1,81
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	596,98	1082,98	1,81
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	324,89	589,20	1,81
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	378,27	686,01	1,81
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	432,80	784,90	1,81
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	527,95	957,48	1,81
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	583,64	1058,48	1,81
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	635,27	1152,10	1,81
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	758,26	1375,16	1,81

301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	220,46	469,88	2,13
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	277,89	592,07	2,13
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	330,70	615,61	1,86
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	385,82	821,35	2,13
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	451,94	963,70	2,13
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	221,62	472,40	2,13
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	320,82	684,04	2,13
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	383,48	817,57	2,13
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	450,22	958,66	2,13
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	529,11	1128,72	2,13
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	595,24	1267,29	2,13

301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	659,64	1407,12	2,13
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	293,57	590,81	2,01
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	371,30	691,24	1,86
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	450,79	959,92	2,13
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	525,63	978,24	1,86
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	622,52	1158,56	1,86
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	700,84	1304,32	1,86
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	777,41	1446,83	1,86
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	949,15	1766,91	1,86
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	472,83	879,97	1,86
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	572,63	1065,70	1,86

301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	670,65	1248,16	1,86
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	802,95	1494,35	1,86
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	904,46	1683,28	1,86
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	1 004,82	2731,10	2,72
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 225,89	2226,03	1,82
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	335,92	968,73	2,88
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	477,47	870,20	1,82
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	677,06	1136,28	1,68
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	559,29	1434,84	2,57
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	736,23	1700,64	2,31
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	836,59	2071,00	2,48

301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	1 019,35	1857,65	1,82
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	1 014,16	1848,15	1,82
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	1 390,67	2534,33	1,82
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	2 076,45	3784,03	1,82
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 433,82	4435,61	1,82
301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	шт.	305,34	543,31	1,78
301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	шт.	365,34	650,07	1,78
301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	шт.	424,77	755,81	1,78
301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт.	510,17	907,77	1,78
301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	шт.	618,26	1100,10	1,78
301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	шт.	386,97	688,55	1,78

301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x400 мм	шт.	474,83	844,89	1,78
301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x500 мм	шт.	596,64	1061,63	1,78
301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x600 мм	шт.	722,01	1284,71	1,78
301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x700 мм	шт.	865,75	1540,47	1,78
301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x800 мм	шт.	944,89	1681,29	1,78
301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x200 мм	шт.	362,09	644,28	1,78
301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x300 мм	шт.	443,72	789,53	1,78
301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x400 мм	шт.	539,38	959,74	1,78
301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x500 мм	шт.	694,98	1236,61	1,78
301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x600 мм	шт.	836,59	1488,58	1,78
301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x700 мм	шт.	1 018,72	1812,66	1,78

301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x800 мм	шт.	1 125,16	2002,05	1,78
301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 295,47	2305,09	1,78
301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x300 мм	шт.	573,43	1020,33	1,78
301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x400 мм	шт.	745,22	1326,00	1,78
301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400x500 мм	шт.	910,05	1619,29	1,78
301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x600 мм	шт.	1 091,67	1942,46	1,78
301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 323,48	2354,93	1,78
301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 454,27	2587,65	1,78
301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 712,58	3047,27	1,78
301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт.	326,97	581,79	1,78
301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт.	313,99	558,70	1,78

301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт.	411,82	732,77	1,78
301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт.	382,09	679,87	1,78
301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт.	441,54	785,65	1,78
301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт.	505,85	900,08	1,78
301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт.	652,85	1161,65	1,78
301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт.	441,54	785,65	1,78
301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт.	513,96	914,51	1,78
301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт.	615,01	1094,32	1,78
301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт.	775,52	1379,92	1,78
301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт.	522,60	929,89	1,78
301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт.	584,21	1039,51	1,78

301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт.	681,48	1212,59	1,78
301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	шт.	894,40	1591,45	1,78
301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	шт.	671,23	1194,35	1,78
301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	шт.	783,62	1394,33	1,78
301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	шт.	908,48	1616,50	1,78
301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 184,09	2106,91	1,78
301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	шт.	851,72	1515,50	1,78
301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	шт.	991,15	1763,60	1,78
301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 300,26	2313,61	1,78
301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	шт.	930,61	1655,88	1,78
301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	шт.	1 125,72	2003,05	1,78

301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 431,04	2546,32	1,78
301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 272,16	2263,61	1,78
301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 681,80	2992,50	1,78
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	626,36	1606,87	2,57
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	626,36	1607,14	2,57
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	626,36	1607,14	2,57
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	669,76	1718,52	2,57
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	215,86	553,83	2,57

301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	302,50	776,11	2,57
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	410,54	1053,29	2,57
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	561,57	1440,78	2,57
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	799,23	2050,59	2,57
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 490,64	3823,97	2,57
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	105,11	389,93	3,71
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	109,58	469,63	4,29
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	31,50	130,53	4,14
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	125,25	1164,19	9,29
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	103,36	1044,06	10,10

301-0597	Решетки регулирующие марка PP-1, размер 100x200 мм	м2	1 716,42	14475,70	8,43
301-0598	Решетки регулирующие марка PP-2, размер 100x400 мм	м2	1 307,44	11030,76	8,44
301-0599	Решетки регулирующие марка PP-3, размер 200x200 мм	м2	1 031,99	7581,63	7,35
301-0600	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	839,03	6164,64	7,35
301-0601	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	745,31	5476,31	7,35
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	397,87	2070,18	5,20
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	310,86	1618,14	5,21
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 100x100 мм	шт.	45,97	239,57	5,21
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 150x100 мм	шт.	49,79	234,75	4,71
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 200x100 мм	шт.	52,23	253,29	4,85
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 250x100 мм	шт.	60,34	265,77	4,40
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 300x100 мм	шт.	66,83	291,97	4,37

301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	73,86	420,49	5,69
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	90,65	455,43	5,02
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	100,92	482,88	4,78
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	113,37	263,28	2,32
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	126,08	295,72	2,35
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	138,52	324,42	2,34
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	150,71	351,87	2,33
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	47,89	441,44	9,22

301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	53,57	505,34	9,43
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	60,07	282,94	4,71
301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	69,54	327,52	4,71
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	77,66	365,82	4,71
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	86,59	407,85	4,71
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	106,60	502,11	4,71
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	119,32	562,07	4,71
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	133,92	630,88	4,71

301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	149,62	704,80	4,71
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	164,50	774,90	4,71
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	179,91	847,53	4,71
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	57,90	272,74	4,71
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	59,52	280,36	4,71
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	67,38	317,32	4,71
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	79,01	372,15	4,71
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	88,76	418,10	4,71

301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	99,03	466,47	4,71
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	107,67	507,21	4,71
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	137,71	648,70	4,71
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	155,29	731,53	4,71
301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	173,14	815,64	4,71
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	191,00	899,76	4,71
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	209,41	986,45	4,71
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	63,59	299,53	4,71

301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	69,27	326,26	4,71
301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	76,57	360,67	4,71
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	88,22	415,52	4,71
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	99,85	470,30	4,71
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	111,46	525,08	4,71
301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	138,52	652,51	4,71
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	155,56	732,82	4,71
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	176,13	829,71	4,71

301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	196,69	926,54	4,71
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	217,53	1024,72	4,71
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	238,08	1121,56	4,71
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	69,27	326,26	4,71
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	75,21	354,28	4,71
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	80,63	379,77	4,71
301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	98,21	462,60	4,71
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	110,12	518,69	4,71

301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	124,44	586,22	4,71
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	154,48	727,72	4,71
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	173,95	819,45	4,71
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	197,23	929,12	4,71
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	220,22	1037,39	4,71
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	243,77	1148,34	4,71
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	267,56	1260,46	4,71
301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	70,89	333,93	4,71

301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	80,63	379,77	4,71
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	95,78	451,17	4,71
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	109,83	517,41	4,71
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	118,76	559,49	4,71
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	150,43	708,66	4,71
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	187,22	881,94	4,71
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	211,02	994,07	4,71
301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	259,73	1223,49	4,71

301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	268,11	1263,05	4,71
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	294,89	1389,20	4,71
301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	325,46	1533,22	4,71
301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	78,73	370,86	4,71
301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	91,98	433,29	4,71
301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	115,52	544,19	4,71
301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	127,15	599,00	4,71
301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	144,47	680,59	4,71

301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	173,69	818,22	4,71
301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	219,94	1036,10	4,71
301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	247,27	1164,88	4,71
301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	280,82	1322,96	4,71
301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	315,17	1484,74	4,71
301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	348,74	1642,88	4,71
301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	383,61	1807,19	4,71
301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	96,59	454,98	4,71

301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	121,49	572,27	4,71
301-4170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	138,79	653,80	4,71
301-4171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	141,75	667,81	4,71
301-4172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	179,37	845,01	4,71
301-4173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	213,99	1008,13	4,71
301-4174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	245,37	1155,96	4,71
301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	285,13	1343,30	4,71
301-4176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	323,00	1521,73	4,71

301-4177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	362,22	1706,54	4,71
301-4178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	401,98	1893,88	4,71
301-4179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	441,76	2081,27	4,71
301-4180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	118,52	558,26	4,71
301-4181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	153,97	725,25	4,71
301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	178,31	839,91	4,71
301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	184,51	869,21	4,71
301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	240,26	1131,76	4,71

301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	282,46	1330,58	4,71
301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	327,36	1542,12	4,71
301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	382,81	1803,38	4,71
301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	437,20	2059,53	4,71
301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	502,67	2367,97	4,71
301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	558,94	2633,09	4,71
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	615,48	2899,44	4,71
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	129,60	610,48	4,71

301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x800 мм	шт.	167,48	788,91	4,71
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	194,80	917,63	4,71
301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x800 мм	шт.	201,55	949,52	4,71
301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x800 мм	шт.	256,21	1206,91	4,71
301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x800 мм	шт.	310,04	1460,54	4,71
301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	358,46	1688,67	4,71
301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	419,62	1976,76	4,71
301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	479,68	2259,70	4,71

301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	541,09	2549,03	4,71
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	611,96	2882,85	4,71
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	673,93	3174,81	4,71
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	140,69	662,71	4,71
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	181,83	856,49	4,71
301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	211,30	995,36	4,71
301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	218,87	1031,11	4,71
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	278,67	1312,71	4,71

301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	337,11	1588,02	4,71
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	390,12	1837,79	4,71
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	456,40	2150,03	4,71
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	521,60	2457,18	4,71
301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	592,49	2791,12	4,71
301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	655,25	3086,83	4,71
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	732,09	3448,78	4,71
301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	151,51	713,73	4,71

301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	195,61	908,72	4,65
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	227,81	1058,27	4,65
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	236,17	1097,23	4,65
301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	301,12	1398,87	4,65
301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	364,17	1691,77	4,65
301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	421,24	1956,99	4,65
301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	493,46	2292,50	4,65
301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	563,54	2618,12	4,65

301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	636,31	2956,23	4,65
301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	708,25	3290,48	4,65
301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	779,69	3622,25	4,65
301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	57,90	283,03	4,89
301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	63,04	307,76	4,88
301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	68,72	335,52	4,88
301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	81,17	396,29	4,88
301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	85,22	416,07	4,88

301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	92,24	450,40	4,88
301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	109,29	533,67	4,88
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	121,74	594,43	4,88
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	137,69	672,31	4,88
301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	154,20	752,93	4,88
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	169,89	829,53	4,88
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	185,85	907,47	4,88
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	60,34	294,61	4,88

301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	75,21	367,17	4,88
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	82,79	404,22	4,88
301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	98,48	480,77	4,88
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	103,09	503,30	4,88
301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	113,35	553,43	4,88
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	135,81	663,08	4,88
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	161,51	788,59	4,88
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	172,59	842,72	4,88

301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	193,43	944,47	4,88
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	213,70	1043,49	4,88
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	234,54	1145,24	4,88
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	69,26	338,13	4,88
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	86,58	422,69	4,88
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	97,94	478,16	4,88
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	119,87	585,19	4,88
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	124,99	610,23	4,88

301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	139,59	681,55	4,88
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	167,73	818,96	4,88
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	192,89	941,80	4,88
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	214,79	1048,78	4,88
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	241,03	1176,90	4,88
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	267,27	1305,02	4,88
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	293,51	1433,14	4,88
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	86,59	422,69	4,88

301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	99,03	483,44	4,88
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	114,18	557,43	4,88
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	137,45	671,03	4,88
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	145,54	710,59	4,88
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	160,96	785,92	4,88
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	191,53	935,18	4,88
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	214,79	1048,78	4,88
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	249,69	1219,18	4,88

301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	280,26	1368,44	4,88
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	311,63	1521,65	4,88
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	342,21	1670,91	4,88
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	92,53	451,73	4,88
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	104,70	511,20	4,88
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	127,15	620,80	4,88
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	138,78	677,60	4,88
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	156,10	762,16	4,88

301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	187,20	914,04	4,88
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	225,89	1102,91	4,88
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	246,17	1201,99	4,88
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	291,90	1425,24	4,88
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	328,41	1603,54	4,88
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	364,67	1780,56	4,88
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	401,17	1958,95	4,88
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	109,83	536,24	4,88

301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	127,15	620,80	4,88
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	150,43	734,46	4,88
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	167,73	818,96	4,88
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	190,99	932,51	4,88
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	231,30	1129,33	4,88
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	284,33	1388,24	4,88
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	325,71	1590,36	4,88
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	368,99	1801,65	4,88

301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	415,24	2027,51	4,88
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	461,79	2254,77	4,88
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	508,31	2481,92	4,88
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	127,16	620,80	4,88
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	150,43	734,46	4,88
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	179,37	875,76	4,88
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	196,68	960,27	4,88
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	225,61	1101,57	4,88

301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	271,88	1327,49	4,88
301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	326,26	1593,03	4,88
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	377,92	1845,26	4,88
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	446,09	2178,11	4,88
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	502,90	2455,49	4,88
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	559,17	2730,26	4,88
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	615,98	3007,64	4,88
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	150,43	734,46	4,88

301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	179,37	875,76	4,88
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	208,30	1017,07	4,88
301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	236,43	1154,42	4,88
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	271,88	1327,49	4,88
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	326,25	1593,03	4,88
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	406,84	1986,57	4,88
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	475,84	2323,48	4,88
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	522,88	2553,24	4,88

301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	589,70	2879,52	4,88
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	656,79	3207,14	4,88
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	723,60	3533,36	4,88
301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	182,34	890,23	4,88
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	220,76	1077,82	4,88
301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	258,64	1262,74	4,88
301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	295,97	1445,04	4,88
301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	341,41	1667,03	4,88

301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	427,18	2085,70	4,88
301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	482,60	2356,41	4,88
301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	561,32	2740,77	4,88
301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	657,37	3209,70	4,88
301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	753,69	3679,95	4,88
301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	839,93	4101,31	4,88
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	926,28	4522,67	4,88
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	201,57	984,08	4,88

301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	245,12	1196,70	4,88
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	287,57	1404,04	4,88
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	328,70	1604,88	4,88
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	380,37	1857,17	4,88
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	445,01	2172,88	4,88
301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	538,06	2627,23	4,88
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	673,36	3287,69	4,88
301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	788,07	3847,74	4,88

301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	829,96	4052,41	4,88
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	937,37	4576,80	4,88
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	1 033,94	5048,34	4,88
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	221,32	1080,49	4,88
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	269,18	1314,25	4,88
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	316,26	1544,13	4,88
301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	362,51	1769,99	4,88
301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	418,78	2044,70	4,88

301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	490,72	2396,08	4,88
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	613,81	2997,07	4,88
301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	715,53	3493,70	4,88
301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	863,52	4216,19	4,88
301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	915,99	4472,49	4,88
301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	1 021,48	4987,59	4,88
301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 141,62	5574,12	4,88
301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	245,40	1198,04	4,88

301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	293,54	1433,14	4,88
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	345,20	1685,43	4,88
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	395,52	1931,16	4,88
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	457,73	2234,91	4,88
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	536,42	2619,27	4,88
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	686,86	3353,73	4,88
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	804,27	3926,96	4,88
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	885,43	4323,28	4,88

301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	1 001,73	4891,12	4,88
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	1 117,26	5455,23	4,88
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1 231,41	6013,05	4,88
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	69,24	324,60	4,69
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	71,41	334,95	4,69
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	76,53	358,99	4,69
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	90,05	422,41	4,69
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	106,83	501,06	4,69
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	135,24	634,31	4,69
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	150,38	705,37	4,69

301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х200 мм	шт.	165,25	775,15	4,69
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт.	187,94	881,58	4,69
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт.	206,88	970,44	4,69
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт.	229,05	1074,45	4,69
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт.	74,64	350,12	4,69
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт.	85,74	402,16	4,69
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт.	92,21	432,56	4,69
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт.	108,72	509,98	4,69
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт.	128,73	603,81	4,69
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт.	163,09	764,95	4,69
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт.	180,65	847,39	4,69

301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт.	198,51	931,17	4,69
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт.	226,09	1060,52	4,69
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт.	247,99	1163,26	4,69
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм	шт.	274,50	1287,59	4,69
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт.	81,94	384,37	4,69
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт.	95,74	449,07	4,69
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт.	111,69	523,87	4,69
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт.	126,82	594,94	4,69
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт.	149,84	702,81	4,69
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт.	189,86	890,51	4,69
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт.	210,15	985,72	4,69

301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт.	231,73	1087,18	4,69
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт.	263,42	1235,61	4,69
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт.	289,10	1356,09	4,69
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт.	320,48	1503,29	4,69
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт.	88,98	417,39	4,69
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	105,74	495,98	4,69
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	120,34	564,53	4,69
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	149,28	700,25	4,69
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	172,01	806,78	4,69
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	217,47	1019,97	4,69
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	240,17	1126,50	4,69

301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	264,23	1239,40	4,69
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	301,00	1411,87	4,69
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	330,22	1548,92	4,69
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	366,18	1717,74	4,69
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	95,19	446,51	4,69
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	116,02	544,23	4,69
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	127,91	600,07	4,69
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	162,54	762,38	4,69
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	200,70	941,32	4,69
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	244,50	1146,75	4,69
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	270,45	1268,52	4,69

301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	297,51	1395,47	4,69
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	339,15	1590,81	4,69
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	371,07	1740,52	4,69
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	411,63	1930,78	4,69
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	110,61	518,85	4,69
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	134,95	633,03	4,69
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	144,67	678,77	4,69
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	189,03	886,80	4,69
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	229,35	997,21	4,35
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	309,69	1346,39	4,35
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	331,05	1439,34	4,35

301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	363,76	1581,59	4,35
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	414,07	1800,35	4,35
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	454,08	1974,34	4,35
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	502,77	2186,02	4,35
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	124,65	542,12	4,35
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	156,29	679,66	4,35
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	164,40	714,97	4,35
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	200,66	872,56	4,35
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	254,49	1106,53	4,35
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	345,66	1502,84	4,35
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	403,26	1753,25	4,35

301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	430,31	1870,93	4,35
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	488,17	2122,52	4,35
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	536,30	2331,82	4,35
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	594,72	2585,80	4,35
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	153,32	666,78	4,35
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	196,59	854,88	4,35
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	208,46	906,59	4,35
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	268,79	1168,88	4,35
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	338,88	1473,42	4,35
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	410,82	1786,24	4,35
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	504,95	2195,43	4,35

301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x800 мм	шт.	569,58	2476,44	4,35
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x800 мм	шт.	657,50	2858,64	4,35
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.	701,29	3049,17	4,35
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.	776,48	3376,05	4,35
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм	шт.	175,48	763,16	4,35
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм	шт.	216,32	940,71	4,35
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм	шт.	229,01	995,99	4,35
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм	шт.	295,59	1285,27	4,35
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм	шт.	372,69	1620,42	4,35
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм	шт.	452,19	1966,12	4,35
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм	шт.	554,99	2413,00	4,35

301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	635,86	2764,59	4,35
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	722,67	3142,03	4,35
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	806,25	3505,41	4,35
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	868,46	3775,93	4,35
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	190,89	830,17	4,35
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	235,80	1025,40	4,35
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	249,83	1086,57	4,35
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	322,61	1402,85	4,35
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	406,75	1768,56	4,35
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	493,30	2144,86	4,35
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	605,02	2630,52	4,35

301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	702,93	3056,20	4,35
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	787,86	3425,48	4,35
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	879,27	3822,93	4,35
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	1 009,94	4391,10	4,35
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	18,13	69,21	3,82
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	18,93	72,24	3,82
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт.	7,56	28,88	3,82
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт.	14,28	54,71	3,83
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт.	17,58	67,15	3,82
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт.	18,92	72,19	3,82
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт.	8,65	33,05	3,82

301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	16,22	61,93	3,82
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	10,01	38,23	3,82
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	20,81	79,51	3,82
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	231,96	695,06	3,00
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	259,56	777,81	3,00
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	286,89	859,74	3,00
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	240,61	721,01	3,00
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	319,93	958,69	3,00
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	351,59	1053,60	3,00

301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	384,31	1151,72	3,00
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	335,35	1004,90	3,00
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	391,90	1174,43	3,00
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	447,65	1341,43	3,00
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	115,34	468,56	4,06
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	126,35	513,27	4,06
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	131,61	534,66	4,06
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	137,19	557,35	4,06
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	142,13	577,40	4,06
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	153,13	622,13	4,06
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	163,50	664,26	4,06
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	173,87	706,43	4,06
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	195,40	793,86	4,06

301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	210,56	855,45	4,06
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	228,90	929,95	4,06
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	126,35	513,27	4,06
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	131,61	534,63	4,06
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	137,19	557,35	4,06
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	153,13	622,13	4,06
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	153,12	622,13	4,06
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	157,91	641,57	4,06
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	169,07	686,94	4,06
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	184,21	748,49	4,06
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	205,76	836,00	4,06
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	226,48	920,22	4,06
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	248,02	1007,73	4,06
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	131,61	642,28	4,88
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	137,19	669,51	4,88
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	142,12	693,63	4,88
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	153,12	747,32	4,88

301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	157,90	770,68	4,88
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	163,48	797,94	4,88
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	173,85	848,55	4,88
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	200,16	977,05	4,88
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	226,48	1105,41	4,88
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	248,02	1210,53	4,88
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	263,15	1284,45	4,88
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	137,19	669,51	4,88
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	142,12	693,59	4,88
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	153,12	747,32	4,88
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	153,11	747,32	4,88
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	163,47	797,94	4,88
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	173,85	848,55	4,88
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	189,79	926,37	4,88
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	210,52	1027,62	4,88
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	236,84	1156,03	4,88
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	258,36	1261,15	4,88

301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	275,90	1346,75	4,88
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	142,13	693,59	4,88
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	153,12	747,32	4,88
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	157,90	863,74	5,47
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	163,47	894,21	5,47
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	169,05	924,76	5,47
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	184,19	1007,59	5,47
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.	210,52	1151,58	5,47
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт.	232,04	1269,33	5,47
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт.	258,36	1413,42	5,47
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт.	279,09	1526,69	5,47
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт.	295,03	1613,96	5,47
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт.	153,13	837,49	5,47
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт.	157,91	863,67	5,47
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт.	163,48	894,21	5,47
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт.	173,85	950,93	5,47
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт.	184,20	1007,69	5,47

301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт.	205,73	1125,40	5,47
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт.	232,04	1269,33	5,47
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт.	247,98	1356,59	5,47
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт.	279,08	1526,69	5,47
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт.	295,02	1613,96	5,47
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт.	310,94	1701,16	5,47
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	169,09	924,76	5,47
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	173,86	950,93	5,47
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	189,80	1038,14	5,47
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	200,16	1094,86	5,47
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	221,69	1212,67	5,47
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	242,41	1326,05	5,47
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	263,14	1439,43	5,47
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	284,20	1554,68	5,47
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	310,98	1701,16	5,47
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	321,33	1757,88	5,47
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	342,86	1875,69	5,47

301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	179,45	981,48	5,47
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	195,38	1068,68	5,47
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	205,75	1125,40	5,47
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	226,46	1238,78	5,47
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	242,41	1326,05	5,47
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	263,13	1439,43	5,47
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	284,67	1557,24	5,47
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	300,62	1644,56	5,47
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	321,33	1758,05	5,47
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	342,04	1871,26	5,47
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	363,59	1989,13	5,47
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	205,78	1125,40	5,47
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	221,72	1212,67	5,47
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	232,07	1269,33	5,47
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	252,80	1382,77	5,47
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	274,31	1500,51	5,47
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	295,04	1613,96	5,47

301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	310,98	1701,16	5,47
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	331,71	1814,67	5,47
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	342,06	1871,26	5,47
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	363,59	1989,13	5,47
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	374,73	2050,16	5,47
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	221,73	1212,67	5,47
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	236,86	1295,51	5,47
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	258,39	1413,31	5,47
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	274,31	1500,51	5,47
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	295,05	1613,96	5,47
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	310,97	1701,16	5,47
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	321,33	1757,88	5,47
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	342,04	1871,26	5,47
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	363,59	1989,13	5,47
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	379,52	2076,50	5,47
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	405,17	2216,77	5,47
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	242,46	1326,05	5,47

301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	263,17	1439,43	5,47
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	274,32	1500,51	5,47
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	295,05	1613,96	5,47
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	310,98	1701,16	5,47
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	331,70	1814,67	5,47
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	342,05	1871,26	5,47
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	373,95	2045,79	5,47
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	405,20	2216,77	5,47
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	436,92	2390,36	5,47
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	499,91	2735,23	5,47
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	427,59	785,74	1,84
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1712,01	1,84
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 481,12	2718,79	1,84
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	491,42	901,84	1,84
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	932,31	1711,00	1,84

301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.	1 481,12	2718,79	1,84
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	491,42	901,84	1,84
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	932,31	1711,00	1,84
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 481,12	2718,21	1,84
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	427,59	784,71	1,84
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	810,45	1487,40	1,84
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 286,75	2362,00	1,84
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1028,12	1,57
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2027,54	1,57
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3294,72	1,57
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1027,21	1,57

301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2028,01	1,57
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3293,99	1,57
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	654,43	1027,21	1,57
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 292,01	2028,01	1,57
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 098,97	3294,72	1,57
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	550,57	864,21	1,57
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 086,60	1705,63	1,57
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1 765,35	2770,47	1,57
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	188,42	387,48	2,06
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	293,12	602,75	2,06
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	670,01	1377,75	2,06

301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	837,53	1722,20	2,06
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	900,32	1851,34	2,06
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	942,20	1937,47	2,06
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	1 005,00	2066,61	2,06
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	1 067,81	2195,75	2,06
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1 465,63	3013,81	2,06
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1 758,76	3617,07	2,06
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	730,43	2008,93	2,75
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	771,88	2122,39	2,75
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	774,40	2133,31	2,75

301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	833,35	2291,37	2,75
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 083,49	2979,59	2,75
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 316,64	3618,16	2,75
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 337,75	3676,16	2,75
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 742,20	4787,45	2,75
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 745,31	4796,13	2,75
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 776,03	4880,26	2,75
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1- 10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 521,94	6926,61	2,75

301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	789,10	3003,84	3,81
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	833,87	3174,35	3,81
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	837,94	3190,69	3,81
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	899,07	3427,02	3,81
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	4456,37	3,81
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	5411,42	3,80
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	5498,18	3,81
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	7160,27	3,80

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	7173,24	3,80
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	7299,12	3,81
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	10357,04	3,80
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 484,60	4389,19	2,96
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 676,01	4954,11	2,96
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 683,50	4980,60	2,96
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 779,85	6004,85	3,37
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 223,04	7500,79	3,37

301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 338,63	7890,93	3,37
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 445,86	8251,73	3,37
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 925,88	9873,25	3,37
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 760,12	9315,63	3,38
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 411,52	11509,28	3,37
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 146,93	13991,96	3,37
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	4330,89	2,78
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	4873,81	2,78

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	4897,63	2,78
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	5875,99	3,17
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	7375,52	3,17
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	7721,05	3,17
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	8082,20	3,17
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	9695,55	3,17
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	10505,53	3,17

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	11282,88	3,17
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	14358,78	3,17
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 815,26	6222,37	3,43
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 848,19	6335,23	3,43
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 857,60	6367,87	3,43
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 879,55	6443,95	3,43
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 312,51	7929,91	3,43

301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 318,72	7951,63	3,43
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 356,70	8082,11	3,43
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 034,12	10405,26	3,43
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 039,18	10423,39	3,43
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 093,03	10608,23	3,43
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 340,24	14880,03	3,43

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	5503,55	2,87
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	5601,28	2,87
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	5631,09	2,87
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	6150,32	3,10
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	7614,96	3,10

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	7641,01	3,10
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	7762,25	3,10
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	9947,72	3,10
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	9967,39	3,10
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	10141,09	3,10

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	14079,82	3,10
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 039,82	5535,74	2,71
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2 073,74	5626,99	2,71
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 084,56	5659,15	2,71
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 110,45	6724,72	3,19
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 562,45	8166,99	3,19

301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 570,85	8194,00	3,19
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 611,95	8324,41	3,19
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 243,89	10340,15	3,19
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 250,14	10360,38	3,19
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 305,78	10538,95	3,19
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 542,39	14475,80	3,19

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	6840,00	3,17
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	6975,15	3,17
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	7008,67	3,18
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	7095,96	3,17
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	8428,57	3,18

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	8455,40	3,18
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	8589,64	3,18
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	10966,15	3,18
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	10986,30	3,18
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	11177,64	3,18

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	15301,11	3,17
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 823,69	6441,48	3,53
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	6564,47	3,53
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	6598,10	3,53
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	6676,53	3,53

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	8263,51	3,53
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	8289,58	3,53
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	8420,32	3,53
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	10843,70	3,53
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	10862,42	3,53

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	11052,82	3,53
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	15508,09	3,53
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	5816,57	4,06
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	6711,49	4,06
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	6746,09	4,06

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	6971,72	4,06
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	9143,09	4,06
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	9324,43	4,06
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	9518,83	4,06
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	11574,68	4,06

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	11962,19	4,06
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	13332,28	4,06
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	17600,23	4,06
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	7049,81	2,74
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	8429,17	2,74

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	9141,58	2,74
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	11336,37	2,74
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	8418,97	3,17
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	6759,98	3,18
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	10357,24	3,17

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	11185,03	3,17
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	13596,82	3,17
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	13572,81	3,17
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	17776,07	3,18
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	4109,94	12,78

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	3992,05	11,27
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	7311,12	12,77
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	11187,82	12,58
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	17463,30	12,75
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	19483,83	12,65
Группа	Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	50,24	105,00	2,09
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	384,19	575,12	1,50

301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	75,71	165,85	2,19
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	295,70	863,87	2,92
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	707,30	1557,11	2,20
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	783,68	1726,55	2,20
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	37,16	88,30	2,38
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	52,36	124,09	2,37
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	85,16	201,65	2,37
Группа	Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	237,94	631,00	2,65
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	42,35	112,30	2,65
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	58,83	2,65
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	22,18	58,83	2,65
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	636,42	2,65
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	240,10	636,42	2,65
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	159,39	422,47	2,65
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	139,23	369,03	2,65

301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	28,23	74,86	2,65
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	272,23	721,98	2,65
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	181,48	481,30	2,65
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	298,47	791,50	2,65
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	125,06	331,59	2,65
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	36,31	96,26	2,65
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	30,26	80,22	2,65
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	74,64	197,86	2,65
Группа	Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	246,00	652,39	2,65
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	968,39	2567,02	2,65
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	46,40	123,03	2,65
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	242,13	641,76	2,65
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	36,31	96,26	2,65
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	217,92	577,59	2,65
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	44,36	117,65	2,65
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	88,75	235,30	2,65

301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	52,41	139,04	2,65
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	137,15	363,65	2,65
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	582,94	2,65
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1283,53	2,65
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	219,92	582,94	2,65
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	484,26	1283,53	2,65
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	951,93	2,65
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	359,15	951,93	2,65
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	157,38	417,13	2,65
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	605,35	1604,39	2,65
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	98,85	262,04	2,65
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	234,06	620,37	2,65
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	121,06	320,87	2,65
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	399,50	1058,89	2,65
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	1 049,25	2780,76	2,65

301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	344,84	914,50	2,65
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	1 065,17	2823,71	2,65
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	229,88	609,65	2,65
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	710,13	1882,51	2,65
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	121,00	320,87	2,65
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	363,13	962,63	2,65
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	64,56	171,13	2,65
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	129,13	342,26	2,65
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	40,35	106,96	2,65
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	96,86	256,72	2,65
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	102,89	272,74	2,65
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	221,95	588,29	2,65
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	112,98	299,48	2,65
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	230,01	609,65	2,65
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	482,25	1278,18	2,65
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	807,12	2139,06	2,65

Группа	Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	64,55	162,27	2,51
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	58,50	148,41	2,54
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,51	767,69	2,54
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	262,16	665,33	2,54
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	14,11	40,77	2,89
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	12,10	30,71	2,54
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	278,43	706,33	2,54
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	246,11	624,36	2,54
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	302,60	675,85	2,23
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	266,27	675,54	2,54
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	72,63	184,24	2,54
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	64,56	163,77	2,54
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	133,10	337,80	2,54

301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	116,94	294,09	2,51
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	399,26	1013,34	2,54
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	350,83	890,51	2,54
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,75	235,41	2,54
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,68	214,94	2,54
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	92,77	233,26	2,51
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	84,70	214,94	2,54
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	282,46	716,51	2,54
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	238,06	687,30	2,89
Группа	Газогорелочное оборудование				
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	17 088,25	50982,95	2,98
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	20 492,35	60055,76	2,93
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	83,61	289,62	3,46
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	745,71	1621,06	2,17
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	22,28	77,03	3,46
301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	14 724,02	43754,90	2,97
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	21 769,64	64702,74	2,97

301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	35 237,71	104756,82	2,97
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	51 774,07	154054,17	2,98
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	65 180,21	194044,07	2,98
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.	41 423,48	133630,27	3,23
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.	57 544,68	185474,30	3,22
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.	98 885,49	317437,74	3,21
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.	106 094,14	341228,86	3,22
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.	114 971,90	369367,99	3,21

301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	132,79	361,94	2,73
301-0032	Ключ накидной	шт.	11,01	32,37	2,94
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	69,40	209,18	3,01
301-0034	Патрубок конический	шт.	23,43	68,96	2,94
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,81	21,98	3,23
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	33,05	97,07	2,94
301-0036	Труба соединительная	шт.	27,52	82,99	3,02
301-0037	Чистка стальная	шт.	13,23	38,86	2,94
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	18,63	50,83	2,73
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	2714,53	3,71
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	3164,81	3,71

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	5322,02	3,71
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	9346,79	3,71
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	13699,54	3,71
Группа	Грязевики				
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	4 134,97	98601,19	23,85
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	5 074,62	120991,42	23,84
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	6 451,87	153880,64	23,85
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	7 073,82	162748,67	23,01
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	9 342,30	214772,48	22,99
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	10 768,54	244791,88	22,73
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	15 715,54	356657,59	22,69

301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	22 257,50	511647,60	22,99
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	26 518,99	609203,05	22,97
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	32 127,38	728481,52	22,67
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	878,05	5836,65	6,65
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 068,47	7102,52	6,65
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 516,24	10081,13	6,65
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 781,26	11851,23	6,65
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 057,72	13690,15	6,65
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 582,42	17190,78	6,66
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	387,89	2579,04	6,65

301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	411,07	2741,97	6,67
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	466,21	2765,25	5,93
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	882,79	5884,17	6,67
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	913,87	6099,03	6,67
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 140,85	7616,66	6,68
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 614,69	8576,22	5,31
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 637,69	14011,23	5,31

301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	4 248,54	22568,05	5,31
301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	19,15	101,57	5,30
Группа	Дефлекторы				
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	373,80	1446,57	3,87
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	466,94	1807,18	3,87
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	466,88	1807,18	3,87
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	734,50	2843,02	3,87
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	734,39	2843,02	3,87

301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	734,12	2843,02	3,87
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	893,05	3459,06	3,87
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 316,41	5100,39	3,87
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 812,50	7023,39	3,87
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	2 042,47	7919,76	3,88
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 387,23	9259,11	3,88
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 325,86	12895,96	3,88

301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 188,95	16262,37	3,88
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	149,39	1437,78	9,62
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	234,04	2394,33	10,23
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	372,61	3825,36	10,27
301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	550,86	5655,56	10,27
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	760,29	6638,07	8,73
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	953,97	9220,51	9,67
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 212,58	10592,92	8,74
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 470,06	12852,25	8,74
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	6379,51	5,95

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	9932,64	5,96
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	12030,87	5,96
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	15276,15	5,96
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	19472,31	5,96
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	628,49	3646,93	5,80
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	799,61	4644,04	5,81
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 522,94	6576,86	4,32

301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 841,17	7956,48	4,32
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 461,59	10638,86	4,32
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	3 270,49	14135,07	4,32
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4 114,22	17782,71	4,32
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	439,60	2622,38	5,97
301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	250,23	1877,70	7,50
301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	264,56	1985,23	7,50
301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	291,03	2183,86	7,50
301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	407,42	3057,24	7,50
301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	523,85	3930,92	7,50

301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	698,54	5241,78	7,50
301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	931,31	6988,47	7,50
301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	982,69	7374,02	7,50
301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	1 047,66	7861,55	7,50
301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 338,58	10044,58	7,50
301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 629,46	12227,32	7,50
301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 418,53	18148,43	7,50
301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 615,65	34635,42	7,50
301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 681,24	35127,60	7,50
301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	5 225,67	39212,96	7,50
Группа	Диафрагмы камерные				
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	479,31	4099,74	8,55
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	519,95	4447,94	8,55

301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	582,02	4982,84	8,56
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	795,12	6819,40	8,58
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	1 344,98	11523,64	8,57
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	1 829,64	15681,96	8,57
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	2 455,68	21049,72	8,57
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	581,32	2,49
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	850,03	2,49
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	1085,28	2,49
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	1351,16	2,49

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	899,56	2,49
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	1236,78	2,49
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	1485,90	2,49
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	939,63	2,49
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	2990,76	2,49

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	3350,58	2,49
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	1027,04	2,49
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	2054,06	2,49
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	3081,07	2,49
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	3735,17	2,49
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	534,77	1330,43	2,49

301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	753,53	1874,89	2,49
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	534,73	1330,43	2,49
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	753,45	1875,10	2,49
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	158,03	287,52	1,82
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	170,15	309,49	1,82
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,21	464,20	1,82
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	316,75	576,23	1,82
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	475,16	864,53	1,82
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	251,22	365,66	1,46

301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	491,70	715,70	1,46
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	193,52	280,25	1,45
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	389,22	563,68	1,45
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	1297,90	2,22
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	2985,01	2,22
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	1539,22	2,22

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	1539,22	2,22
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	3129,07	2,22
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	3596,52	2,22
Группа	Заглушки				
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	10 226,02	32777,97	3,21
301-1746	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	3,11	12,10	3,89
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	7,30	31,06	4,25
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	22,43	95,14	4,24
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5 046,63	13073,20	2,59

301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6 559,89	17001,24	2,59
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	11 352,34	29425,24	2,59
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	13 622,14	35302,92	2,59
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	5,11	18,55	3,63
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	6,32	22,99	3,64
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	7,14	26,00	3,64
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	11,10	40,33	3,63
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	135,14	413,21	3,06
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	221,58	677,51	3,06
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	357,27	1092,36	3,06
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	564,17	1725,12	3,06
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	46,46	142,44	3,07
301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	14,41	29,30	2,03
301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм	шт.	19,94	40,54	2,03
301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	14,86	30,21	2,03

301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.	24,93	50,68	2,03
301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	13,31	27,06	2,03
301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.	38,27	77,80	2,03
301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.	30,22	61,44	2,03
301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.	36,55	74,31	2,03
301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм	шт.	76,49	155,50	2,03
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	37,51	110,08	2,93
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	86,80	211,68	2,44
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,86	9,38	3,28
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	7 296,33	22660,21	3,11
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	12 628,25	35025,25	2,77
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	16 352,68	64436,18	3,94
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	888,09	2431,49	2,74
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 762,86	4826,68	2,74
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	3 189,95	8734,50	2,74

301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	6 508,46	17821,35	2,74
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	18 699,55	51203,11	2,74
Группа	Заслонки				
301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	245,53	943,42	3,84
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	263,07	1010,85	3,84
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	283,68	1090,28	3,84
301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	320,07	1230,57	3,84
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	337,18	1296,87	3,85
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	480,67	1851,96	3,85
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	600,72	2315,23	3,85
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 164,64	2287,33	1,96
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 349,15	2649,37	1,96

301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 443,47	2834,74	1,96
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 481,60	2909,73	1,96
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 760,54	3457,50	1,96
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 782,25	3500,42	1,96
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	2 145,64	4214,64	1,96
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 924,41	5745,41	1,96
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 243,08	2339,41	1,88
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 323,68	2491,79	1,88

301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 395,11	2626,28	1,88
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 443,69	2717,81	1,88
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 508,32	2839,61	1,88
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 720,46	3239,01	1,88
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 828,60	3442,69	1,88
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 984,49	3735,26	1,88
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	2 092,60	3939,91	1,88
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	2 236,97	4942,61	2,21

301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 300,67	5086,49	2,21
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 447,96	5412,42	2,21
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 751,14	6082,81	2,21
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	3 197,54	7068,26	2,21
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	763,97	1560,29	2,04
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	856,21	1748,51	2,04
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	971,78	1984,50	2,04

301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	971,69	1984,50	2,04
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1 026,23	2095,98	2,04
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт.	1 145,87	2633,03	2,30
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 485,39	3413,46	2,30
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 827,39	4199,73	2,30
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	513,11	2057,53	4,01
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	627,12	2514,92	4,01
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	684,11	2743,52	4,01
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	809,54	3246,52	4,01
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	866,50	3475,12	4,01

301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	923,55	3703,77	4,01
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	1 117,37	4481,11	4,01
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1 356,81	5441,31	4,01
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1 607,51	6447,29	4,01
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1 732,71	6949,84	4,01
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	1 451,99	9633,92	6,63
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	1 475,92	9792,79	6,64
301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	1 571,29	10428,31	6,64
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	1 787,95	11872,69	6,64
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	1 928,73	12811,62	6,64
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	3 407,55	12252,97	3,60

301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3 455,23	12425,59	3,60
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3 465,71	12463,74	3,60
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3 487,89	12543,81	3,60
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3 514,31	12639,21	3,60
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3 545,07	12749,81	3,60
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт.	3 577,74	12868,03	3,60
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт.	3 918,82	14096,10	3,60
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт.	4 934,59	17748,33	3,60

301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	231,44	775,90	3,35
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	234,22	785,38	3,35
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	262,34	879,68	3,35
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	271,52	910,52	3,35
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	294,91	988,96	3,35
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	325,48	1091,70	3,35
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	366,65	1229,87	3,35
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	427,60	1434,44	3,35

301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	478,92	1607,18	3,36
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	579,82	1946,17	3,36
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	739,53	2482,20	3,36
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1 114,31	3739,15	3,36
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 675,16	5620,69	3,36
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	247,59	830,24	3,35
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	265,12	889,04	3,35
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	284,04	952,55	3,35

301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	320,49	1074,85	3,35
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	335,51	1125,29	3,35
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	351,36	1178,51	3,35
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	379,46	1272,85	3,35
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	413,95	1388,66	3,35
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	427,27	1434,12	3,36
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	343,55	1152,38	3,35
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	407,28	1366,23	3,35

301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	593,25	1990,07	3,35
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	617,42	2071,30	3,35
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	685,06	2298,26	3,35
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	792,41	2658,72	3,36
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	1 080,48	3625,25	3,36
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	1 248,80	4190,21	3,36
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	1 402,65	4706,68	3,36
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	1 515,44	5086,46	3,36
301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	1 118,40	3225,08	2,88

301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	1 241,22	3858,39	3,11
301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	1 737,51	5431,55	3,13
301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	2 587,02	8622,58	3,33
Группа	Затворы				
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	570,44	2020,60	3,54
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	610,20	2048,46	3,36
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	649,98	2165,72	3,33
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	703,00	2460,06	3,50
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	815,73	2857,31	3,50
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	928,49	3231,82	3,48
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	2072,26	3,21
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	2245,29	3,21
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	2967,48	3,21

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	3919,42	3,21
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	6065,93	3,19
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1 203,57	4546,94	3,78
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1 288,21	4867,14	3,78
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1 406,78	5315,45	3,78
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1 711,98	6468,20	3,78
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2 338,71	8837,68	3,78

301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3 740,34	14131,39	3,78
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	6 015,26	22722,18	3,78
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	9 488,73	35844,41	3,78
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	10 638,38	40193,56	3,78
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	11 386,74	43030,84	3,78
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	17 739,56	67033,87	3,78
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	6815,56	3,19
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	10853,72	3,19

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	20268,92	3,19
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	1057,19	3,19
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	1412,71	3,19
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	2890,03	3,19
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	532,22	1699,46	3,19
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	618,24	1974,14	3,19
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	758,89	2423,25	3,19
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	891,05	2849,21	3,20

301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	913,24	2920,48	3,20
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	957,82	3062,96	3,20
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	1 024,60	3276,63	3,20
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1 225,08	3917,63	3,20
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	327,90	1043,54	3,18
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	426,42	1357,09	3,18
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	382,24	1216,48	3,18
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	525,08	1671,07	3,18

301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	784,90	2497,95	3,18
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	891,48	2837,14	3,18
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	4 216,40	13418,73	3,18
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	28942,63	3,18
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	31119,75	3,18
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	532,19	1693,70	3,18
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	587,00	1868,13	3,18

301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	653,49	2079,74	3,18
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	759,11	2415,87	3,18
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	931,30	2963,87	3,18
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	3399,59	3,18
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	4930,88	3,18
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	4117,98	3,18
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	5838,06	3,18

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	9338,47	3,18
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	12907,65	3,18
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	18676,91	3,18
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	25660,76	3,18
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	11981,51	3,18
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	19046,14	3,18
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	25650,17	3,18
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	37419,75	3,18

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	48429,36	3,18
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	6128,30	3,18
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	10026,65	3,18
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	13552,88	3,18
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	19620,97	3,18
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	26947,01	3,18
Группа	Зонты				
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	50,55	301,61	5,97
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	75,83	452,60	5,97
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	101,03	603,06	5,97

301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	188,93	1127,74	5,97
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	184,26	1100,53	5,97
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	225,54	1347,09	5,97
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	262,10	1566,37	5,98
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	332,61	1987,75	5,98
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	460,01	2753,36	5,99
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	646,97	3872,41	5,99
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	783,99	4693,85	5,99
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	65,14	488,93	7,51
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	70,81	510,92	7,22

301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	76,47	552,10	7,22
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	80,18	579,26	7,22
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	175,75	1269,13	7,22
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	196,07	1416,48	7,22
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	222,67	1606,92	7,22
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	289,43	2088,95	7,22
301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	356,79	2581,41	7,24
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	400,99	2901,97	7,24

301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	652,29	4724,19	7,24
301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	728,73	5057,94	6,94
301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	9 219,31	52400,83	5,68
301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	13 693,54	77831,52	5,68
301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	12 959,67	73660,34	5,68
301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	21 800,85	123911,95	5,68
301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.	25 724,82	146215,06	5,68
301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	25 723,93	146210,00	5,68
301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	26 095,27	148320,63	5,68
301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	7 070,32	40186,37	5,68
301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	23 466,87	133381,29	5,68

301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	154,80	666,10	4,30
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	168,21	723,88	4,30
301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	186,52	802,87	4,30
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	236,68	1019,45	4,31
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	268,41	1156,26	4,31
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	299,19	1289,19	4,31
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	377,48	1626,86	4,31
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	475,53	2049,43	4,31
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	752,44	3244,89	4,31
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 058,89	4566,43	4,31
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 553,72	6697,93	4,31

301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	224,93	968,10	4,30
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	280,19	1207,51	4,31
301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	293,68	1264,89	4,31
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	350,26	1509,01	4,31
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	531,54	2292,77	4,31
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	777,98	3353,33	4,31
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	1 082,59	4670,89	4,31
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 307,80	5638,46	4,31
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	147,62	538,70	3,65

301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 813,77	9166,33	5,05
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	4 170,80	16175,87	3,88
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	3 179,60	9220,25	2,90
Группа	Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 915,28	3832,66	2,00
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	1 811,18	4555,63	2,52
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	2 348,97	5773,25	2,46
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	2 663,05	6555,63	2,46
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	3 013,93	7419,37	2,46
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	3 602,56	8868,04	2,46
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	2 713,11	6678,61	2,46

301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	3 121,68	7684,39	2,46
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	3 610,73	8888,14	2,46
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	4 021,31	9898,86	2,46
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	5 006,92	12324,77	2,46
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 840,69	29148,68	2,46
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	17 871,10	42832,23	2,40
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 645,49	6512,14	2,46
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	2 790,26	6868,98	2,46

301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 324,50	8183,83	2,46
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 853,51	9485,69	2,46
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 670,83	11497,87	2,46
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 281,88	8078,57	2,46
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	4 514,51	11111,39	2,46
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 480,99	11030,19	2,46
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	5 088,04	12524,28	2,46
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	6 161,38	13552,38	2,20

301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	15 954,38	39273,36	2,46
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	23 159,25	57010,09	2,46
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	2 070,47	5096,78	2,46
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	2 519,72	6202,52	2,46
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	2 833,83	6975,67	2,46
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	3 247,52	7993,90	2,46
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	3 532,21	8695,02	2,46
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	2 654,26	6533,87	2,46

301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	2 977,33	7547,79	2,54
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	3 431,06	8446,24	2,46
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	3 769,96	9280,68	2,46
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	4 571,74	11254,44	2,46
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	11 425,50	28127,54	2,46
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	13 114,89	32295,28	2,46
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	2 474,43	6091,43	2,46
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	2 977,45	7329,37	2,46

301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	3 481,39	8569,72	2,46
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	3 840,82	9454,48	2,46
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	4 768,43	11737,90	2,46
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	3 062,28	7538,48	2,46
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	3 576,17	8803,58	2,46
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	4 102,20	10098,57	2,46
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	4 607,07	11682,26	2,54
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	5 628,77	13856,79	2,46

301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	14 589,58	35916,65	2,46
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	21 067,64	51865,84	2,46
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	12 439,28	32245,79	2,59
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	2 043,31	3996,34	1,96
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	2 452,42	4797,22	1,96
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	2 861,86	5598,10	1,96
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	1 260,52	2471,15	1,96
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	3 461,93	6773,52	1,96

301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	2 600,21	5086,39	1,96
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	2 971,56	5813,34	1,96
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	3 641,36	7123,16	1,96
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	3 547,48	6941,09	1,96
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	2 016,14	3952,79	1,96
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	5 181,79	10161,19	1,96
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	7 178,53	14079,28	1,96
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	2 320,84	4540,20	1,96
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	2 474,54	4841,64	1,96

301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	3 098,32	6061,05	1,96
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	3 360,05	6573,51	1,96
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	3 522,55	6893,13	1,96
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	10 232,61	20019,57	1,96
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	15 099,98	29540,22	1,96
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 549,43	12940,70	2,33
Группа	Камеры				
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 356,43	4366,56	3,22
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 729,99	5564,36	3,22
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 689,01	5436,76	3,22
301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	2 017,93	6491,71	3,22
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	3 283,29	10548,85	3,21

301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 582,31	14719,40	3,21
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2 139,77	6908,91	3,23
301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2 931,63	9444,22	3,22
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	4 682,67	15059,76	3,22
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	6 540,05	21008,49	3,21
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	1 242,75	4000,37	3,22
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 346,47	4334,64	3,22
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 431,32	4611,68	3,22
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1 546,27	4982,81	3,22
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1 844,97	5947,25	3,22
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1 992,03	6424,86	3,23

301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2 492,94	8031,79	3,22
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2 879,84	9274,10	3,22
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3 595,69	11571,32	3,22
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4 231,64	13610,10	3,22
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9 910,56	24495,18	2,47
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	13 244,97	32753,25	2,47
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	20 598,89	50904,52	2,47
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23 189,17	57318,18	2,47
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	34 790,16	85977,29	2,47
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	39 200,14	96894,99	2,47
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	50 797,50	125554,10	2,47

301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	67 959,32	167860,37	2,47
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	74 866,03	184919,32	2,47
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	90 638,47	223794,13	2,47
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 575,40	23828,95	3,62
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	30 750,71	110882,81	3,61
301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	62 158,71	223872,15	3,60
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74 373,03	289725,89	3,90
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	128 400,90	462293,82	3,60
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	175 341,93	630576,14	3,60

301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	329 667,55	1185262,93	3,60
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	395 588,60	1422252,16	3,60
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	36 826,03	132614,74	3,60
301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	73 667,32	265229,52	3,60
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	116 049,34	417706,38	3,60
301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	147 430,64	530358,68	3,60
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	232 273,10	835312,43	3,60
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	294 960,97	1060717,40	3,60

301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	461 143,55	1657963,10	3,60
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	553 392,63	1989515,60	3,60
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	17 956,88	70095,44	3,90
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	35 227,20	135877,32	3,86
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	537,65	9,56
301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	90,42	868,80	9,61
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	147,69	1414,31	9,58
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	275,47	2639,79	9,58

301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	390,16	3694,85	9,47
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	488,19	4424,68	9,06
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	546,01	4955,68	9,08
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	623,77	5663,41	9,08
301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	701,53	6371,45	9,08
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	779,25	7079,08	9,08
301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,42	440,47	9,10

301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	64,58	588,05	9,11
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	123,85	1125,87	9,09
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	283,12	2576,02	9,10
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	452,89	4109,94	9,07
301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	596,53	5407,88	9,07
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	594,50	5407,88	9,10
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	760,08	6862,96	9,03

301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	874,24	7944,38	9,09
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-25	шт.	6 782,41	21567,83	3,18
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-63	шт.	9 865,00	32351,74	3,28
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	289,75	1245,86	4,30
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	353,07	2215,79	6,28
301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	429,68	1596,13	3,71
301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	483,10	1794,57	3,71
301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	499,23	1854,49	3,71
301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	561,08	2084,24	3,71
301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	858,05	3187,40	3,71
301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	1 201,52	4463,29	3,71
301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	2 620,67	9735,01	3,71
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	808,57	3003,60	3,71
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	2 172,66	11455,07	5,27

301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 378,94	28343,75	5,27
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	7 513,73	39589,39	5,27
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	7 927,56	41769,69	5,27
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5 705,49	30065,00	5,27
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	8 667,70	45671,26	5,27
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	9 102,29	47966,26	5,27
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	9 537,60	50252,08	5,27
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	275,43	991,53	3,60
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	373,81	1345,82	3,60
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	378,66	1363,29	3,60
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	426,42	1535,27	3,60
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	566,85	2040,83	3,60
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	667,25	2402,31	3,60
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	845,42	3043,80	3,60

301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	955,82	3441,24	3,60
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.	1 065,93	3837,66	3,60
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	1 176,32	4235,11	3,60
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	1 287,01	4633,62	3,60
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	265,12	954,52	3,60
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	276,84	996,73	3,60
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	383,25	1379,82	3,60
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	398,67	1435,35	3,60
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	447,88	1612,50	3,60
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	593,73	2137,63	3,60
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	696,70	2508,33	3,60
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	882,03	3175,58	3,60
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	996,13	3586,40	3,60
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	1 109,69	3995,20	3,60
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	1 223,80	4406,06	3,60
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	1 337,34	4814,83	3,60
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	281,14	1012,19	3,60

301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	292,57	1053,37	3,60
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	391,83	1410,70	3,60
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	419,00	1508,53	3,60
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	469,34	1689,74	3,60
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	619,77	2231,35	3,60
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	726,73	2616,45	3,60
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	918,64	3307,37	3,60
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	1 035,63	3728,56	3,60
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 153,45	4152,75	3,60
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 270,42	4573,90	3,60
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 388,25	4998,13	3,60
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	296,30	1066,74	3,60
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	308,59	1111,04	3,60
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	398,67	1435,35	3,60
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	439,31	1581,62	3,60
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	490,20	1764,88	3,60
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	646,38	2327,17	3,60

301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	773,63	2785,31	3,60
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	954,38	3436,07	3,60
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	1 075,95	3873,76	3,60
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	1 196,63	4308,24	3,60
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	1 317,91	4744,85	3,60
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	1 439,45	5182,45	3,60
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	312,01	1123,35	3,60
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	324,33	1167,68	3,60
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	417,56	1503,36	3,60
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	459,32	1653,68	3,60
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	511,67	1842,15	3,60
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	673,26	2423,92	3,60
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	825,13	2970,71	3,60
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	991,29	3568,93	3,60
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	1 115,40	4015,79	3,60
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1 240,40	4465,82	3,60
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1 365,38	4915,77	3,60

301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 489,50	5362,68	3,60
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	343,21	1235,65	3,60
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	356,07	1281,96	3,60
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	455,89	1641,34	3,60
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	500,51	1801,96	3,60
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	553,99	1994,53	3,60
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	725,87	2613,38	3,60
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	895,19	3222,96	3,60
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	1 063,64	3829,42	3,60
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 195,78	4305,16	3,60
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 327,35	4778,86	3,60
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 459,46	5254,52	3,60
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 591,61	5730,26	3,60
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	374,39	1347,91	3,60
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	387,82	1396,27	3,60
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	525,97	1893,63	3,60
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	541,40	1949,20	3,60

301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	594,32	2139,72	3,60
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	778,78	2803,85	3,60
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	958,68	3451,54	3,60
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1 136,29	4090,98	3,60
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 275,57	4592,44	3,60
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 414,85	5093,90	3,60
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 554,15	5595,40	3,60
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 692,85	6094,77	3,60
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	405,26	1459,06	3,60
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	419,29	1509,55	3,60
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	565,70	2036,73	3,60
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	580,84	2091,28	3,60
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	703,56	2533,03	3,60
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	831,40	2993,31	3,60
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	1 021,60	3678,07	3,60
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1 209,51	4354,59	3,60
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 355,36	4879,71	3,60

301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 501,81	5406,93	3,60
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 648,24	5934,15	3,60
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 794,95	6462,36	3,60
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	436,44	1571,32	3,60
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	451,03	1623,82	3,60
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	605,39	2179,84	3,60
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	625,44	2251,98	3,60
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	744,73	2681,34	3,60
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	884,32	3183,83	3,60
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	1 084,23	3903,57	3,60
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1 282,15	4616,15	3,60
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1 435,74	5169,08	3,60
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1 588,75	5719,97	3,60
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1 742,32	6272,91	3,60
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1 896,20	6826,91	3,60
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	467,60	1683,50	3,60
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	482,78	1738,14	3,60

301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	645,15	2323,02	3,60
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	662,28	2384,75	3,60
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	791,01	2848,11	3,60
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	936,94	3373,28	3,60
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 144,59	4120,88	3,60
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 354,50	4876,64	3,60
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 515,52	5456,32	3,60
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 676,26	6035,05	3,60
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 836,42	6611,66	3,60
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 998,01	7193,47	3,60
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	498,80	1795,80	3,60
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	515,10	1854,50	3,60
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	684,88	2466,13	3,60
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	642,07	2311,66	3,60
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	837,35	3014,96	3,60
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	989,85	3563,76	3,60
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 258,99	4532,72	3,60

301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	1 427,15	5138,16	3,60
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	1 595,03	5742,61	3,60
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	1 763,22	6348,13	3,60
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	1 931,37	6953,52	3,60
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	2 099,27	7557,98	3,60
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	529,69	1907,04	3,60
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	546,83	1968,77	3,60
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	725,18	2611,28	3,60
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	765,21	2755,45	3,60
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	884,23	3183,83	3,60
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	1 043,32	3756,33	3,60
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	1 324,47	4768,52	3,60
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	1 499,51	5398,69	3,60
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	1 674,83	6029,89	3,60
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1 850,72	6663,17	3,60
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	2 026,03	7294,33	3,60
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	2 200,50	7922,11	3,60

301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	943,95	2128,77	2,26
301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	60,26	319,32	5,30
301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	59,16	318,25	5,38
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	1 192,05	9644,03	8,09
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	2 263,65	18301,85	8,09
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	2 742,61	22173,37	8,08
301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	4 810,41	38886,84	8,08
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	6 008,53	48570,73	8,08

301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	172,84	2059,01	11,91
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	269,59	2985,23	11,07
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	350,03	3875,94	11,07
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.	647,88	6629,77	10,23
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	324,44	2127,23	6,56
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	256,53	1681,97	6,56
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 691,37	17646,26	6,56
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 484,66	22847,55	6,56

301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 318,86	21760,46	6,56
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 214,86	21078,58	6,56
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 003,52	19692,90	6,56
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 929,42	19207,06	6,56
301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	2 702,64	12605,01	4,66
301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	2 859,02	15016,91	5,25
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	2 874,63	15656,79	5,45
301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	2 903,63	15251,57	5,25

301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	2 925,93	15368,84	5,25
301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	2 978,96	15648,04	5,25
301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	2 981,71	15662,16	5,25
301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	3 003,89	16367,96	5,45
301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	3 037,31	15955,43	5,25
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	3 048,32	16014,10	5,25
301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	3 182,24	16718,02	5,25
301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	3 237,72	17011,34	5,25

301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	3 260,16	17128,67	5,25
301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	3 293,17	17304,61	5,25
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	3 325,93	18136,90	5,45
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4 937,09	17901,32	3,63
301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4 916,07	17273,48	3,51
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	6 016,68	21139,71	3,51
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	6 504,45	22856,87	3,51
301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	5 644,25	19841,00	3,52
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	7 114,20	24200,15	3,40
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	1 918,63	7112,96	3,71
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	2 496,07	8739,70	3,50

301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	3 452,21	12086,80	3,50
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	3 867,06	13538,58	3,50
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	4 313,17	15100,56	3,50
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	4 965,43	17383,28	3,50
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	5 673,11	18697,79	3,30
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	1 740,21	6587,46	3,79
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	2 419,95	9148,96	3,78
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	3 418,44	12922,94	3,78
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	3 833,58	14491,55	3,78
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	4 279,38	16176,90	3,78
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	4 931,93	18642,75	3,78
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	5 639,62	21315,98	3,78
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	617,98	3774,37	6,11
301-0416	Клапаны герметические K01019.1600	шт.	155 468,24	920337,47	5,92
301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	7 811,32	48670,29	6,23

301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	13 609,30	97383,41	7,16
301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	16 415,96	122058,00	7,44
301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	19 141,88	157310,23	8,22
301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	26 533,10	208298,64	7,85
301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	34 507,28	271025,71	7,85
301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	43 146,16	338946,85	7,86
301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3 396,04	21227,58	6,25
301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 860,20	36653,73	6,25
301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	7 957,48	49785,57	6,26

301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	15 029,95	81712,48	5,44
301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	16 175,36	95753,51	5,92
301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	26 642,61	157800,47	5,92
301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	38 437,00	227772,45	5,93
301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	54 320,77	322090,26	5,93
301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	70 295,45	416847,98	5,93
301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	25 518,99	151175,73	5,92
301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	55 487,64	328745,13	5,92
301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	20 293,58	120155,99	5,92

301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт.	2 336,74	6392,08	2,74
301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт.	3 353,22	9172,63	2,74
301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт.	2 822,21	7720,06	2,74
301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт.	3 019,45	8259,61	2,74
301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт.	3 171,16	8674,61	2,74
301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт.	3 383,52	9255,51	2,74
301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт.	3 595,89	9836,44	2,74
301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт.	5 705,04	15605,95	2,74
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	2 142,67	4662,76	2,18
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 715,48	5908,23	2,18
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 639,45	7919,90	2,18

301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	4 373,66	9519,66	2,18
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 407,95	3699,57	1,54
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 624,05	4035,44	1,54
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	3 095,73	5449,63	1,76
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	4 067,10	6896,37	1,70
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 962,59	8280,19	1,67
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4 662,39	13177,29	2,83
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5 801,27	19224,27	3,31
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 201,74	4353,10	3,62

301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 201,70	4555,37	3,79
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 201,65	4555,37	3,79
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 055,58	3824,34	3,62
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 127,06	4083,47	3,62
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 201,36	4352,89	3,62
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 201,20	4352,89	3,62
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 278,38	4632,70	3,62
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 278,27	4632,70	3,62

301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 352,55	4902,20	3,62
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 429,65	5181,97	3,62
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 652,68	5990,38	3,62
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 878,25	6809,14	3,63
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 292,86	8311,93	3,63
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 281,80	4643,30	3,62
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 281,75	4643,11	3,62
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 281,69	4643,11	3,62

301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 135,56	4114,52	3,62
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 207,02	4373,61	3,62
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 281,31	4643,11	3,62
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 281,10	4643,11	3,62
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 358,24	4922,88	3,62
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 358,09	4923,13	3,63
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 506,74	5461,83	3,62
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 583,79	5741,61	3,63

301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 806,79	6550,40	3,63
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 032,19	7368,82	3,63
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 446,66	8871,56	3,63
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 270,36	4591,72	3,61
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 310,37	4736,54	3,61
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 353,25	4891,73	3,61
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 393,27	5036,53	3,61

301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 478,99	5346,76	3,62
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 558,95	5636,32	3,62
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 724,75	6236,12	3,62
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 973,54	7135,86	3,62
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 213,74	8004,62	3,62
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 711,47	9804,09	3,62
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 366,59	12172,38	3,62

301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 353,99	15740,31	3,62
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 367,66	4943,32	3,61
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 410,54	5098,52	3,61
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 450,54	5243,28	3,61
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 487,57	5377,78	3,62
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 573,45	5688,02	3,62
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 699,18	6143,06	3,62

301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 867,86	6753,24	3,62
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 110,91	7632,26	3,62
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 402,62	8687,17	3,62
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 903,23	10497,03	3,62
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 564,07	12886,00	3,62
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 634,47	16753,59	3,61
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 150,06	4157,42	3,61

301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 184,31	4281,51	3,62
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 224,28	4426,31	3,62
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 261,41	4560,81	3,62
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 335,57	4829,65	3,62
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 409,70	5098,52	3,62
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 558,22	5636,32	3,62
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 783,97	6453,34	3,62

301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 001,08	7239,34	3,62
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 452,82	8873,29	3,62
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 044,76	11014,07	3,62
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 937,77	14240,57	3,62
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	5405,66	3,76
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	5567,50	3,76
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	5707,43	3,76

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	5869,02	3,76
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	6181,30	3,76
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	6805,94	3,77
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	7430,46	3,77
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	8335,08	3,77
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	9584,24	3,77
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	11414,98	3,77

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	13924,12	3,77
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	18230,68	3,77
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 625,30	5742,51	3,53
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 625,25	5743,05	3,53
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 625,21	5743,05	3,53
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 473,41	5207,14	3,53
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 547,75	5470,06	3,53
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 624,92	5743,05	3,53

301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 624,76	5743,05	3,53
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 704,80	6026,14	3,53
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 704,69	6026,14	3,54
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 778,97	6289,02	3,54
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 858,94	6572,11	3,54
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 090,56	7391,15	3,54
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 318,99	8200,00	3,54
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 745,05	9706,57	3,54

301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 705,35	6026,14	3,53
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 705,30	6026,14	3,53
301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 705,24	6026,14	3,53
301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 553,41	5490,28	3,53
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 627,72	5753,16	3,53
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 704,86	6026,14	3,53
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 704,65	6026,14	3,54
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 784,68	6309,28	3,54

301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 784,54	6309,28	3,54
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 933,17	6835,03	3,54
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 013,10	7118,16	3,54
301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 244,65	7937,12	3,54
301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 472,93	8746,01	3,54
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 898,87	10252,58	3,54
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 685,32	5955,38	3,53
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 725,33	6096,90	3,53

301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 765,36	6238,51	3,53
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 808,23	6390,19	3,53
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 893,93	6693,50	3,53
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 973,88	6976,56	3,53
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 133,97	7542,83	3,53
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 379,89	8412,37	3,53
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 628,65	9292,02	3,53

301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 117,78	11020,99	3,53
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 772,87	13336,38	3,53
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 760,30	16823,13	3,53
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 785,52	6309,28	3,53
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 825,53	6450,80	3,53
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 868,40	6602,48	3,53
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 911,26	6754,12	3,53

301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 994,12	7047,32	3,53
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2 111,29	7461,87	3,53
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 277,12	8048,36	3,53
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 528,77	8938,12	3,53
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 820,47	9969,45	3,53
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	3 315,34	11718,64	3,53
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 976,18	14054,28	3,53

301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 055,17	17864,46	3,53
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 524,95	5716,09	3,75
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 559,20	5834,13	3,74
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 599,17	5984,06	3,74
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 636,27	6123,58	3,74
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 713,30	6412,62	3,74
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 784,57	6679,84	3,74

301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 930,18	7226,22	3,74
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2 150,19	8050,60	3,74
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 375,87	8896,35	3,74
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 819,02	10555,70	3,74
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 410,93	12771,72	3,74
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 306,81	16121,56	3,74
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	7195,94	3,89

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	7363,48	3,89
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	7508,01	3,89
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	7674,87	3,89
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	7997,46	3,89
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	8609,25	3,89
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	9254,39	3,89
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	10222,09	3,89

301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 951,09	11478,98	3,89
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	3 445,78	13403,30	3,89
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	4 100,66	15948,97	3,89
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	5 257,03	20442,23	3,89
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 858,81	10869,85	3,80
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 858,77	10868,66	3,80
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 858,72	10868,66	3,80

301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 706,92	10292,03	3,80
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 781,25	10574,89	3,80
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 858,43	10868,66	3,80
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 858,27	10868,66	3,80
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 929,71	11140,60	3,80
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 929,60	11140,60	3,80
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	3 003,88	11423,46	3,80
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	3 081,00	11717,24	3,80

301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	3 304,02	12565,85	3,80
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 907,37	14861,43	3,80
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	4 319,10	16428,04	3,80
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 938,85	11173,23	3,80
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 938,80	11173,23	3,80
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 938,74	11173,23	3,80
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 786,90	10596,64	3,80
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 861,22	10879,50	3,80

301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 938,36	11173,23	3,80
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 938,15	11173,23	3,80
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	3 009,58	11445,26	3,80
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	3 009,44	11445,26	3,80
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	3 158,08	12010,97	3,80
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	3 235,15	12304,75	3,80
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 458,11	13153,32	3,80
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	4 061,31	15448,94	3,80

301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	4 472,92	17015,56	3,80
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 930,28	11140,60	3,80
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 970,31	11292,97	3,80
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	3 010,31	11445,26	3,80
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	3 050,31	11597,54	3,80
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	3 127,46	11891,32	3,80
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	3 207,42	12195,93	3,80
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	3 364,65	12794,32	3,80

301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 596,26	13675,53	3,80
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	4 065,41	15459,82	3,80
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	4 531,66	17233,15	3,80
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	5 158,16	19615,79	3,80
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	6 096,91	23184,25	3,80
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	3 102,01	11793,42	3,80
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	3 142,02	11945,71	3,80
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	3 179,46	10838,94	3,41

301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	3 222,04	12250,36	3,80
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	3 304,90	12565,85	3,80
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	3 424,95	13022,83	3,80
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	3 587,89	13642,94	3,80
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	3 822,36	14535,02	3,80
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	4 351,60	16547,74	3,80
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	4 832,17	18375,50	3,80
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	5 475,84	20823,40	3,80

301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	6 523,34	24805,29	3,80
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 758,46	10487,87	3,80
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 798,44	10640,15	3,80
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 832,69	10770,72	3,80
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2 872,66	10923,01	3,80
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	2 943,99	11195,03	3,80
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	3 018,13	11477,93	3,80
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	3 169,50	12054,52	3,80

301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	3 383,78	12870,46	3,80
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	3 829,85	14567,69	3,80
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	4 267,30	16232,25	3,80
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 856,38	18473,44	3,80
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 740,79	21835,18	3,80
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	3 250,70	12359,14	3,80
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	3 293,54	12522,30	3,80
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	3 333,52	12674,63	3,80

301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	3 376,34	12837,83	3,80
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	3 461,96	13164,20	3,80
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 590,47	13653,77	3,80
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 758,85	14295,67	3,80
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	4 004,62	15033,47	3,75
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	4 562,25	17127,45	3,75
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	5 065,50	19017,40	3,75

301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	5 740,39	21551,57	3,75
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	6 839,53	25677,84	3,75
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	4 514,50	21286,87	4,72
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	4 682,71	22080,02	4,72
301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	7 590,90	35792,79	4,72
301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	7 590,90	35792,79	4,72
301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	7 707,61	36343,10	4,72
301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	7 753,00	36557,12	4,72
301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	7 752,97	36556,98	4,72

301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	7 817,82	36862,76	4,72
301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	7 817,75	36862,43	4,72
301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	8 051,20	37963,20	4,72
301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	8 051,23	37963,34	4,72
301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	8 304,05	39155,45	4,72
301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	14 926,07	70379,75	4,72
301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	15 061,22	71017,01	4,72
301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	15 016,21	70804,78	4,72

301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	15 241,50	71867,07	4,72
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	829,91	2217,12	2,67
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	829,88	2216,98	2,67
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	829,85	2216,98	2,67
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	829,81	2216,98	2,67
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	829,76	2216,98	2,67
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	882,04	2356,87	2,67
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	894,55	2390,49	2,67
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	1 006,08	2688,64	2,67
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 182,85	3161,09	2,67
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 182,74	3161,09	2,67

301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 637,36	4433,44	2,71
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 719,30	4655,73	2,71
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	2 184,69	5918,20	2,71
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	2 184,74	5918,20	2,71
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 592,29	7021,93	2,71
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 945,73	7979,24	2,71
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 591,84	9730,46	2,71
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	753,90	2040,89	2,71
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	917,55	2483,93	2,71
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	917,48	2483,93	2,71
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	917,44	2483,93	2,71

301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 248,01	3379,29	2,71
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 471,05	3983,40	2,71
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 709,28	4628,61	2,71
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 947,94	5276,87	2,71
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	2 178,14	5902,31	2,71
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 743,98	4819,14	1,76
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 984,41	5242,04	1,76
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 836,87	6740,02	1,76
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	4 499,53	7905,01	1,76

301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	5 442,78	10345,32	1,90
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 871,04	11162,62	1,90
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	6 755,26	12847,05	1,90
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2 107,21	3232,78	1,53
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	2 243,76	3696,58	1,65
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 407,68	3967,09	1,65
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 527,23	4164,30	1,65
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 614,01	4287,42	1,64

301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 812,79	4635,52	1,65
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 482,56	5740,31	1,65
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	4 062,07	7190,90	1,77
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 372,13	3957,39	1,67
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 506,54	4325,20	1,73
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 683,20	4630,49	1,73
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 805,95	4842,55	1,73

301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 913,91	5029,00	1,73
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	3 173,12	5476,89	1,73
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 866,19	6674,27	1,73
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	4 482,76	7998,59	1,78
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	2 243,85	3351,50	1,49
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 446,01	3653,17	1,49
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 834,19	4233,81	1,49

301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 994,96	4474,28	1,49
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	3 131,47	4678,38	1,49
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 856,69	5762,16	1,49
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 852,92	7252,52	1,49
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 920,79	8850,35	1,49
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 874,12	2875,24	1,53
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 946,03	3103,24	1,59
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2 078,22	3314,40	1,59

301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2 138,50	3410,68	1,59
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2 222,08	3544,12	1,59
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 282,12	3640,41	1,60
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 448,69	3907,33	1,60
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 737,01	4534,32	1,66
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	2 114,65	3210,62	1,52
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	2 258,66	3325,94	1,47
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 330,42	3432,00	1,47

301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 402,39	3538,11	1,47
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 498,68	3680,04	1,47
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 593,68	3820,44	1,47
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 810,07	4140,26	1,47
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	3 120,64	4452,57	1,43
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	6 123,59	8631,46	1,41
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	6 231,67	8781,28	1,41

301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	6 344,28	8940,07	1,41
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	6 626,04	9337,35	1,41
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	7 516,33	10592,07	1,41
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7 991,05	11261,50	1,41
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	10 199,79	14374,69	1,41
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	12 469,78	17580,00	1,41
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	10 009,91	14093,17	1,41
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	10 122,15	14251,29	1,41

301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	10 230,61	14404,36	1,41
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	10 343,23	14563,03	1,41
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	10 568,05	14879,83	1,41
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	11 514,49	16212,62	1,41
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	12 295,08	17312,13	1,41
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	14 185,22	19974,35	1,41
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	16 500,58	23235,67	1,41
301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	10 070,44	12940,70	1,29
301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	10 549,76	13587,73	1,29

301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	4 447,37	6261,89	1,41
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4 560,00	6420,55	1,41
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4 668,47	6573,64	1,41
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4 781,10	6732,32	1,41
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5 005,91	7049,11	1,41
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	5 507,08	7755,02	1,41
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	5 953,14	8383,57	1,41
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	7 674,82	10808,60	1,41

301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	11 168,65	15728,88	1,41
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	2 871,53	3412,88	1,19
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4 344,36	5161,70	1,19
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5 140,77	6107,94	1,19
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 786,32	5686,87	1,19
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	5 582,85	6546,96	1,17
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	10 314,21	12094,57	1,17
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	11 110,72	13028,51	1,17
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	6 010,95	7048,48	1,17

301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	9 039,76	10600,26	1,17
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	9 836,41	11536,76	1,17
301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 385,57	7468,69	1,70
301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 429,66	9246,79	1,70
301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	10 233,55	17427,89	1,70
301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 277,63	19205,97	1,70
301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 803,19	8179,90	1,70
301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 847,26	9957,97	1,70

301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	11 591,00	19739,65	1,70
301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	12 635,06	21517,70	1,70
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	542,12	1914,39	3,53
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	687,60	2231,90	3,25
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1 100,01	3229,15	2,94
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 393,42	4299,09	3,09
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	902,36	2645,95	2,93
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	1 054,98	3093,81	2,93

301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 415,60	3527,42	2,49
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 733,95	5153,91	2,97
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 430,00	7223,69	2,97
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	786,30	2335,32	2,97
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	844,31	1980,01	2,35
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	890,78	2646,17	2,97
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	1 028,66	3055,91	2,97
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 526,06	4533,64	2,97

301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 604,87	4770,76	2,97
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 922,15	5714,39	2,97
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 541,87	7557,17	2,97
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	496,40	1750,66	3,53
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	701,08	2422,23	3,46
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	798,95	2724,90	3,41
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 238,57	4223,79	3,41

301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	2 138,37	7140,85	3,34
301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	157,02	372,70	2,37
301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	174,07	413,17	2,37
301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	227,43	539,82	2,37
301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	2 855,89	6778,68	2,37
301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	3 318,69	7877,17	2,37
301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	3 487,98	8278,99	2,37
301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	4 289,33	10181,06	2,37
301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	5 135,71	12190,00	2,37
301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	5 812,86	13797,27	2,37
301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	739,62	1755,55	2,37

301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	948,18	2250,58	2,37
301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	1 083,65	2572,13	2,37
301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	2 020,59	4796,03	2,37
301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	3 104,31	7368,32	2,37
301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	5 407,22	12834,45	2,37
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	54,40	140,15	2,58
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	67,12	172,94	2,58
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	84,77	218,43	2,58
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	162,41	617,13	3,80
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	209,82	797,29	3,80
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	298,39	1133,84	3,80
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	548,34	2083,61	3,80
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	770,61	2928,20	3,80
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	1 430,18	5434,47	3,80

301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	22,69	105,79	4,66
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,31	150,66	4,66
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	42,80	199,53	4,66
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	55,62	255,45	4,59
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	108,44	505,68	4,66
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,78	595,85	4,66
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	376,95	1756,17	4,66
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,35	63,88	4,16

301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	23,53	97,93	4,16
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	29,54	122,94	4,16
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	46,06	191,69	4,16
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	90,98	378,64	4,16
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	46,67	194,23	4,16
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91,88	382,38	4,16
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,48	455,63	4,16
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	46,67	194,23	4,16

301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	55,43	230,69	4,16
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	109,48	455,63	4,16
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	210,42	941,28	4,47
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	390,93	1747,84	4,47
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	771,23	3444,13	4,47
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 223,39	5539,87	4,53
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	128,23	675,50	5,27
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	209,59	1103,37	5,26

301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	215,39	1137,14	5,28
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	451,28	2377,88	5,27
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	583,46	3073,66	5,27
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	600,89	3174,67	5,28
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	857,10	7,81
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	1022,60	7,71
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	1555,53	7,71
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	2151,80	7,72

301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 80 мм	шт.	360,44	2781,16	7,72
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	612,12	3193,15	5,22
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	783,55	3668,33	4,68
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1 393,10	6522,63	4,68
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1 914,45	8962,42	4,68
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	3 311,15	15498,32	4,68
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6 836,50	32000,81	4,68
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	10 844,65	50765,13	4,68
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	924,77	4330,97	4,68
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 067,04	4997,26	4,68

301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 600,51	7495,65	4,68
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 133,94	9993,86	4,68
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 844,94	13323,68	4,68
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 621,40	21643,36	4,68
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	224,41	1605,09	7,15
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	325,62	2244,91	6,89
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	569,98	3928,53	6,89
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	859,08	5924,03	6,90
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1 582,62	10912,67	6,90
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1 968,69	13772,98	7,00

301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	6 503,92	45425,42	6,98
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	7 161,15	49359,38	6,89
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	77,57	535,02	6,90
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	284,16	1959,91	6,90
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	503,93	3475,71	6,90
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	21 178,57	146073,06	6,90
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	675,13	4656,51	6,90
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	962,32	6637,32	6,90
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 444,30	9961,64	6,90

301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 480,47	17108,32	6,90
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4 048,11	27920,67	6,90
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	3992,31	6,90
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	5569,94	6,52
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	6962,49	6,52
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	12350,92	6,52
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	24640,04	7,88

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	6897,48	7,88
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	10505,13	7,88
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	15292,51	7,88
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	27732,33	7,88
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	45685,82	7,88
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 393,00	18848,33	7,88
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8 011,25	63100,17	7,88

301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	10 924,71	86047,87	7,88
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	13 922,25	109657,83	7,88
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	141,70	1116,09	7,88
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	211,66	1667,13	7,88
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	407,78	3211,86	7,88
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	479,77	5,49
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	659,92	5,96
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	621,46	5,50

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	915,90	5,50
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	1589,69	5,50
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	4171,32	5,50
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	6450,82	5,49
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	15253,22	5,50
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	22179,30	5,49
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	28100,12	5,80
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	31400,94	5,80
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 371,68	7956,97	5,80

301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	97,37	473,76	4,87
301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	364,22	1515,79	4,16
301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	446,95	1860,09	4,16
301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	627,59	2611,87	4,16
301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	685,41	2852,50	4,16
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	461,86	1922,14	4,16
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	174,70	4,40
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	200,11	4,40
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	275,30	4,40
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	382,23	4,40

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	592,19	4,46
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	935,46	4,46
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	1800,13	4,46
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	220,78	1010,95	4,58
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	243,88	1116,85	4,58
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	267,21	1223,97	4,58
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	290,30	1329,88	4,58

301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	371,90	1702,96	4,58
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	429,86	1968,94	4,58
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	278,48	1273,56	4,57
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	305,18	1395,71	4,57
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	362,65	1658,77	4,57
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	464,19	2123,35	4,57
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	490,09	2242,22	4,58

301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	620,24	2837,70	4,58
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	992,91	4542,75	4,58
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	5860,29	4,58
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	8661,72	4,58
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	11998,02	4,58
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	14971,16	4,58
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	36614,93	4,57

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	57479,47	4,58
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	98603,07	4,57
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	879,84	4033,58	4,58
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	959,67	4399,88	4,58
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	5667,56	4,58
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	7281,64	4,59
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	9746,37	4,59

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	14092,25	4,59
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	17818,02	4,59
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	49552,74	4,58
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	73929,77	4,58
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	116783,36	4,58
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	1740,27	4,54
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	1797,11	4,54

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	1970,79	4,54
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	2725,69	4,54
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	3133,14	4,54
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	4291,20	4,54
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	5450,29	4,54
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	8182,55	4,54
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	10498,52	4,54

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	1747,49	4,56
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	1804,57	4,56
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	1978,96	4,56
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	2737,00	4,56
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	3146,14	4,56
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	4309,01	4,56
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	5472,91	4,56

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	8216,51	4,56
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	10405,15	4,50
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	2822,77	4,72
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	3113,93	4,72
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	3417,64	4,72
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	4924,34	4,72

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	5183,73	4,72
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	6532,38	4,72
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	10147,87	4,72
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	19056,34	4,72
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	4936,46	4,72
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	5145,06	4,72

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	5775,91	4,72
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	8401,35	4,72
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	11653,15	4,72
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	14491,53	4,72
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	20004,71	4,72
301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	81,20	382,88	4,72
301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	106,36	501,51	4,72
301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	139,28	656,74	4,72
301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	207,64	979,07	4,72
301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	260,23	1227,04	4,72

301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	373,11	1759,30	4,72
301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	70,36	331,76	4,72
301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	75,30	355,06	4,72
301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	86,95	409,99	4,72
301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	127,19	599,73	4,72
301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	202,25	953,65	4,72
301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	334,43	1576,91	4,72
301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	26,52	125,05	4,72
301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	45,28	213,51	4,72
301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	66,96	315,73	4,72

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	429,42	4,72
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	606,24	4,72
301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	187,23	882,83	4,72
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	650,92	2280,72	3,50
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	32,05	69,77	2,18
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	62,32	135,74	2,18
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	67,40	146,89	2,18
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	2 172,26	7843,64	3,61
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 454,37	5364,20	3,69
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	2 006,37	7399,13	3,69
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	2 147,81	7922,55	3,69

301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	3 029,58	11181,39	3,69
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 604,93	13303,83	3,69
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	11,16	44,31	3,97
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 888,69	11530,04	3,99
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	6 511,60	25990,67	3,99
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	876,01	3496,54	3,99
301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	2 093,10	8548,64	4,08
301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	2 773,86	11328,01	4,08
301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	2 995,26	12237,49	4,09
301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	8 265,98	33784,38	4,09
301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	8 999,81	36788,12	4,09
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	129,80	1882,77	14,51
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	186,74	2710,22	14,51

301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	283,58	4129,51	14,56
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	207,95	3022,23	14,53
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч186р диаметром 100 мм	шт.	511,29	7434,22	14,54
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	589,31	8583,91	14,57
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм	шт.	492,54	7158,01	14,53
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 100 мм	шт.	506,13	7435,87	14,69
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	шт.	1 243,38	18068,69	14,53
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	288,14	2128,77	7,39

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	16500,59	4,14
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	17809,70	4,14
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	30139,45	4,14
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	44600,30	4,14
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	75005,07	4,14

301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 714,33	15374,17	4,14
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	4 302,48	17809,70	4,14
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 899,98	20284,33	4,14
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	8 453,84	34993,10	4,14
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	11 466,72	47466,43	4,14

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	42930,27	4,14
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	41393,37	4,19
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	111339,96	4,19
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	15523,64	4,19
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	16845,52	4,19

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	29227,38	4,19
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	43860,95	4,19
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	74665,79	4,19
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	14377,95	4,19
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	16845,52	4,19

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	19352,72	4,19
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	34131,71	4,19
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	46782,33	4,19
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	40864,59	4,19
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	38740,70	4,19

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	108704,93	4,19
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	27138,77	4,19
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	35907,45	4,19
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	45619,05	4,19
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	81257,69	4,19

301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	45 339,01	190108,08	4,19
301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 610,59	23525,59	4,19
301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	7 554,74	31677,32	4,19
301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	9 758,50	40917,49	4,19
301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	14 945,65	62667,29	4,19

301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	25 843,38	108361,28	4,19
301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	16 791,37	70400,44	4,19
301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	18 878,11	79151,44	4,19
301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	26 455,07	110921,33	4,19
301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 901,50	24746,12	4,19

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	33510,36	4,19
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	42988,47	4,19
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	78627,10	4,19
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	187477,50	4,19
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	21115,27	4,19

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	29284,68	4,19
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	38524,84	4,19
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	59256,90	4,14
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	104357,33	4,14
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	64288,80	4,14

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	72908,78	4,14
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	104266,01	4,14
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 717,59	9622,03	3,54
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 195,06	11548,57	3,61
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 15x25 мм	шт.	3 870,26	14790,82	3,82

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	16832,69	3,82
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	17342,99	3,82
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	20658,89	3,82

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	26098,83	3,87
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	29974,37	3,87
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	45737,06	3,87

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	56590,21	3,87
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	79587,99	3,87
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	168737,66	3,87

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	219384,26	3,87
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	326105,11	3,87
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	14987,14	3,87

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	17054,20	3,87
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	17571,22	3,87
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	20930,76	3,87

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	26098,83	3,87
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	29974,37	3,87
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	45737,06	3,87

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	56590,21	3,87
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	79587,99	3,87
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	168737,66	3,87

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	219384,26	3,87
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	326105,11	3,87
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	16021,22	3,87

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	22739,29	3,87
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	22946,53	3,87
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	28269,48	3,87

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	34367,95	3,87
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	43153,03	3,87
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	58141,27	3,87

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	81139,09	3,87
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	117831,43	3,87
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	233597,00	3,87

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	301297,79	3,87
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	470241,50	3,87
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	7104,08	3,94

301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2 202,26	8683,18	3,94
301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2 269,03	8946,42	3,94
301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1"	шт.	2 335,79	9209,92	3,94

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	12310,60	4,06
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	12311,73	4,06
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	13776,94	4,06

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	16000,06	4,06
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	16000,06	4,06
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	19325,36	4,01

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	15846,47	4,01
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	19325,36	4,01
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	33401,75	4,01
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	208,94	822,85	3,94
301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	164,51	647,88	3,94

301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	219,35	863,85	3,94
301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	305,75	1204,11	3,94
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	9595,68	3,94
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	756,93	3,94
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	11302,58	3,94
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	159,34	3,94
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	330,89	3,94
301-3213	Клапаны предохранительные самоупрителирующиеся КПС-07-810	шт.	644,26	4048,80	6,28
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	4 301,83	22055,38	5,13

301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 735,10	29407,15	5,13
301-3206	Клапаны приемные	шт.	186,87	954,48	5,11
301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	196,18	8446,95	43,06
301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	542,08	9051,52	16,70
301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	674,39	10584,24	15,69
301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	802,30	12006,26	14,96
301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	2 114,55	14582,07	6,90
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	435,78	4005,69	9,19
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	507,44	4664,16	9,19
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	588,63	4260,39	7,24
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	706,07	5110,40	7,24
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	846,94	6129,99	7,24

301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	1 023,82	13251,59	12,94
301-7600	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	795,98	7159,08	8,99
301-7601	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	874,17	7862,33	8,99
301-7602	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	953,08	8572,05	8,99
301-7603	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 083,68	9746,67	8,99
301-7604	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 267,28	11397,98	8,99
301-7605	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 436,08	12916,17	8,99
301-7606	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 744,25	15687,87	8,99
301-7607	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 881,09	25912,66	8,99

301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 049,20	36418,70	8,99
301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 834,17	52472,81	8,99
301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 584,43	68214,73	8,99
301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 160,71	10439,48	8,99
301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 274,81	11465,70	8,99
301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 818,54	16356,04	8,99
301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 892,15	17018,09	8,99
301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 049,14	18430,06	8,99

301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 094,36	18836,77	8,99
301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 858,27	25707,42	8,99
301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 622,75	50571,28	8,99
301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 819,62	70330,04	8,99
301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	11 390,05	102442,66	8,99
301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 776,11	141891,09	8,99
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	1770,69	4,95

301-7727	Клапан балансируочный 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	2063,20	4,95
301-7728	Клапан балансируочный 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	2827,68	4,95
301-7729	Клапан балансируочный 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	3936,10	4,95
301-7730	Клапан балансируочный 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	4314,38	4,95
301-7731	Клапан балансируочный 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	8368,62	4,95
301-7382	Клапан балансируочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 704,29	16450,06	9,65

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	1033,52	1,15
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	5074,90	5,10
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	5931,99	5,10
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	8252,37	5,10
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	12509,85	5,10

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	17445,61	5,10
301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	749,86	3823,09	5,10
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	817,58	4168,35	5,10
301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	921,59	4698,64	5,10
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	5931,79	5,10
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	7424,04	5,10
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	10235,91	5,10
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	1062,81	5,10

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	1285,20	5,10
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	1669,62	5,10
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	2927,25	5,10
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	6010,05	5,10
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	8497,45	5,10
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	2531,00	5,10

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	2885,34	5,10
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	3474,92	5,10
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	5186,60	5,10
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	5777,30	5,10
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	9578,47	5,10

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	2091,01	5,10
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	2301,93	5,10
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	2723,67	5,10
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	4105,95	5,10
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	5018,31	5,10

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	9165,50	5,10
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	7268,99	5,10
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	7827,42	5,10
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	9478,74	5,10

301-7747	Клапан автоматический балансирувочный 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	12240,29	5,10
301-7748	Клапан автоматический балансирувочный 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	12885,04	5,10
301-7749	Клапан автоматический балансирувочный 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	10372,65	5,10
301-7750	Клапан автоматический балансирувочный 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	11182,48	5,10

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	13470,79	5,10
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	17340,43	5,10
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	18922,77	5,10
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	13427,81	5,10

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	14435,15	5,10
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	23480,94	5,10
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	30153,12	5,10
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	6950,55	5,10

301-7759	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 462,83	7458,09	5,10
301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 870,58	9536,97	5,10
301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 292,70	11689,10	5,10
301-7762	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 473,25	12609,62	5,10

301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансируочный АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	2 393,91	23107,79	9,65
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансируочный АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 849,01	9946,67	3,49
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.	25,21	184,51	7,32
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.	50,41	369,17	7,32
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.	63,02	461,68	7,33
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	433,44	3099,55	7,15
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	686,86	4979,71	7,25
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 137,90	8256,99	7,26
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1 564,07	11349,59	7,26

301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 039,43	14807,30	7,26
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 285,49	16383,22	7,17
301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	446,55	2937,36	6,58
301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	513,28	3376,30	6,58
301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	718,59	4726,81	6,58
301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 330,25	8750,25	6,58
301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 888,03	12419,26	6,58
301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 832,02	18628,73	6,58
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	208,24	1182,10	5,68
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	250,64	1,52

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	250,64	1,52
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	168,11	218,30	1,30
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	232,83	302,34	1,30
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	282,85	1,30
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	237,13	1,30
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	707,35	1,30

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	893,12	1,30
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	1591,03	1,30
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	635,99	1,30
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	489,77	644,36	1,32
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	130,63	310,25	2,38
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	152,09	361,20	2,37
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	169,98	403,68	2,37
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	238,16	565,65	2,38
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	248,87	591,10	2,38
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	535,98	1272,98	2,38
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	1 035,19	11107,43	10,73

301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 229,86	13210,30	10,74
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 660,91	17903,45	10,78
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 765,66	29748,51	10,76
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	3 391,72	36625,41	10,80
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	210,12	1,51
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	209,76	1,51
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	240,29	1,51

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	247,57	1,51
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	247,57	1,51
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	250,10	1,51

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	265,74	1,51
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	267,68	1,58
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	340,89	1,58

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	267,68	1,58
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	340,89	1,58
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	322,22	1,58

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"х1/2"	шт.	203,38	322,22	1,58
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	352,12	1159,27	3,29
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	112,25	366,04	3,26
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	119,01	358,32	3,01
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	164,23	494,50	3,01
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	112,25	350,61	3,12
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	119,01	358,32	3,01
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	164,23	494,50	3,01
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	182,54	573,00	3,14
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	203,04	611,34	3,01
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	254,78	767,12	3,01
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	458,39	1380,10	3,01
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	183,70	552,34	3,01

301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	203,23	611,92	3,01
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	181,75	546,48	3,01
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	254,78	767,12	3,01
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	458,39	1380,10	3,01
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	246,33	735,15	2,98
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	313,66	944,39	3,01
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	395,59	1191,06	3,01
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	246,33	704,18	2,86
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	313,66	944,39	3,01
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	395,59	1191,06	3,01
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	15 827,59	45262,87	2,86
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	12 661,61	44645,41	3,53
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	35 752,29	48193,31	1,35
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	32 579,60	111725,67	3,43
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	1 498,31	9310,83	6,21

301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	1 694,32	1781,31	1,05
301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	1 818,76	1907,05	1,05
301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	4 072,70	4296,10	1,05
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	5 090,85	5343,93	1,05
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 399,74	16952,31	7,06
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	19 745,82	55731,99	2,82
301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	5 988,56	18612,46	3,11
301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	6 045,88	18790,61	3,11
301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	6 903,19	21455,13	3,11
301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	8 492,22	26393,84	3,11
301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	10 382,56	32269,02	3,11
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	1 853,37	7956,12	4,29

301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	1 923,32	8256,45	4,29
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	2 109,13	9054,17	4,29
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	2 548,49	10940,25	4,29
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	2 850,64	12398,46	4,35
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	7 802,27	33935,58	4,35
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	8 692,01	37805,42	4,35
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	9 775,04	42516,70	4,35
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	10 952,86	47640,30	4,35
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	12 487,04	54313,05	4,35
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	14 374,51	62523,01	4,35
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	24 077,26	104726,01	4,35

301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	27 895,09	121331,81	4,35
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	31 337,89	136313,64	4,35
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	35 155,17	152918,89	4,35
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	36 379,68	158247,65	4,35
301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	3 090,92	11166,29	3,61
301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	3 687,90	13322,95	3,61
301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	5 592,34	20202,95	3,61
301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	7 141,29	25798,70	3,61
301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	7 816,64	28238,48	3,61

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	3602,31	1,57
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	5270,89	1,57
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	6860,67	1,57
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 609,15	9260,15	3,55
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	2 322,01	6184,57	2,66
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	2 725,47	6466,07	2,37
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	3 217,62	7633,68	2,37

301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4 208,72	9985,02	2,37
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4 322,27	10254,42	2,37
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4 836,70	11474,88	2,37
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	100,06	1,36
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	100,04	1,36

301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	93,66	127,58	1,36
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	87,63	119,38	1,36
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,43	223,99	1,36

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	223,99	1,36
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	126,64	1,36
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	126,60	1,36

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	174,18	1,36
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	164,68	1,38
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	185,34	1,38

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	185,27	1,38
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	929,63	2,74
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	963,30	2,74

301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	411,98	1129,68	2,74
301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	574,49	1575,35	2,74
301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	689,82	1891,61	2,74

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	2450,81	2,74
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	6908,76	2,74
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	9811,18	2,74

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	13041,74	2,74
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	16409,00	2,74
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	39592,03	2,74

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	71003,00	2,74
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	3066,83	2,74
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	3434,58	2,74

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	3750,19	2,74
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	4306,07	2,74
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	5007,27	2,74

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	5538,78	2,74
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	7032,23	2,74
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	11035,92	2,74

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	15388,91	2,74
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	19881,18	2,74
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	42891,24	2,74

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	79467,95	2,74
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	1479,68	3,04
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	1553,54	3,04

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	1667,59	3,04
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	2325,54	3,04
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	2792,68	3,04

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	3618,08	3,04
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	9593,85	3,04
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	13580,40	3,04

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	18050,91	3,04
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	22707,11	3,04
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	54797,46	3,04

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	98278,73	3,04
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	4249,00	3,04
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	4757,82	3,04

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	5182,56	3,04
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	5954,55	3,04
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	6934,94	3,04

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	7658,72	3,04
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	9764,93	3,04
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	15275,74	3,04

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	21299,80	3,04
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	27511,68	3,04
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	59363,77	3,04

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	109994,88	3,04
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	1402,88	2,88
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	1402,88	2,88
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	1472,91	2,88

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	1581,03	2,88
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	2204,84	2,88
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	2647,73	2,88
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	3430,29	2,88

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	9095,90	2,88
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	12875,53	2,88
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	17114,01	2,88
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	21528,54	2,88

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	51953,30	2,88
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	4028,46	2,88
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	4510,87	2,88
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	4913,57	2,88

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	5645,49	2,88
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	6575,00	2,88
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	7261,21	2,88
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	31461,83	2,88

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	49217,27	2,88
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	68626,22	2,88
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	88640,57	2,88
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	191265,44	2,88

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	354394,92	2,88
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	446142,33	2,88
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	545165,71	2,88
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	4347,29	2,88

301-6865	Клапан комбинированный балансирующий 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	871,95	2,88
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 874,67	7038,66	2,45
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 889,66	21999,19	4,50
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 207,33	3475,34	2,88
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 207,26	3475,34	2,88
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	395,85	1139,51	2,88
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	395,85	1139,51	2,88

301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	470,01	1353,01	2,88
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 734,25	7491,59	2,01
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 681,19	5079,22	3,02
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 692,89	19265,42	2,88
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 936,92	26204,91	3,30
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 978,08	14978,86	3,77
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	6 167,75	26390,72	4,28
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	7 033,43	30094,82	4,28
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	8 645,08	36990,79	4,28
Группа	Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	69,07	309,89	4,49
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	307,14	1750,03	5,70
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	407,60	2322,43	5,70

301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	478,61	2728,17	5,70
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	641,54	2828,39	4,41
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	1 145,50	5048,26	4,41
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	1 589,63	7004,90	4,41
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	2 760,19	12159,87	4,41
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	4 489,72	19775,91	4,40
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	5 867,51	25845,23	4,40
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	11 192,96	49302,55	4,40
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	12 847,46	56588,85	4,40
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	14 358,79	63663,11	4,43
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	15 954,16	70737,28	4,43
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	19 146,38	84885,76	4,43
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	22 324,08	99034,19	4,44
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	25 513,40	113182,67	4,44
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	28 739,37	127326,18	4,43
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	31 936,86	141378,74	4,43
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	38 329,43	169771,52	4,43

301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	44 723,58	197904,05	4,43
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	1674,64	3,02
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	2130,59	3,02
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	2499,31	3,02
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	3422,26	3,02
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	7259,06	3,02

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	9437,54	3,02
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	16978,47	3,02
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	26724,78	3,02
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	33360,69	3,02
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	34842,13	3,03

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	38254,43	3,03
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	40210,98	3,04
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	41001,29	3,04
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	45230,82	3,04
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	49460,29	3,05

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	53689,76	3,05
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	57919,26	3,05
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	62148,76	3,06
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	66379,16	3,08
301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	599,65	9456,93	15,77
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	858,82	13551,94	15,78

301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	1 530,76	24184,43	15,80
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	2 030,00	32070,22	15,80
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	2 493,09	39391,82	15,80
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	2 869,66	45318,45	15,79
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	3 448,02	54469,15	15,80
301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	4 047,32	63837,99	15,77
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	4 631,79	73184,13	15,80

301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	5 540,56	87586,85	15,81
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	6 311,51	99787,96	15,81
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	7 632,21	120704,20	15,82
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	9 420,51	149028,14	15,82
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	11 070,36	175173,35	15,82
301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	16 139,96	255338,32	15,82
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	19 327,19	305950,92	15,83

301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	6 671,21	55070,58	8,25
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	8 642,49	71343,32	8,25
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	11 352,52	93712,72	8,25
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	12 230,69	100973,01	8,26
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	14 734,00	121646,17	8,26
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	15 838,06	130762,36	8,26
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	16 498,63	136266,82	8,26

301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	21 037,70	173755,01	8,26
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	25 129,12	207546,62	8,26
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	29 720,02	245459,84	8,26
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	38 824,88	320734,29	8,26
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	43 911,69	362813,28	8,26
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	68 942,38	569425,27	8,26
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	77 391,90	639174,21	8,26

301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	2 450,70	9313,53	3,80
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	3 431,11	13035,85	3,80
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	3 921,24	14898,05	3,80
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	4 901,50	18611,15	3,80
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	5 390,94	20482,06	3,80
301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	5 880,24	22341,27	3,80
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	7 591,10	28842,01	3,80

301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	10 986,70	41759,70	3,80
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	13 183,16	50074,18	3,80
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	17 578,46	66769,90	3,80
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	21 972,80	83461,30	3,80
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	26 367,26	100152,69	3,80
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	30 761,57	116844,08	3,80
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	35 157,33	133539,76	3,80

301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	39 551,44	150231,11	3,80
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	43 945,80	166922,55	3,80
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	52 735,63	200299,09	3,80
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	312,56	1203,62	3,85
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	323,70	1246,47	3,85
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	397,22	1529,58	3,85
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	410,60	1581,07	3,85
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	474,09	1825,58	3,85

301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	546,32	2103,51	3,85
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	621,24	2391,79	3,85
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	627,35	2415,78	3,85
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	659,01	2537,60	3,85
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	717,64	2763,19	3,85
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	892,82	3437,49	3,85
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	1 138,75	4383,79	3,85
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 152,11	4435,20	3,85

301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	955,35	3678,57	3,85
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 204,61	4637,68	3,85
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 232,92	4746,64	3,85
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 419,33	9313,08	3,85
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 929,89	11277,62	3,85
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	3 328,98	12813,25	3,85
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	4 499,62	17318,81	3,85
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 772,51	18368,85	3,85

301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	5 128,78	19739,73	3,85
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 640,15	17860,94	3,85
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	5 388,17	20739,19	3,85
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	6 003,08	23105,23	3,85
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,94	31126,36	3,85
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	8 086,64	31126,36	3,85
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	9 190,16	35374,53	3,85
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1771,26	3,86

301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	459,36	1771,39	3,86
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	511,63	1973,28	3,86
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	673,27	2596,12	3,86
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	798,83	3080,68	3,86
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	869,29	3352,15	3,86
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	989,45	3815,18	3,86
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	1 021,60	3939,76	3,86
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 157,83	4464,68	3,86

301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 276,67	4922,58	3,86
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 545,59	5959,47	3,86
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	2 003,31	7723,18	3,86
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	2 213,33	8532,44	3,86
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 636,38	6310,01	3,86
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	2 105,02	8115,80	3,86
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 412,25	9299,62	3,86
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 796,07	18488,33	3,85

301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	5 466,27	21070,75	3,85
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	6 204,36	23914,80	3,85
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	7 784,40	30004,42	3,85
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	8 259,72	31835,95	3,85
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	9 092,45	35044,68	3,85
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	8 525,55	32862,57	3,85
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	10 216,41	39377,84	3,85
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	10 818,61	41698,28	3,85

301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,84	54777,85	3,85
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	14 211,35	54777,85	3,85
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	16 423,96	63301,02	3,85
301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	5 486,25	7548,74	1,38
301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 367,66	8087,94	3,42
301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	947,77	3752,70	3,96
301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	1 023,60	4052,95	3,96
301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 954,72	7739,73	3,96
301-7572	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	339,29	1173,69	3,46
301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	367,56	1271,48	3,46

301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	480,66	1662,72	3,46
301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	691,74	2392,90	3,46
301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	961,24	3325,17	3,46
301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1 060,21	3667,53	3,46
301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1 201,61	4156,67	3,46
301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 413,63	4890,10	3,46
301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	1 795,14	6209,84	3,46
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 152,82	7916,93	6,87
301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	130,11	581,65	4,47

301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	141,11	630,82	4,47
301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	159,41	712,63	4,47
301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	205,22	917,42	4,47
301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	258,35	1154,93	4,47
301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	247,02	1709,01	6,92
301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	277,13	1917,32	6,92
301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	356,15	2464,02	6,92
301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	416,19	2879,41	6,92
301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	514,17	3557,28	6,92
Группа	Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	219,23	979,76	4,47

301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	245,68	812,53	3,31
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	298,67	987,24	3,31
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	1200,05	4,24
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	1433,03	4,24
301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	414,91	1344,53	3,24
301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	414,23	1294,77	3,13
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	504,43	2260,60	4,48
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	438,08	1964,20	4,48

301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	524,03	2348,88	4,48
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	454,66	2039,55	4,49
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	542,93	2434,60	4,48
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	418,96	1879,86	4,49
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	504,07	2260,72	4,48
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	437,75	1964,20	4,49
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	523,70	2348,88	4,49

301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	454,52	2039,55	4,49
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	542,79	2434,60	4,49
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	476,22	2137,10	4,49
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	565,10	2534,85	4,49
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	503,82	2260,87	4,49
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	585,80	2627,75	4,49
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	522,06	2342,91	4,49

301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	609,89	2735,97	4,49
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	540,23	2424,39	4,49
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	643,24	2885,40	4,49
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	562,61	2524,85	4,49
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	663,66	2977,08	4,49
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	583,48	2618,52	4,49
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	683,27	3065,09	4,49

301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	600,24	2693,72	4,49
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	699,54	3138,15	4,49
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	624,31	2801,83	4,49
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	720,06	3230,35	4,49
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	654,29	2936,32	4,49
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	754,10	3383,00	4,49
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	672,60	3018,46	4,49

301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	774,72	3475,49	4,49
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	695,92	3123,15	4,49
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	798,53	3582,38	4,49
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	712,71	3198,61	4,49
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	820,33	3679,98	4,49
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	1348,81	3,15

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	1401,54	3,15
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	1438,16	3,15
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	1513,60	3,15
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	1601,40	3,15
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	1696,11	3,15

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	1772,91	3,15
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	1829,39	3,15
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	1889,09	3,15
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	1962,98	3,15
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	2029,28	3,15

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	2099,73	3,15
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	2157,14	3,15
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	1909,11	2,79
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	1920,72	2,79
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	2002,53	2,79

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	1905,48	2,79
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	1920,72	2,79
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	2002,53	2,79
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	2054,82	2,79
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	2124,31	2,79

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	2173,18	2,79
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	2234,45	2,79
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	2291,85	2,79
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	2360,10	2,79
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	2413,29	2,79

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	2466,15	2,79
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	2564,26	2,79
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	2618,78	2,79
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	2712,26	2,79
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	3242,20	3,29
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	1 041,74	3986,90	3,83

301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 221,34	4673,20	3,83
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 149,95	4402,31	3,83
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 344,16	5144,96	3,83
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 310,44	5017,23	3,83
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 482,65	5675,75	3,83
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 518,86	5815,34	3,83
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 713,98	6561,48	3,83
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 644,42	6296,30	3,83

301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 851,68	7088,87	3,83
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 688,49	6465,05	3,83
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 893,36	7249,34	3,83
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	4 004,04	14554,19	3,63
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	4 084,24	14845,89	3,63
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 552,82	12919,09	3,64
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 633,03	13210,34	3,64
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	5 278,43	19187,60	3,64

301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	5 358,62	19478,77	3,64
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	5 336,50	19401,65	3,64
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	5 416,69	19692,82	3,64
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 645,25	16894,26	3,64
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 725,45	17185,47	3,64
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 629,17	20471,89	3,64
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 709,36	20763,05	3,64
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	6 479,37	23560,16	3,64

301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	6 559,59	23851,44	3,64
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	8 725,39	31721,11	3,64
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	8 805,61	32011,38	3,64
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	195,72	722,17	3,69
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	195,72	722,13	3,69
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	215,76	796,15	3,69
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	215,76	796,15	3,69

301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	223,84	826,07	3,69
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	223,84	826,07	3,69
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	246,54	909,99	3,69
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	246,54	909,99	3,69
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	273,57	1009,78	3,69
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	273,57	1009,78	3,69
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	299,91	1107,05	3,69

301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	299,91	1107,05	3,69
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	320,90	1184,55	3,69
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	320,90	1184,55	3,69
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	337,72	1246,74	3,69
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	337,72	1246,74	3,69
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	358,46	1323,45	3,69
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	358,46	1323,45	3,69

301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	384,24	1418,57	3,69
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	384,24	1418,57	3,69
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	397,03	1465,95	3,69
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	397,03	1465,95	3,69
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	421,32	1555,66	3,69
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	421,32	1555,66	3,69
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	441,17	1629,01	3,69

301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	441,17	1629,15	3,69
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	419,32	1546,23	3,69
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	681,06	2249,06	3,30
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	594,39	1963,78	3,30
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	533,29	1761,86	3,30
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	425,54	1407,70	3,31
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	411,55	1361,77	3,31
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	395,90	1310,35	3,31

301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	386,42	1279,28	3,31
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	374,14	1239,00	3,31
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	364,70	1207,93	3,31
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,11	1170,01	3,31
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	353,53	1171,63	3,31
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	346,09	1147,29	3,31
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	341,92	1133,75	3,32
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	335,56	1112,98	3,32

301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	332,69	1103,73	3,32
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,26	1089,36	3,32
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	325,82	1081,53	3,32
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	321,36	1066,90	3,32
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	871,12	2876,44	3,30
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	744,83	2460,39	3,30
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	655,42	2165,59	3,30
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	550,52	1820,09	3,31

301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	506,45	1674,89	3,31
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	479,14	1584,95	3,31
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	456,28	1509,79	3,31
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	432,42	1431,25	3,31
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	419,16	1387,73	3,31
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	424,01	1403,78	3,31
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	409,61	1356,62	3,31
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	396,50	1313,55	3,31

301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	384,88	1275,45	3,31
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	371,79	1232,45	3,31
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	362,93	1203,41	3,32
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	357,20	1184,72	3,32
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,47	1166,17	3,32
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,62	1166,74	3,32
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	919,58	4,41
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	1017,33	4,41

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	1053,46	4,41
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	1067,56	4,41
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	1188,28	4,41
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	1314,56	4,41
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	1467,19	4,41
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	1574,77	4,41
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	1689,87	4,41

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	1810,54	4,41
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	1918,61	4,41
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	2414,08	4,41
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	2535,80	4,41
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	1857,41	4,64
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	1972,10	4,64
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	2084,57	4,64

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	2231,16	4,64
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	2486,49	4,64
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	2446,52	4,64
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	2569,07	4,64
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	2696,46	4,64
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	2815,32	4,64
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	2924,63	4,64

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	3034,77	4,64
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	3191,08	4,64
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	3320,59	4,64
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	3435,23	4,64
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	3554,08	4,64
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	2110,67	4,64
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	2217,82	4,64

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	2324,45	4,64
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	2469,93	4,64
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	2577,61	4,64
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	2709,75	4,64
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	2880,87	4,64
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	2990,70	4,64
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	3106,87	4,64

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	3212,97	4,64
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	3328,08	4,64
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	3502,88	4,64
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	3580,99	4,58
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	3698,88	4,58
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	3815,01	4,58
301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 782,30	18094,16	1,22

301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	16 174,78	19798,61	1,22
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	25543,98	1,22
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	26855,09	1,22
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	29215,13	1,22
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	31587,13	1,22
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	211,76	635,61	3,00
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	264,93	795,20	3,00
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	322,92	969,27	3,00

301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	375,96	1128,47	3,00
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	429,18	1288,21	3,00
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	482,33	1447,74	3,00
301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	540,28	1621,68	3,00
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	588,60	1766,72	3,00
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	641,73	1926,19	3,00
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	211,76	635,61	3,00
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	264,93	795,20	3,00
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	322,92	969,27	3,00
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	375,96	1128,47	3,00
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	429,18	1288,21	3,00

301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	482,33	1447,74	3,00
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	540,28	1621,68	3,00
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	588,60	1766,72	3,00
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	641,73	1926,19	3,00
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	716,64	6311,80	8,81
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	895,90	7788,10	8,69
301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	830,94	3405,09	4,10
301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	854,35	3501,02	4,10
301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	901,14	3692,76	4,10
301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	983,05	4028,42	4,10
301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	1 053,25	4316,09	4,10
301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 123,46	4603,80	4,10
301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 193,69	4891,60	4,10
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	80859,32	5,18
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	112539,42	5,18
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	130032,20	5,18
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	131595,51	5,18
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	150952,29	5,18

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	30845,86	3,51
301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	83 086,46	356648,50	4,29
301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	69 961,33	300364,53	4,29
301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	76 808,97	329797,47	4,29
301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	98 679,93	423670,80	4,29
301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	3 163,12	11211,36	3,54
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	4 067,56	14417,06	3,54
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	4 671,66	16558,23	3,54

301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	5 574,97	19759,92	3,54
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	6 029,73	21371,78	3,54
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	6 781,37	24035,89	3,54
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	7 534,32	26704,64	3,54
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	8 436,76	29903,25	3,54
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	98 545,11	396637,91	4,02
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	36 321,00	128737,29	3,54
301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	206 017,83	940720,48	4,57
301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	269 874,56	1232303,66	4,57
301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	17 854,21	81526,06	4,57
301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	19 226,30	87791,31	4,57
301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	18 498,61	84468,52	4,57

301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	19 628,98	89630,03	4,57
301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	20 562,61	93893,18	4,57
301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	20 957,13	95694,64	4,57
301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	24 183,42	110426,55	4,57
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 815,94	23001,35	3,37
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	11 333,03	28951,26	2,55
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	5 196,05	21087,58	4,06
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	10 945,17	31686,72	2,90
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	13 155,04	46346,49	3,52
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	52886,07	3,04
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	28 590,59	122654,55	4,29
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	135 339,79	214640,56	1,59

301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	100,28	513,03	5,12
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	236,30	821,70	3,48
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	2 184,40	9370,17	4,29
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	220,13	941,18	4,28
Группа	Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	328,81	1020,39	3,10
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	347,28	1077,69	3,10
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	357,83	1110,63	3,10
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	429,29	1332,76	3,10
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	458,28	1423,24	3,11
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	492,98	1530,12	3,10
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	210,70	653,66	3,10
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	231,73	718,97	3,10

301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	254,89	790,88	3,10
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	280,30	870,00	3,10
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	308,21	956,93	3,10
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	339,02	1054,53	3,11
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	303,58	1303,91	4,30
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	349,05	1499,60	4,30
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	401,37	1724,45	4,30
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	441,38	1896,95	4,30
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	485,40	2086,66	4,30
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	534,18	2295,76	4,30
Группа	Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	12,93	51,89	4,01
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	629,01	2953,23	4,70
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	1 547,67	7281,80	4,71
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	2 510,51	11809,08	4,70
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	121 071,66	362672,95	3,00

301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	192 726,03	576974,03	2,99
301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	8 637,15	30608,21	3,54
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	9 602,24	34035,79	3,54
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	10 592,64	37548,67	3,54
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	13 184,11	46726,74	3,54
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	15 134,35	53635,88	3,54
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	16 465,19	58353,78	3,54
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	17 605,17	62396,35	3,54

301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	18 681,70	66214,84	3,54
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	20 263,67	71813,70	3,54
301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8 005,93	28374,71	3,54
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 626,51	30583,09	3,55
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 076,69	32179,05	3,55
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 906,63	35124,83	3,55
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	12 140,47	43038,74	3,55
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	13 081,75	46378,53	3,55

301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 882,97	49222,68	3,55
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 836,65	27774,67	3,54
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8 877,49	31471,23	3,55
301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9 698,93	34383,00	3,55
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	10 994,15	38975,24	3,55
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11 877,52	42110,62	3,55
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	12 634,73	44799,26	3,55
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13 644,97	48382,14	3,55

301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	10 337,99	30939,59	2,99
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	11 986,54	35856,58	2,99
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	13 488,42	40352,72	2,99
301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	15 101,42	45181,12	2,99
301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	16 530,20	49458,45	2,99
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	18 067,42	54059,86	2,99
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	19 716,26	58997,55	2,99
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 507,59	24885,19	3,82

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	29935,78	3,82
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	9 100,67	34811,30	3,83
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	38030,70	3,83
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	11 686,16	44705,76	3,83
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	49659,54	3,83
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 427,48	55195,97	3,83
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 537,97	21183,57	3,83
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 853,38	26219,05	3,83
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 973,58	30508,64	3,83

301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 972,37	34333,98	3,83
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	10 407,28	39823,99	3,83
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	11 701,73	44777,72	3,83
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	12 949,42	49553,21	3,83
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	30588,63	3,82
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	43744,25	3,83
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	60314,60	3,82
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	12 316,27	43362,97	3,52

301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	14 314,00	50406,82	3,52
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	16 301,59	57408,87	3,52
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	18 328,34	64548,67	3,52
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 887,72	20737,86	3,52
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	10 264,08	36152,72	3,52
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	12 252,12	43156,38	3,52
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	14 095,71	49652,06	3,52
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	16 115,36	56758,98	3,52

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	37027,83	3,55
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	46183,68	3,56
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	54542,27	3,56
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	62987,84	3,56
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	70955,13	3,56

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	55419,61	3,56
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	66137,58	3,56
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	75583,00	3,56
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	85158,83	3,56
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	148251,69	3,35

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	181063,98	3,35
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	183436,88	3,35
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	282420,22	3,35
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	297500,62	3,36
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	447028,68	3,10

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	507487,37	3,10
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	523800,42	3,10
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	724283,88	3,10
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	752295,03	3,10

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	53518,03	3,53
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	73993,00	3,53
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	91074,19	3,53
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	139406,36	3,53
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	156483,77	3,53

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	284521,44	3,53
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	313010,19	3,53
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	56920,79	3,25
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	82897,32	3,25
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	161607,66	3,25
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	74 499,19	230845,93	3,10
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	80 383,98	249124,08	3,10

301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	153 326,24	475518,96	3,10
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	199 618,79	619071,92	3,10
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	559 477,45	1734597,57	3,10
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	47 695,56	148038,95	3,10
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 415,77	11161,13	3,27
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	22428,36	3,10
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7 684,10	35067,16	4,56
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 801,41	35598,26	4,56
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 337,14	38042,75	4,56
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 881,97	35964,97	4,56

301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 935,21	36209,41	4,56
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	8 213,24	37477,52	4,56
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 140,83	41709,59	4,56
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 372,06	42763,74	4,56
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 326,30	47118,08	4,56
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 456,57	47713,88	4,56
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 747,82	49043,11	4,56
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 910,93	45223,52	4,56
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 149,84	50876,50	4,56
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 953,43	54543,24	4,56
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 321,82	56223,88	4,56

301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 324,64	42549,88	4,56
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 547,16	48126,41	4,56
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 166,44	50952,90	4,56
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 691,11	48783,38	4,56
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 786,00	53779,39	4,56
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 824,05	58515,62	4,56
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	13 577,83	61953,21	4,56
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 766,59	67376,99	4,56
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 107,56	59819,00	4,56
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 020,54	63991,37	4,56
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21 110,58	96329,22	4,56

301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 537,11	102837,79	4,56
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	24 241,60	110614,37	4,56
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	23 624,37	107787,93	4,56
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25 238,49	115151,98	4,56
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	25 583,38	116725,70	4,56
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	26 102,45	119093,78	4,56
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27 669,69	126243,98	4,56
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	16 842,93	76849,50	4,56
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	18 269,44	83366,63	4,56
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 531,08	66307,54	4,56
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 873,44	72434,06	4,56

301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 334,82	69974,28	4,56
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	17 025,54	77689,80	4,56
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	18 047,01	82349,63	4,56
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 110,86	59829,56	4,56
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 496,76	67025,27	4,62
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 663,43	63170,96	4,62
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 384,22	71127,28	4,62
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30 577,29	141349,10	4,62
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	31 275,17	144576,52	4,62
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	19 622,31	90708,60	4,62
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 593,45	95197,59	4,62

301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20 881,59	96528,87	4,62
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	21 732,10	100460,58	4,62
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	22 713,28	104995,99	4,62
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	29 366,40	135753,35	4,62
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	32 447,26	149994,32	4,62
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	35 605,12	164608,33	4,62
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	51 675,65	238876,33	4,62
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	52 606,05	243179,58	4,62
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	53 336,12	246554,07	4,62
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 238,23	3707,85	2,99
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 903,51	5699,42	2,99
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 303,48	6896,53	2,99

301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 324,74	4385,82	3,31
Группа	Крепления				
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки. профили)	т	14 109,44	41842,67	2,97
301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	9 040,78	26019,27	2,88
301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	т	33 905,08	96894,91	2,86
301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	12 547,44	35933,49	2,86
301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	т	9 798,01	28077,00	2,87
301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	73,78	210,73	2,86
301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	76,29	217,83	2,86
301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	79,08	225,80	2,86
301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	81,87	233,77	2,86
301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	85,48	244,12	2,86

301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	90,24	257,72	2,86
301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	102,52	292,80	2,86
301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	105,86	302,37	2,86
301-2959	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	109,75	313,49	2,86
301-2960	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	113,10	323,13	2,86
301-2961	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	117,25	335,07	2,86
301-2962	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	128,15	366,21	2,86
301-2963	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	134,83	385,34	2,86
301-2964	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	141,81	405,05	2,86
301-2965	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	шт.	10,33	38,12	3,69
301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм	шт.	11,73	43,30	3,69
301-2967	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм	шт.	13,40	49,48	3,69
301-2968	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм	шт.	15,61	57,68	3,69

301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт.	17,01	62,89	3,70
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	21,48	79,41	3,70
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт.	24,25	89,63	3,70
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт.	27,33	101,02	3,70
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт.	38,78	143,27	3,69
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт.	51,34	189,64	3,69
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт.	55,79	206,16	3,70
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт.	62,47	230,88	3,70
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт.	74,19	274,18	3,70
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт.	85,08	314,37	3,69
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт.	88,96	328,74	3,70
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт.	98,73	364,84	3,70
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт.	122,43	452,47	3,70
301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	шт.	20,19	116,70	5,78
301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	шт.	21,87	126,41	5,78

301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	шт.	25,07	144,91	5,78
301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	шт.	27,35	158,09	5,78
301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	шт.	31,17	180,17	5,78
301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	шт.	34,69	200,51	5,78
301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	шт.	37,29	215,54	5,78
301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	шт.	42,04	243,00	5,78
301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	шт.	45,85	265,02	5,78
301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	шт.	54,54	315,25	5,78
301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт.	281,34	734,22	2,61

301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт.	411,98	1075,15	2,61
301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт.	411,96	1075,10	2,61
301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт.	492,35	1284,89	2,61
301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт.	974,66	2543,58	2,61
301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт.	1 748,37	4562,73	2,61
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт.	23,73	127,95	5,39
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт.	32,95	149,24	4,53
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт.	31,95	149,88	4,69
301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт.	38,72	192,07	4,96
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт.	42,75	232,81	5,45
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт.	48,35	273,74	5,66
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт.	44,70	294,53	6,59
301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	шт.	58,89	335,95	5,70

301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х300 мм	шт.	48,35	273,74	5,66
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х400 мм	шт.	57,49	315,56	5,49
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм	шт.	65,83	357,08	5,42
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм	шт.	66,36	357,09	5,38
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм	шт.	70,17	398,78	5,68
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм	шт.	95,67	523,07	5,47
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм	шт.	112,76	766,08	6,79
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13,33	44,14	3,31
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	19,17	66,86	3,49
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	29 801,13	95071,40	3,19
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	41 860,65	133518,29	3,19

301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	22 296,53	54126,45	2,43
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	18 328,39	45022,61	2,46
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	17,35	24,25	1,40
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	17,88	25,00	1,40
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	19,05	26,64	1,40
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	19,48	27,23	1,40
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	20,36	28,47	1,40
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	29,18	40,79	1,40
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	34,51	48,22	1,40
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	45,17	63,16	1,40
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	8,97	26,66	2,97
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	шт.	22,48	77,14	3,43
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	26,97	92,55	3,43
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	шт.	35,97	123,43	3,43

301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	шт.	35,97	123,43	3,43
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	89,95	309,13	3,44
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	7,00	13,13	1,88
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	8,04	15,07	1,87
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	8,86	16,63	1,88
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	7,71	14,48	1,88
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	8,78	16,50	1,88
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	12,22	22,92	1,88
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	14,03	26,33	1,88
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	14,43	27,08	1,88
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	20,61	43,44	2,11
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	37,22	70,42	1,89

301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,94	11,76	2,98
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	4,38	13,11	2,99
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,92	14,70	2,99
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	5,50	16,43	2,99
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,95	17,79	2,99
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,84	20,46	2,99
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	8,69	25,99	2,99
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	10,97	32,86	3,00

301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	12,27	36,77	3,00
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	3,30	9,85	2,99
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	3,27	9,80	3,00
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,53	10,55	2,99
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,66	10,95	2,99
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,90	11,70	3,00
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	4,28	12,82	3,00

301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	шт.	6,39	11,97	1,87
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	шт.	6,39	12,04	1,88
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	шт.	6,48	16,55	2,55
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	шт.	6,58	17,03	2,59
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	шт.	6,67	21,87	3,28
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	шт.	6,77	22,35	3,30
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	шт.	11,32	26,75	2,36
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	12,50	29,54	2,36

301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	шт.	14,46	34,27	2,37
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	10,23	29,62	2,90
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	10,55	30,54	2,90
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	10,78	31,21	2,90
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	11,54	33,41	2,90
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	12,70	36,77	2,90
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	14,11	40,85	2,90
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	15,08	43,66	2,90
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	16,86	48,81	2,90
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	17,77	51,45	2,90
301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	шт.	13,44	38,91	2,90

301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	шт.	14,12	40,88	2,90
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	шт.	14,63	42,36	2,90
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	шт.	15,36	44,47	2,90
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	шт.	15,44	44,70	2,90
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	шт.	16,59	48,03	2,90
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	шт.	18,64	53,97	2,90
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.	20,76	60,10	2,90
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	шт.	27,90	80,77	2,90
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	шт.	32,33	93,60	2,90
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	шт.	34,35	99,45	2,90
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	шт.	34,93	101,13	2,90

301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	шт.	38,71	112,07	2,90
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	шт.	40,84	118,24	2,90
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	шт.	60,39	174,84	2,90
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	шт.	65,92	190,85	2,90
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	шт.	73,02	211,40	2,90
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	шт.	82,96	240,18	2,90
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	83,54	245,34	2,94
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	87,97	258,36	2,94
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	98,58	289,69	2,94
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	93,19	311,92	3,35
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	113,07	378,46	3,35
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	124,76	417,60	3,35
Группа	Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	312,89	1896,67	6,06

301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	2 140,79	6895,76	3,22
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	1 029,15	3089,06	3,00
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1 029,15	3089,06	3,00
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 503,84	4914,04	3,27
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 298,39	4296,31	3,31
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 176,33	3783,50	3,22
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 106,70	3269,65	2,95
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 751,97	5176,72	2,95
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	882,45	2608,94	2,96
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	135,78	443,68	3,27

301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	716,47	2303,05	3,21
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	510,46	1738,64	3,41
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	630,03	2031,90	3,23
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 341,32	5567,95	4,15
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 276,22	3817,07	2,99
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	774,17	2340,20	3,02
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	133,71	398,49	2,98
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	23 401,44	50314,42	2,15
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	523,34	1687,89	3,23
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	685,08	2208,71	3,22
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 811,04	9574,49	3,41
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	2 183,89	7043,23	3,23
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 877,80	9281,15	3,23
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	3 155,22	7197,01	2,28
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 543,98	4589,83	2,97
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	3 091,41	11834,82	3,83

301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	31 477,99	108286,46	3,44
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	50381,04	2,83
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 837,33	8597,90	3,03
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 313,19	7009,61	3,03
Группа	Насосы				
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	1 088,64	3416,34	3,14
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 300,25	4079,82	3,14
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 481,85	4649,72	3,14
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 610,66	8191,43	3,14
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 179,33	3700,45	3,14

301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 380,95	4333,01	3,14
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	3 205,49	10057,64	3,14
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4 469,07	14022,51	3,14
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	8 134,86	35967,59	4,42
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	6 643,51	20846,10	3,14
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	6 328,15	19856,70	3,14
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 925,34	15455,52	3,14
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 686,07	14704,86	3,14
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	5 284,19	16581,37	3,14
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	5 034,07	15796,66	3,14
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	7 578,66	23780,33	3,14

301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	7 230,66	22688,49	3,14
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	8 959,57	28113,30	3,14
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	8 535,46	26782,69	3,14
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 936,59	18628,45	3,14
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	5 653,85	17741,38	3,14
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	6 023,63	18901,45	3,14
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 730,00	17980,22	3,14
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	7 284,52	22859,09	3,14
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 947,41	21801,45	3,14
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	7 578,51	23780,33	3,14
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	9 318,00	29239,15	3,14

301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	11 155,61	35005,13	3,14
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	11 155,73	35005,13	3,14
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	13 895,85	46441,58	3,34
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	13 482,63	42306,41	3,14
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	10 503,42	32961,88	3,14
301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	21 928,81	38783,27	1,77
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	642,16	2214,99	3,45
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	741,99	2392,58	3,22
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	1 321,58	4261,29	3,22
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 356,72	4374,57	3,22

301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 594,82	5142,22	3,22
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 750,82	5645,17	3,22
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	1 404,50	4528,64	3,22
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	1 694,30	5462,98	3,22
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	1 875,59	6709,83	3,58
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	3 806,06	12142,28	3,19
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	3 751,25	12095,12	3,22
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	4 520,33	14574,69	3,22

301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	4 471,41	14416,98	3,22
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	5 274,11	16495,89	3,13
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	4 833,35	15584,23	3,22
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	7 479,43	24115,92	3,22
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	7 266,84	23430,78	3,22
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	7 605,26	24521,95	3,22
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	7 392,81	23836,77	3,22
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	9 126,39	29426,66	3,22

301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	8 990,23	28987,30	3,22
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	8 889,09	28660,88	3,22
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	8 682,49	27994,78	3,22
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	9 185,35	29616,98	3,22
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	9 041,06	29151,34	3,22
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	11 110,94	35824,97	3,22
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	10 558,17	33023,04	3,13
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	11 183,76	36060,57	3,22

301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	10 627,56	34266,73	3,22
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	11 942,57	38507,54	3,22
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	11 348,52	36591,93	3,22
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	12 464,84	40191,38	3,22
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	16 512,63	53242,63	3,22
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	16 439,80	47253,73	2,87
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	17 515,63	50346,40	2,87
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	33943,45	2,84

301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	16 486,67	32714,08	1,98
301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	20 378,12	57136,41	2,80
301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	33 581,07	75685,82	2,25
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	49 793,47	194919,57	3,91
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	4 193,28	11494,71	2,74
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	5 493,93	15059,92	2,74
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	6 480,60	17764,54	2,74
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	8 745,55	23972,94	2,74
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	7 534,59	20653,59	2,74
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	9 104,32	24956,42	2,74
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	11 346,81	31103,32	2,74
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	10 696,50	29320,75	2,74
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	12 580,13	34484,13	2,74
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	15 114,15	41430,12	2,74

301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	16 302,56	44687,93	2,74
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	23 343,99	63989,28	2,74
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	8 633,42	23665,58	2,74
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	11 279,55	30918,89	2,74
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	14 105,10	38664,00	2,74
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	24 666,69	67615,86	2,74
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	32 134,22	88085,09	2,74
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	43 907,21	120356,29	2,74
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 502,40	4118,43	2,74
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 376,95	6515,73	2,74
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 959,98	8113,87	2,74
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	4 148,52	11371,78	2,74
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 785,42	15859,01	2,74
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	7 265,47	19915,97	2,74
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	8 790,30	24095,84	2,74
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	11 414,03	31287,72	2,74
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	23 926,70	65587,45	2,74

301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	32 134,22	88085,09	2,74
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	42 718,70	117098,44	2,74
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	246,61	733,34	2,97
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	358,75	1066,74	2,97
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	538,16	1600,11	2,97
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1 009,06	3000,14	2,97
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 210,88	3600,18	2,97
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 704,24	5066,95	2,97
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 264,85	6733,65	2,97
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 668,52	7933,79	2,97
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 650,94	16800,92	2,97
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6 233,97	18534,29	2,97

301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 700,73	25868,05	2,97
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10 853,52	32268,37	2,97
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 843,66	14400,75	2,97
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 494,00	16334,22	2,97
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	8 831,65	34051,54	3,86
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	9 679,06	37326,25	3,86
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	12 362,82	47685,19	3,86
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	18 139,75	69947,70	3,86
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	9 495,70	36598,31	3,85

301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160C, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	9 811,25	37813,15	3,85
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200C, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	15 085,51	58127,73	3,85
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315C, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	12 079,98	46589,01	3,86
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	6 670,40	20283,46	3,04
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 736,27	7280,62	2,66
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 655,63	12392,45	2,66
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	10 271,72	28390,27	2,76
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	11 942,42	33053,74	2,77
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	11 932,56	33059,75	2,77
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	16 748,18	60684,32	3,62

301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	9 979,73	30672,69	3,07
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	36 904,90	78004,37	2,11
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	3 130,34	9383,08	3,00
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	875,89	4354,79	4,97
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1 774,54	8842,38	4,98
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	5 300,39	26354,27	4,97
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	16 358,67	81269,16	4,97
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	5 414,99	26927,14	4,97
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	8 944,74	44454,48	4,97
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	19 858,03	98684,02	4,97
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	22 082,59	109734,23	4,97
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	56 317,24	279822,24	4,97
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	59 632,07	296282,41	4,97
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 824,31	10464,71	5,74
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 427,43	7113,52	4,98
301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	3 163,55	12895,40	4,08
301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	5 036,96	18090,02	3,59

301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 562,94	22507,36	6,32
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 470,96	21925,75	6,32
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 489,34	22042,11	6,32
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 617,49	22856,24	6,32
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 719,96	29815,99	6,32
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	3 187,70	20142,27	6,32
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 580,76	22623,72	6,32
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 760,73	17447,52	6,32
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 984,82	18862,76	6,32
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3 095,19	19560,66	6,32
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3 318,83	20975,83	6,32

301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 797,58	17680,18	6,32
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	3 095,38	19560,66	6,32
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 429,94	21673,80	6,32
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	4 196,85	26520,27	6,32
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	4 549,78	28749,70	6,32
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 506,80	22158,41	6,32
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	4 065,25	25686,71	6,32
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	4 325,75	27334,54	6,32
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 567,59	28866,07	6,32
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	4 494,72	28400,82	6,32
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 567,84	28866,07	6,32

301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	5 323,46	33643,95	6,32
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	5 351,67	33809,54	6,32
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	7 591,21	47961,48	6,32
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	9 696,77	61260,37	6,32
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	8 182,87	51722,38	6,32
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	10 941,94	69150,61	6,32
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 960,24	29823,47	5,00
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 512,23	22578,01	5,00
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 653,17	28286,97	5,00
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 821,26	9150,60	1,90
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 490,03	10839,22	3,11
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	2 005,55	4974,37	2,48

301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	19 628,73	103085,50	5,25
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	20 224,08	106212,14	5,25
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	23 277,98	122250,51	5,25
301-7396	Насос диафрагменный дозирующий Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	15 890,20	96132,15	6,05
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	923,21	2976,79	3,22
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 740,88	8435,90	4,85
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	2 149,33	10414,72	4,85
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 456,44	11902,54	4,85
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 842,21	8926,84	4,85
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	222 705,63	427491,62	1,92
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	106 647,37	261067,24	2,45
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	117 797,85	255334,73	2,17
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	73 376,48	175665,44	2,39
Группа	Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	39,62	177,84	4,49
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	11,02	49,53	4,49

Группа	Плиты газовые				
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	1 090,53	4757,03	4,36
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	2 009,54	8789,44	4,37
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 333,40	6425,22	4,82
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 389,63	10237,07	4,28
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	398,84	1742,91	4,37
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	635,09	2556,18	4,02
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	10 064,53	52876,46	5,25
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	11 320,48	57290,13	5,06
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	1 578,19	8091,91	5,13
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	1 732,51	8882,62	5,13
Группа	Счетчики газовые				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	263,89	958,11	3,63
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	302,40	888,26	2,94

301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	467,37	1074,19	2,30
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	591,12	1919,19	3,25
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	688,64	2012,24	2,92
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	909,96	3090,31	3,40
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	2 419,61	8519,14	3,52
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	3 716,63	11691,33	3,15
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	2 879,33	11275,41	3,92
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	3 468,39	11963,02	3,45
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	9 904,82	44558,30	4,50
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	316,16	896,95	2,84
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	316,16	1029,91	3,26
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	316,16	978,83	3,10
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	349,13	1335,80	3,83
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	349,13	1335,80	3,83
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	412,36	1577,67	3,83
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	412,36	1577,67	3,83
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	412,36	1577,67	3,83
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	412,36	1577,67	3,83
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.	8 132,18	36953,86	4,54
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	10 247,25	46563,34	4,54
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.	10 278,43	46707,45	4,54
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.	12 426,38	56468,49	4,54
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.	13 195,78	59964,58	4,54
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.	13 959,76	63439,44	4,54
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.	15 115,78	68692,31	4,54
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.	26 031,58	118296,15	4,54
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.	27 567,55	125282,01	4,54

301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	51 192,56	226230,68	4,42
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	25,57	90,03	3,52
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	117,41	413,24	3,52
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	123,45	434,51	3,52
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	143,79	506,06	3,52
Группа	Полотенцесушители				
301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0.18 м2	шт.	48,64	407,59	8,38
301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0.21 м2	шт.	47,71	400,11	8,39
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	452,25	4,65
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	488,16	4,65
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	493,32	4,65

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	529,28	4,65
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	554,91	4,65
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	606,35	4,65
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	667,98	4,65
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	703,98	4,65
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	575,56	4,65
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	611,56	4,65

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	626,91	4,65
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	678,26	4,65
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	714,26	4,65
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	729,66	4,65
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	765,57	4,65
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	812,17	4,65
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	848,08	4,65

301-8491	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х350 мм	шт.	183,43	853,20	4,65
301-8492	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	191,17	889,20	4,65
301-8493	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	196,69	914,88	4,65
301-8494	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	204,43	950,88	4,65
301-8495	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	207,72	966,18	4,65
301-8496	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	215,46	1002,18	4,65
301-8497	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	220,98	1027,86	4,65

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	1063,77	4,65
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	935,43	4,65
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	971,39	4,65
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	986,83	4,65
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	1022,79	4,65
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	1038,18	4,65
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	1074,09	4,65

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	1089,49	4,65
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	1125,49	4,65
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	709,15	4,65
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	765,61	4,65
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	822,13	4,65
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	935,16	4,65
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	1078,98	4,65

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	1181,82	4,65
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	1387,45	4,65
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	1593,09	4,65
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	740,08	4,65
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	796,50	4,65
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	853,01	4,65
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	965,99	4,65

301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт.	243,04	1130,47	4,65
301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт.	309,34	1438,85	4,65
301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт.	353,54	1644,44	4,65
301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт.	397,75	1850,08	4,65
301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	шт.	441,96	2055,71	4,65
301-8524	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	229,82	1068,98	4,65
301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	241,98	1125,54	4,65

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	1182,05	4,65
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	1238,52	4,65
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	1295,03	4,65
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	1351,45	4,65
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	1438,85	4,65
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	1541,65	4,65
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	1747,24	4,65

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	1952,87	4,65
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	1099,86	4,65
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	1156,42	4,65
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	1212,89	4,65
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	1269,40	4,65
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	1326,01	4,65
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	1382,43	4,65

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	1490,34	4,65
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	1593,18	4,65
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	1798,77	4,65
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	2004,41	4,65
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	2210,05	4,65
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	2415,68	4,65
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	148,93	1047,45	7,03

301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	147,56	1037,60	7,03
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	148,95	1047,45	7,03
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	147,53	1037,60	7,03
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	138,37	972,75	7,03
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	137,18	964,74	7,03
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	137,13	964,74	7,04
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	134,84	948,49	7,03
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	299,94	1915,08	6,38

301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	311,44	1988,70	6,39
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	297,53	1900,31	6,39
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	267,57	1708,76	6,39
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	288,36	1841,44	6,39
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	638,50	5060,97	7,93
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	51,99	525,08	10,10
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	24,23	138,05	5,70
Группа	Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	шт.	25,44	148,38	5,83
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт.	249,23	2590,29	10,39
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт.	199,94	2922,06	14,61
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	285,45	4179,98	14,64

301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	232,61	3934,47	16,91
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	365,63	5356,89	14,65
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	256,58	4260,38	16,60
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	2 454,18	14773,59	6,02
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	1 924,24	11583,57	6,02
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	1 499,49	9027,23	6,02
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	2 169,69	13068,75	6,02
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	1 761,90	3848,46	2,18
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	1 940,53	4774,18	2,46
Группа	Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	37,21	130,00	3,49
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	20,29	77,42	3,82
301-1505	Душники и розетки	шт.	21,47	65,43	3,05
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	149,42	410,33	2,75
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	1 195,96	3275,36	2,74
301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	1 195,96	3275,07	2,74
301-1506	Топочные дверки	шт.	106,96	332,07	3,10
301-1503	Шкафы духовые	шт.	112,81	372,84	3,31

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	2632,53	4,27
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	7828,38	7,34
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,99	3,21	3,24
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	133,94	422,05	3,15
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	106,92	530,39	4,96
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	202,67	566,07	2,79
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	4,06	15,87	3,91
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	26,55	103,08	3,88
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	138,22	536,51	3,88
301-3193	Ковер	шт.	22,31	70,23	3,15
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	987,92	4655,64	4,71
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	229,17	746,34	3,26
301-3241	Колпачки типа К-440	000.00 шт	151,55	1064,22	7,02

301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	3 237,57	14943,05	4,62
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 620,09	21324,10	4,62
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 105°	шт.	7,01	26,46	3,77
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 100°	шт.	13,73	82,18	5,99
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	9,46	38,10	4,03
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	62,44	225,25	3,61
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	418,62	2505,47	5,99
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	496,49	1074,19	2,16
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	249,61	814,27	3,26
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	910,51	3,26
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	181,31	262,01	1,45

301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	196,75	437,08	2,22
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 838,55	6877,83	2,42
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	18,30	40,97	2,24
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	29,24	58,49	2,00
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 950,58	6713,76	2,28
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 743,99	9362,06	1,97
301-3242	Наконечники 1/2"	10.00 шт.	66,95	92,82	1,39
301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	72,67	302,26	4,16
301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	336,12	4,27
301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,76	336,12	4,27
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	4 121,04	16087,44	3,90
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	13,34	35,57	2,67
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	11,19	29,86	2,67
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	9,92	26,50	2,67

301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	1 033,88	2809,62	2,72
301-0041	Патрубки	10.00 шт.	308,83	846,07	2,74
301-0042	Патрубки стальные	м	36,28	132,62	3,66
301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт.	17,71	75,63	4,27
301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,77	97,24	4,27
301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	26,06	111,29	4,27
301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	16,09	68,71	4,27
301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	20,11	85,88	4,27
301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	32,19	137,47	4,27
301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	п.м	230,05	1136,22	4,94
301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	п.м	260,21	1534,93	5,90
301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	п.м	274,61	1554,72	5,66

301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	1 075,06	6585,03	6,13
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1 124,64	5615,27	4,99
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 371,57	6655,90	4,85
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	9,25	49,43	5,34
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 328,39	2177,44	1,64
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	578,70	1603,85	2,77
301-8329	Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 502,83	11066,02	4,42
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	5 112,16	17310,53	3,39
301-8330	Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	119,10	498,33	4,18
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	767,89	2699,56	3,52
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	1 069,33	3759,29	3,52

301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.	849,92	1493,97	1,76
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	3 334,46	7695,13	2,31
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,89	839,86	2,25
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	372,92	792,24	2,12
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	559,40	1188,41	2,12
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80- 250 мм) до 300 град С	компл.	209,18	669,97	3,20
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	642,74	3,20
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	296,04	683,19	2,31
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	136,04	400,50	2,94
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	55,66	199,28	3,58

301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	80,78	289,21	3,58
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	715,03	3,20
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	786,49	3,20
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	857,97	3,20
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	476,64	3,20
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	524,33	3,20
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	571,99	3,20

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	489,59	3,19
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	496,62	3,19
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	503,80	3,19
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	1416,64	3,20
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	1471,06	3,20

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	1514,65	3,20
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 1 м	шт.	80,85	227,76	2,82
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 5 м	шт.	214,38	604,67	2,82
301-3281	Трубка контрольная	компл.	106,03	345,87	3,26
301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	135,18	447,54	3,31
301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	173,33	485,99	2,80
301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	184,72	619,51	3,35
301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	233,58	808,57	3,46
301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	208,14	882,11	4,24
301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	246,94	893,12	3,62

301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	261,01	1063,96	4,08
301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	309,19	1260,36	4,08
301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.	97,04	351,61	3,62
301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	шт.	102,38	396,36	3,87
301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.	164,63	795,36	4,83
301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	шт.	170,66	824,49	4,83
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,60	30,05	2,84
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	7,93	32,01	4,04
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	10,69	36,41	3,41
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	шт.	41,84	114,15	2,73
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	шт.	45,66	124,58	2,73

301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	35,23	97,13	2,76
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	49,23	136,31	2,77
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	469,00	1242,36	2,65
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	468,49	1167,05	2,49
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	473,66	1179,93	2,49
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	489,26	1218,79	2,49
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	512,61	1276,95	2,49
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	530,84	1322,37	2,49
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	4 150,38	4699,51	1,13
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 534,06	1687,40	1,10
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	1184,62	2,25

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	2639,42	2,25
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	3580,00	2,25
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	5543,65	2,25
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	483,02	1571,15	3,25
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	535,92	1612,43	3,01
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20- му	шт.	70,04	210,73	3,01
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	594,39	2595,99	4,37
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	780,01	3743,15	4,80
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	469,94	3993,42	8,50
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	623,53	3590,67	5,76
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	511,40	1886,02	3,69
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	511,40	1886,29	3,69

301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 гуз	шт.	511,40	1886,29	3,69
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	511,40	1886,29	3,69
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	511,40	1886,29	3,69
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	511,40	1886,29	3,69
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	511,40	1886,02	3,69
301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	6 131,84	33343,37	5,44
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	6 410,32	34856,31	5,44
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 852,12	37260,50	5,44
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 906,50	37554,74	5,44
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 954,89	37821,19	5,44
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	7 793,75	42384,18	5,44
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	11 084,18	60283,31	5,44
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	14 411,68	78380,77	5,44
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 978,88	6397,08	3,23
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2 092,17	6763,78	3,23
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 882,27	12551,02	3,23
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	5 457,72	17644,50	3,23

301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	8 381,67	27097,53	3,23
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	11 028,67	35655,29	3,23
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	12 415,01	40137,41	3,23
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	15 112,25	48855,00	3,23
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	7 122,26	33180,12	4,66
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 125,53	15392,40	3,73
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 607,08	17189,26	3,73
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 946,78	18457,66	3,73
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 541,64	20677,35	3,73
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 285,23	23451,91	3,73
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 288,64	23465,13	3,73
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 603,42	24641,07	3,73
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	9 056,66	33797,20	3,73

301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 759,57	24782,17	4,30
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	6 281,05	27025,99	4,30
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	7 168,30	30843,63	4,30
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	13 343,68	57414,94	4,30
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	29 133,80	109694,81	3,77
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	18 492,31	69626,94	3,77
301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 470,86	5408,82	3,68
301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 641,94	6037,93	3,68
301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 999,77	7353,78	3,68
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	200,13	644,04	3,22
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	289,63	1377,39	4,76

301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	354,02	1683,61	4,76
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	482,81	2296,10	4,76
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	370,03	1759,75	4,76
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	434,38	2065,78	4,76
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	563,12	2678,03	4,76
301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	531,12	2525,85	4,76
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	595,50	2832,02	4,76
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	724,28	3444,46	4,76

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	1531,20	4,76
301-0950	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 683,23	19565,68	4,18
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 685,09	19573,49	4,18
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 686,50	19579,39	4,18
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 755,84	19869,06	4,18
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 825,16	20158,68	4,18
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 983,95	20824,18	4,18
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	5 151,51	21522,04	4,18
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	5 443,43	22741,62	4,18
301-0958	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 709,22	23852,03	4,18
301-0959	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	6 113,69	25541,83	4,18
301-0960	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	6 575,92	27472,95	4,18
301-0961	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	10 262,33	42878,35	4,18
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	16 417,18	77367,12	4,71
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 457,76	11582,37	4,71

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	18039,78	3,46
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	18346,48	3,46
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	21541,27	3,46
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	21567,02	3,46
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	21889,64	3,46

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	24419,45	3,46
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	25135,93	3,46
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	25626,72	3,46
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	26149,33	3,47
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	26930,86	3,47

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	33580,43	3,47
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	40254,56	3,47
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	45219,64	3,47
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	8867,74	3,46
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	9384,19	3,46

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	12368,01	3,46
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	12394,99	3,46
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	13464,32	3,42
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	15038,49	3,42
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	15756,55	3,42

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	16240,95	3,42
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	16755,57	3,42
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	17528,16	3,42
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	24091,36	3,42
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	30678,80	3,42

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	35578,22	3,42
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	13079,24	3,42
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	13242,68	3,42
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	17508,78	3,42
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	17758,26	3,42

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	18240,17	3,42
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	19934,24	3,42
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	20237,00	3,42
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	21107,62	3,42
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	21221,48	3,42

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	21317,14	3,42
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	26710,63	3,42
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	33968,88	3,42
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	41390,90	3,42

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	10936,70	3,16
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	11296,45	3,16
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	16950,85	3,16
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	21928,40	3,16

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	31167,38	3,16
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	39529,24	3,16
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	43909,34	3,16
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	52431,21	3,16

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	19534,16	3,16
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	20787,21	3,16
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	24210,74	3,16

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	27274,73	3,16
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	17906,87	2,35
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	19037,46	2,35
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	19835,55	2,35

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	20109,88	2,35
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	21356,88	2,35
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	23194,14	2,35
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	23726,17	2,35

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	29487,30	2,35
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	20675,20	2,35
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	21032,67	2,35
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	21614,58	2,35

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	22188,23	2,35
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	23194,14	2,35
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	24632,32	2,35
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	26311,62	2,35

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	27974,29	2,35
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	32297,21	2,35
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	42564,13	2,35
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	59190,74	2,35

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	36751,53	3,19
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	37094,86	3,19
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	39933,86	3,19

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	44700,60	3,19
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	39456,80	3,02
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	42184,47	3,02

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	45932,85	2,96
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	51472,97	2,96
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	51100,90	2,79

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	67983,56	2,79
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 617,81	7554,87	4,67
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	3 143,20	14677,87	4,67
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 461,01	16162,32	4,67
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 973,67	24784,95	6,24
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 578,64	9291,95	5,89
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	2 115,06	12449,34	5,89
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	353,88	1463,91	4,14
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	371,56	1537,02	4,14
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	394,11	1630,30	4,14

301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	419,99	1737,38	4,14
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	2 050,02	6371,47	3,11
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	877,74	4587,18	5,23
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 439,07	7520,76	5,23
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	764,21	2765,60	3,62
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	713,85	2294,63	3,21
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.	235,49	944,96	4,01
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	шт.	226,43	1197,81	5,29
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R430	шт.	378,17	2022,33	5,35
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.	791,62	1550,35	1,96
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	123,30	1200,83	9,74
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	713,84	1572,79	2,20

301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	913,88	4103,20	4,49
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 708,28	5332,90	1,97
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	7 282,57	15347,88	2,11
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	17 445,09	25624,22	1,47
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	2 207,35	7753,25	3,51
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	3 227,24	5358,64	1,66
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 452,70	6945,75	2,01
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	2 028,65	9997,39	4,93
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 217,20	5998,19	4,93
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	414,02	925,42	2,24

301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	2 172,85	5180,55	2,38
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 750,12	20756,16	5,53
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	шт.	35,71	51,31	1,44
301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	6,29	39,44	6,27
301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	9,55	63,86	6,69
301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	16,96	96,94	5,72
301-8576	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	9,83	57,65	5,86
301-8577	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	15,56	83,73	5,38
301-8578	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	14,99	96,99	6,47
301-8579	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	23,43	151,85	6,48
301-8580	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	шт.	26,71	162,74	6,09
301-8581	Ниппель универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	шт.	34,39	210,18	6,11

301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,93	34,33	3,84
301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	15,62	59,95	3,84
301-0964	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	10,44	40,17	3,85
301-0965	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,89	168,26	3,83
301-0966	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,69	91,06	3,84
301-0967	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,47	210,00	3,86
301-0968	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	32,31	125,30	3,88
301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	75,03	289,58	3,86

301-0970	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	60,59	234,44	3,87
301-0971	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	37,71	147,00	3,90
301-0972	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	128,36	493,71	3,85
301-0973	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	106,51	410,19	3,85
301-0974	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,54	223,02	3,88
301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	193,96	745,49	3,84
301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	175,50	674,95	3,85
301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	144,66	556,36	3,85

301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	284,84	1092,65	3,84
301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	249,17	956,31	3,84
301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	182,05	699,78	3,84
301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	300,13	1155,67	3,85
301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	307,55	1184,04	3,85
301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	564,38	2165,57	3,84
301-0996	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2360,23	3,84
301-0997	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,11	2360,23	3,84
301-1353	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	4,05	18,48	4,56

301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	4,76	21,74	4,57
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	7,16	32,61	4,55
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	12,69	57,58	4,54
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	15,08	68,45	4,54
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	16,25	73,89	4,55
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	17,15	78,20	4,56
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	19,01	86,91	4,57
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	32,17	146,70	4,56
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	42,92	195,62	4,56
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	65,64	298,84	4,55
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	65,30	298,84	4,58

301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	168,71	766,07	4,54
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	309,37	1403,55	4,54
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	197,47	985,95	4,99
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	286,99	7,14
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	239,51	7,14
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	157,08	899,43	5,73
301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	6,97	40,44	5,80
301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	13,09	77,78	5,94
301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	11,41	61,65	5,40
301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	шт.	25,64	155,12	6,05

301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"x1"	шт.	18,11	114,84	6,34
301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"x1"	шт.	29,82	189,10	6,34
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	7,53	83,40	11,08
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 745,91	7853,20	4,50
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	6580,19	2,65
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уронор шириной 785 мм	шт.	2 719,04	6949,29	2,56
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	690,16	1287,57	1,87
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 588,37	5977,97	3,76
301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	1 414,86	3127,83	2,21
301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	2 168,96	4771,53	2,20
Группа	Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	10,04	175,98	17,53
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,60	9,03	3,47

301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	134,87	474,19	3,52
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	7084,44	5,56
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100.00 шт	1 051,49	3628,44	3,45
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100.00 шт	1 339,99	4621,71	3,45
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100.00 шт	337,89	1070,19	3,17
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100.00 шт	200,86	603,87	3,01
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100.00 шт	207,85	626,30	3,01
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100.00 шт	302,43	908,50	3,00
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1-PC	компл.	27,59	59,74	2,17

301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	8,26	45,86	5,55
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	318,39	1891,78	5,94
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	355,40	2216,59	6,24
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	352,10	2103,89	5,98
301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	320,03	1156,14	3,61
301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	480,06	1863,69	3,88
301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	560,06	2470,21	4,41
301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	640,09	2484,96	3,88
301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	719,91	3532,37	4,91
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	218,72	1514,00	6,92
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	313,43	1743,00	5,56
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	185,81	1033,75	5,56
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	кВт	438,19	1392,94	3,18
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	кВт	502,05	1537,53	3,06

301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	464,04	1422,15	3,06
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	501,89	1537,39	3,06
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,88	1342,08	3,06
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	475,46	1457,11	3,06
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,90	1342,11	3,06
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,55	1451,28	3,06
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	437,78	1342,08	3,07
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	473,45	1396,26	2,95
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	579,04	1295,37	2,24
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	595,01	1330,80	2,24

301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	536,28	1200,00	2,24
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	546,85	1223,62	2,24
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	552,26	1235,96	2,24
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	565,77	1266,16	2,24
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	545,49	1221,15	2,24
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	558,29	1249,77	2,24
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	542,06	1213,63	2,24
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	552,79	1237,33	2,24

301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,65	1469,84	2,39
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,39	1543,56	2,39
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,49	1469,95	2,39
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	645,19	1543,28	2,39
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	584,92	1399,83	2,39
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,97	1543,28	2,39
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	614,01	1469,84	2,39
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,75	1543,28	2,39

301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	613,80	1469,84	2,39
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	644,54	1543,56	2,39
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	617,99	2091,07	3,38
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	561,19	1899,21	3,38
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	614,71	2080,30	3,38
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	547,77	1854,33	3,39
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	569,29	1927,53	3,39
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	786,59	2662,16	3,38

301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	740,04	2505,46	3,39
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	665,85	2254,95	3,39
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	610,45	2067,97	3,39
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	630,59	2136,77	3,39
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	488,91	1534,92	3,14
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	531,15	1667,46	3,14
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,79	1534,92	3,14
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	550,63	1728,89	3,14
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,57	1534,88	3,14
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	542,14	1702,91	3,14

301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,38	1534,96	3,14
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	537,13	1687,81	3,14
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	488,16	1534,92	3,14
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	533,37	1676,72	3,14
301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 135,35	1383,52	1,22
301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	1 048,98	1572,38	1,50
301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	932,20	1869,81	2,01
301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	886,96	2199,93	2,48
301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	865,36	2351,66	2,72
301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 067,22	2048,57	1,92
301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	995,18	2275,17	2,29

301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	897,20	2689,74	3,00
301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	846,32	3249,08	3,84
301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	816,68	3751,79	4,59
301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 070,37	1754,50	1,64
301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	936,39	1989,30	2,12
301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	847,24	2402,92	2,84
301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	822,22	2872,83	3,49
301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	805,20	3325,67	4,13
301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	996,75	2096,03	2,10
301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	882,26	2359,53	2,67
301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	822,22	2872,83	3,49

301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	769,84	3420,38	4,44
301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	755,15	3680,85	4,87
301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	973,97	3424,05	3,52
301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	894,71	3782,20	4,23
301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	805,11	4514,76	5,61
301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	755,01	5202,71	6,89
301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	726,01	5926,73	8,16
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	699,22	2180,36	3,12
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	765,49	2390,11	3,12
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	653,94	1478,90	2,26
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	954,93	2159,83	2,26

301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demgrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 153,75	2610,06	2,26
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demgrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	901,01	2038,18	2,26
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demgrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 615,68	3653,85	2,26
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	727,68	2101,95	2,89
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 235,63	3568,22	2,89
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	1 107,02	3197,17	2,89
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 596,61	4610,42	2,89
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	856,28	2106,83	2,46
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 075,84	2646,03	2,46

301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 294,51	3183,70	2,46
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 513,19	3721,58	2,46
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 731,73	4259,12	2,46
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 950,13	4796,29	2,46
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 169,17	5336,06	2,46
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 387,73	5872,63	2,46
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 606,67	6411,15	2,46
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 826,01	6950,65	2,46

301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 042,93	7484,21	2,46
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 262,26	8025,20	2,46
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 481,11	8561,95	2,46
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	785,80	1932,71	2,46
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	931,99	2292,92	2,46
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 078,59	2652,98	2,46
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 224,32	3011,48	2,46
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 375,05	3382,29	2,46

301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 521,62	3742,85	2,46
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 668,68	4105,42	2,46
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 815,10	4464,83	2,46
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 955,67	4810,61	2,46
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 248,13	5530,10	2,46
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 540,27	6248,77	2,46
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 832,73	6968,25	2,46
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 125,20	7687,73	2,46

301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 508,01	8629,29	2,46
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 809,52	9371,22	2,46
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 167,58	10251,71	2,46
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 408,23	10843,84	2,46
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 711,52	11589,91	2,46
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 244,63	3061,00	2,46
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 463,72	3599,46	2,46
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 581,06	3887,89	2,46

301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 682,94	4138,49	2,46
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 902,10	4677,54	2,46
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	2 121,24	5216,53	2,46
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 340,39	5755,56	2,46
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 559,54	6294,61	2,46
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 779,17	6834,81	2,46
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 998,34	7373,89	2,46
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	3 216,05	7909,38	2,46

301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 435,19	8449,99	2,46
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 654,33	8987,40	2,46
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 873,50	9526,45	2,46
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 173,41	2885,47	2,46
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 319,94	3246,66	2,46
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 466,53	3606,55	2,46
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 613,57	3968,28	2,46
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 760,11	4328,78	2,46

301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 906,68	4689,33	2,46
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 053,24	5049,89	2,46
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 199,79	5410,41	2,46
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 346,34	5770,94	2,46
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 638,03	6488,49	2,46
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 931,63	7210,75	2,46
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 224,73	7931,80	2,46
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 517,86	8652,91	2,46

301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 810,97	9373,96	2,46
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	4 104,57	10096,25	2,46
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 397,68	10817,30	2,46
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 689,33	11534,79	2,46
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 982,46	12255,90	2,46
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	469,29	1661,68	3,54
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	491,68	1741,05	3,54
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	518,47	1836,04	3,54

301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	539,32	1909,96	3,54
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	563,01	1993,98	3,54
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	594,71	2106,32	3,54
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	620,19	2196,66	3,54
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	666,33	2360,13	3,54
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	699,56	2477,87	3,54
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	828,12	2933,48	3,54
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	894,91	3169,94	3,54

301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	993,62	3519,63	3,54
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 057,00	3744,23	3,54
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 171,39	4149,56	3,54
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 266,71	4487,38	3,54
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 447,92	5129,22	3,54
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	539,30	1909,88	3,54
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	575,77	2039,17	3,54
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	606,05	2146,59	3,54

301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	637,85	2259,41	3,54
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	678,86	2404,96	3,54
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	718,49	2545,46	3,54
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	769,53	2726,20	3,54
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	820,24	2905,92	3,54
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	869,70	3081,25	3,54
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	972,97	3447,24	3,54
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 074,37	3806,61	3,54

301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 177,63	4172,12	3,54
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 283,99	4549,53	3,54
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 438,26	5096,29	3,54
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 595,32	5652,94	3,54
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 803,45	6390,37	3,54
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	610,81	2162,97	3,54
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	687,22	2433,65	3,54
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	731,42	2590,33	3,54

301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	810,91	2871,95	3,54
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	863,37	3058,25	3,54
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	936,42	3316,82	3,54
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	993,68	3519,55	3,54
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	1 057,38	3745,28	3,54
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 119,22	3964,39	3,54
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 249,43	4425,73	3,54
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 379,93	4888,12	3,54

301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 508,58	5343,93	3,54
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 637,23	5799,78	3,54
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 831,13	6486,81	3,54
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 026,58	7179,32	3,54
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 282,40	8085,50	3,54
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	761,66	2697,71	3,54
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	837,98	2968,02	3,54
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	922,11	3266,42	3,54

301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 017,67	3605,02	3,54
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 114,44	3947,96	3,54
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 211,23	4290,91	3,54
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 304,92	4622,93	3,54
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 400,46	4961,52	3,54
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 495,72	5299,02	3,54
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 688,06	5980,56	3,54
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 880,01	6661,01	3,54

301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 070,81	7337,10	3,54
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 262,82	8017,59	3,54
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 552,23	9043,21	3,54
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 839,49	10061,12	3,54
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 225,80	11429,72	3,54
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 338,79	4741,24	3,54
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 442,03	5107,27	3,54
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 551,44	5495,17	3,54

301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 667,66	5907,16	3,54
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 794,72	6357,52	3,54
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 929,83	6836,33	3,54
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 061,53	7303,12	3,54
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2 196,33	7780,89	3,54
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 331,43	8259,70	3,54
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 596,70	9199,85	3,54
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 948,02	10444,62	3,54

301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3 225,98	11429,72	3,54
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 500,83	12403,81	3,54
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 913,63	13866,64	3,54
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	4 328,19	15336,00	3,54
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 781,19	16939,41	3,54
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	420,70	1735,70	4,13
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	457,25	1886,47	4,13
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	489,28	2018,54	4,13
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	525,80	2169,41	4,13
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	544,54	2246,81	4,13

301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	585,23	2414,70	4,13
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	603,53	2490,13	4,13
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	653,70	2697,68	4,13
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	662,84	2735,37	4,13
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	717,75	2962,06	4,13
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	265,16	707,77	2,67
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	1 027,63	2743,04	2,67
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	275,23	734,70	2,67
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	1 100,98	2938,97	2,67
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	357,20	953,53	2,67
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 428,81	3804,05	2,66

301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	152,55	439,45	2,88
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	605,76	1744,82	2,88
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	762,77	2197,06	2,88
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	915,33	2636,50	2,88
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	1 067,88	3075,91	2,88
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 220,43	3515,31	2,88
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 372,98	3954,72	2,88
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 525,54	4741,10	3,11
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 678,08	4833,53	2,88
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	152,55	439,41	2,88
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	610,23	1757,66	2,88

301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	637,62	1836,69	2,88
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	159,42	459,23	2,88
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	112,51	548,53	4,88
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	649,04	3164,64	4,88
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	863,89	4212,24	4,88
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	1 078,76	5259,90	4,88
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 295,42	6316,51	4,88
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	629,75	1883,53	2,99
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	838,52	2507,95	2,99
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	1 048,27	3135,29	2,99
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	1 257,54	3761,20	2,99

301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	1 466,81	4387,11	2,99
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	1 676,56	5014,46	2,99
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	1 885,84	5640,40	2,99
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	2 095,59	6267,74	2,99
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	2 304,85	6893,62	2,99
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	2 514,65	7521,12	2,99
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	2 723,91	8147,00	2,99
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	2 933,17	7708,49	2,63
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	3 142,93	9400,25	2,99
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	163,94	386,39	2,36
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	655,75	1965,21	3,00

301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	983,61	2947,78	3,00
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 311,50	3929,99	3,00
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 639,36	4912,98	3,00
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 967,22	5895,55	3,00
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	166,33	498,47	3,00
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	665,50	1994,55	3,00
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	998,23	2991,34	3,00
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 330,99	3988,51	3,00
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 663,73	4986,32	3,00
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 996,49	5983,61	3,00
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	174,94	524,31	3,00

301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	699,73	2097,23	3,00
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	1 049,58	3145,41	3,00
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 399,42	4194,35	3,00
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 749,29	5242,98	3,00
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	2 099,15	6291,57	3,00
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	160,25	457,48	2,85
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	640,98	1829,96	2,85
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	961,49	2744,96	2,85
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 281,99	3659,95	2,85
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 602,50	4574,84	2,85
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 922,98	5489,94	2,85

301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	166,36	474,95	2,85
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	665,43	1899,85	2,86
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	998,12	2849,72	2,86
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 330,85	3799,57	2,85
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 663,55	4749,57	2,86
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 996,28	5699,50	2,86
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	548,44	1788,49	3,26
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	822,52	2682,29	3,26
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1 096,87	3576,75	3,26
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 370,94	4470,57	3,26
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 645,31	5365,47	3,26

301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	91,37	209,57	2,29
301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	6,52	24,39	3,74
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	9,77	33,73	3,45
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	11,62	40,18	3,46
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	17,67	61,07	3,46
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	11,48	23,32	2,03
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	974,45	3588,68	3,68
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	5383,73	2,79
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	шт.	27,47	91,81	3,34
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	213,51	576,99	2,70
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	196,50	583,07	2,97
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	268,98	845,54	3,14
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	295,80	929,83	3,14
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	196,50	617,71	3,14
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	623,33	1959,38	3,14
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	674,51	2120,24	3,14
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	749,81	2356,96	3,14

301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	196,50	617,71	3,14
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	186,22	585,39	3,14
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	186,22	585,39	3,14
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	196,50	617,71	3,14
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	632,97	3,19
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	219,94	702,53	3,19
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	1294,74	3,19
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	1636,39	3,19

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	4864,84	3,19
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	62,26	198,88	3,19
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	39,67	126,79	3,20
Группа	Регистры отопительные				
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	17,76	67,03	3,77
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	23,29	88,01	3,78
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	25,53	96,44	3,78
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	32,22	121,64	3,78
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	56,73	242,45	4,27

301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	68,93	294,74	4,28
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	75,57	323,28	4,28
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	102,18	497,09	4,86
301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	182,64	780,73	4,27
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	244,00	1043,17	4,28
Группа	Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	80,80	214,57	2,66
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	27,34	72,57	2,65
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	40,47	107,47	2,66
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	53,23	141,35	2,66
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	241,43	641,00	2,65
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	217,55	577,55	2,65
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	344,48	914,54	2,65
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	26,73	70,98	2,66
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	36,63	97,24	2,65

301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	55,10	146,26	2,65
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	158,09	419,68	2,65
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	175,43	465,72	2,65
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	22,32	59,27	2,66
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	37,02	98,30	2,66
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	49,05	130,23	2,65
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	15,84	42,08	2,66
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	20,61	60,77	2,95
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	22,79	67,44	2,96
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	84,40	207,83	2,46
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	97,14	239,22	2,46
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	103,27	254,28	2,46
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	4,28	13,49	3,15
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	4,99	15,75	3,16

	Головки для присоединения рукавов				
301-3334	поливочных диаметром 40 мм	шт.	5,70	18,02	3,16
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	44,40	140,17	3,16
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	51,50	162,56	3,16
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	59,32	187,29	3,16
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	92,15	290,95	3,16
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	64,80	2,56
301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	17,55	45,82	2,61
301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	22,38	57,58	2,57
301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	25,84	67,32	2,61
301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	25,27	64,90	2,57
301-3367	Рукав брезентовый	м	22,83	59,35	2,60
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	94,09	241,64	2,57
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	245,66	639,53	2,60
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	126,13	323,45	2,56
301-3336	Рукав присоединительный	шт.	44,51	116,04	2,61
301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	11,86	33,12	2,79

301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	7,20	21,20	2,94
301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	18,51	54,30	2,93
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	22,67	66,57	2,94
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	6,63	19,59	2,95
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	18,36	53,72	2,93
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	168,10	461,62	2,75
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	41,45	122,21	2,95
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	44,37	130,85	2,95
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	54,71	161,29	2,95
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	74,84	220,61	2,95
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	749,88	2199,87	2,93

301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	40,41	100,58	2,49
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	72,78	214,01	2,94
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	44,19	129,98	2,94
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	56,75	166,91	2,94
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	70,74	208,06	2,94
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	15,59	45,85	2,94
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	28,23	83,07	2,94
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	13,90	40,89	2,94
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	24,84	73,05	2,94
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	35,50	104,45	2,94
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	41,33	121,57	2,94
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	15,27	44,90	2,94
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	17,48	51,40	2,94
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	17,32	50,96	2,94
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	26,35	75,64	2,87
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	41,66	119,59	2,87

301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	52,00	149,26	2,87
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	61,81	177,42	2,87
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	84,16	241,57	2,87
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	180,04	516,71	2,87
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	42,43	144,65	3,41
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	50,91	173,56	3,41
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	61,10	208,28	3,41
Группа	Трапы				
301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	294,68	1167,58	3,96
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	144,72	573,87	3,97
301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении). малые	компл.	345,54	1369,90	3,96

301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	182,31	723,83	3,97
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	135,03	535,77	3,97
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	207,33	823,66	3,97
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	105,86	420,84	3,98
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	119,79	477,12	3,98
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	913,87	3958,93	4,33
Группа	Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	56,22	178,56	3,18
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	2 036,75	6490,13	3,19
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	182,54	742,12	4,07
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	166,76	677,91	4,07

301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	235,85	958,76	4,07
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	100,69	409,18	4,06
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	72,56	294,74	4,06
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	88,12	358,03	4,06
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	125,88	511,49	4,06
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	81,94	332,89	4,06
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	100,69	409,18	4,06
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	85,12	345,85	4,06
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	125,87	511,49	4,06

301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	199,88	812,29	4,06
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	140,17	569,54	4,06
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	181,10	736,01	4,06
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6 108,97	16393,48	2,68
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	7 695,21	20701,83	2,69
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12 780,31	34362,33	2,69
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	13 994,93	37670,58	2,69
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	20 249,37	54566,85	2,69

301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 304,65	57514,17	2,70
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	27 635,08	74768,43	2,71
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	32 379,27	87709,09	2,71
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	42 223,97	114309,41	2,71
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	47 463,03	128687,92	2,71
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5 141,05	13731,50	2,67
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8 505,33	22718,11	2,67
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	13 807,44	36880,05	2,67

301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	15 853,16	42345,12	2,67
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	25 569,54	68298,08	2,67
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	29 875,44	79800,92	2,67
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	49 523,90	132282,56	2,67
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	59 212,46	158163,95	2,67
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	73 746,35	196986,00	2,67
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	87 202,55	232894,14	2,67

301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	128,42	391,10	3,05
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	199,33	606,75	3,04
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	269,10	818,92	3,04
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	207,38	631,22	3,04
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	224,01	681,84	3,04
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	181,82	553,49	3,04
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	292,93	891,41	3,04
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	381,05	1159,44	3,04

301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	327,95	997,95	3,04
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	421,81	1283,38	3,04
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	337,98	1028,46	3,04
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	138,00	420,23	3,05
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	207,09	630,36	3,04
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	311,88	949,03	3,04
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	215,42	655,66	3,04
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	223,73	680,97	3,04

301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	306,72	933,33	3,04
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	400,57	1218,76	3,04
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	280,56	853,83	3,04
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	344,87	1049,40	3,04
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	445,05	1354,07	3,04
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	355,47	1081,71	3,04
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	151,69	461,86	3,04
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	264,77	805,84	3,04

301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	358,37	1090,45	3,04
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	275,42	838,16	3,04
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	352,91	1073,84	3,04
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	341,46	1038,97	3,04
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	363,26	1105,32	3,04
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	478,61	1456,24	3,04
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	412,89	1256,34	3,04
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	538,89	1639,61	3,04

301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	424,94	1293,02	3,04
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	135,62	412,98	3,05
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	211,39	643,43	3,04
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	286,02	870,40	3,04
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	219,99	669,64	3,04
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	236,93	721,15	3,04
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	193,87	590,17	3,04
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	315,29	959,50	3,04

301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	412,33	1254,57	3,04
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	354,92	1080,01	3,04
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	459,11	1396,89	3,04
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	365,53	1112,26	3,04
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	141,92	432,15	3,05
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	221,71	674,87	3,04
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	334,25	1017,09	3,04
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	230,61	701,95	3,04

301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	204,49	622,52	3,04
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	333,98	1016,26	3,04
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	438,15	1333,17	3,04
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	304,66	927,16	3,04
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	377,29	1148,07	3,04
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	490,10	1491,19	3,04
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	388,76	1182,98	3,04
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	166,31	506,38	3,04

301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	291,47	887,01	3,04
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	395,68	1203,96	3,04
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	302,96	921,96	3,04
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	323,33	983,95	3,04
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	273,68	832,89	3,04
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	408,27	1242,37	3,04
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	540,89	1645,71	3,04
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	466,84	1420,47	3,04

301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	613,77	1867,49	3,04
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	481,22	1464,11	3,04
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	145,09	441,79	3,04
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	226,60	689,71	3,04
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	303,81	924,59	3,04
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	235,79	717,65	3,04
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	253,01	770,07	3,04
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	209,65	638,22	3,04

301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	343,12	1044,17	3,04
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	451,05	1372,45	3,04
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	388,68	1182,98	3,04
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	505,83	1539,21	3,04
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	400,51	1218,76	3,04
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	153,11	466,23	3,05
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	239,52	729,02	3,04
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	362,09	1101,79	3,04

301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	249,29	758,70	3,04
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	222,87	678,41	3,04
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	367,46	1118,39	3,04
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	484,87	1475,45	3,04
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	334,79	1018,86	3,04
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	418,01	1272,01	3,04
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	546,32	1662,32	3,04
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	430,66	1310,46	3,04

301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	184,95	563,10	3,04
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	325,35	990,05	3,04
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	442,14	1345,37	3,04
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	337,95	1028,46	3,04
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	359,15	1093,08	3,04
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	308,10	937,66	3,04
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	464,83	1414,36	3,04
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	619,00	1883,20	3,04

301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	534,88	1627,37	3,04
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	707,38	2152,09	3,04
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	551,26	1677,14	3,04
301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	822,89	2329,82	2,83
301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	935,06	2657,35	2,84
301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 907,22	5399,84	2,83
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	526,25	1747,61	3,32
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	207,12	644,58	3,11
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	226,02	703,40	3,11
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	251,28	781,95	3,11

301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	265,58	826,54	3,11
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	297,16	924,80	3,11
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	376,36	1171,15	3,11
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	446,00	1388,25	3,11
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	360,67	1188,23	3,29
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	366,97	1209,18	3,30
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	374,64	1234,63	3,30
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	425,39	1401,99	3,30
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	442,94	1459,65	3,30
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	490,07	1615,63	3,30
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	585,07	1928,45	3,30
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	335,42	1228,13	3,66
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	395,41	1447,62	3,66

301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	447,61	1638,81	3,66
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	512,49	1876,25	3,66
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	550,34	2014,88	3,66
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	556,65	2037,99	3,66
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	591,44	2166,14	3,66
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	746,12	2733,43	3,66
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	799,70	2929,87	3,66
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	981,66	3595,91	3,66
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	248,26	908,65	3,66
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	283,28	1036,81	3,66
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	330,65	1210,18	3,66

301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	371,71	1360,44	3,66
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	389,22	1424,51	3,66
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	408,14	1493,85	3,66
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	547,35	2003,32	3,66
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	683,41	2501,24	3,66
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	996,90	3648,43	3,66
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	1 101,38	4031,05	3,66
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	13,17	71,67	5,44
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	13,17	71,67	5,44
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	71,67	5,45
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	18,32	99,68	5,44
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	26,62	144,82	5,44
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	35,80	194,66	5,44
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	58,45	317,59	5,43

301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	111,27	604,20	5,43
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	111,26	604,20	5,43
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	111,25	604,20	5,43
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	118,14	641,62	5,43
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	125,59	682,06	5,43
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	136,20	739,63	5,43
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	207,96	1128,95	5,43
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	13,16	71,67	5,45
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	13,15	71,67	5,45
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	13,15	71,67	5,45
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	18,31	99,68	5,44
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	26,61	144,82	5,44
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	35,79	194,66	5,44
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	58,44	317,59	5,43
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	176,42	957,66	5,43
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	176,41	957,66	5,43
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	176,41	957,66	5,43

301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	204,55	1110,34	5,43
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	216,59	1175,70	5,43
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	256,47	1392,06	5,43
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	334,85	1817,25	5,43
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	22,05	119,90	5,44
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	22,04	119,90	5,44
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	22,04	119,90	5,44
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	34,95	189,96	5,44
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	49,56	269,36	5,44
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	66,79	362,86	5,43
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	110,12	597,96	5,43
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	182,48	990,43	5,43
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	182,46	990,43	5,43
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	182,45	990,43	5,43
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	208,55	1132,04	5,43
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	224,34	1217,75	5,43
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	266,53	1446,66	5,43

301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	354,95	1926,33	5,43
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	98,57	535,63	5,43
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	124,70	677,36	5,43
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	200,45	1088,51	5,43
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	219,95	1194,37	5,43
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	230,25	1250,40	5,43
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	236,56	1284,71	5,43
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	295,95	1607,01	5,43
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	394,16	2141,15	5,43
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	443,49	2409,03	5,43
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	479,94	2606,78	5,43
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	69,73	378,44	5,43
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	88,65	481,15	5,43
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	123,39	669,63	5,43
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	142,32	772,40	5,43
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	166,13	901,64	5,43
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	186,51	1012,14	5,43

301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	237,32	1287,81	5,43
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	316,53	1717,57	5,43
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	352,68	1913,78	5,43
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	387,70	2103,80	5,43
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	132,16	717,86	5,43
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	176,35	957,66	5,43
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	226,27	1228,63	5,43
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	236,30	1283,17	5,43
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	286,49	1555,62	5,43
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	324,67	1762,77	5,43
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	386,63	2099,10	5,43
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	520,70	2827,91	5,43
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	578,93	3144,01	5,43
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	635,18	3449,24	5,43
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	100,15	543,48	5,43
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,26	674,26	5,43
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	168,43	914,07	5,43

301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	192,56	1044,91	5,43
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	220,39	1195,92	5,43
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	256,54	1392,06	5,43
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	304,76	1653,69	5,43
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	417,01	2262,66	5,43
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	457,16	2480,57	5,43
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	501,36	2720,43	5,43
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	136,17	739,63	5,43
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	186,39	1012,14	5,43
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	242,33	1315,82	5,43
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	256,37	1392,06	5,43
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	308,58	1675,52	5,43
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	356,80	1937,15	5,43
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	428,84	2328,08	5,43
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	589,00	3198,49	5,43
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	655,26	3558,19	5,43
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	721,27	3916,35	5,43

301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	116,22	630,61	5,43
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	142,34	772,40	5,43
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	184,51	1001,26	5,43
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	208,61	1132,04	5,43
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	236,46	1283,17	5,43
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	262,57	1424,84	5,43
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	324,87	1762,77	5,43
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	433,08	2349,85	5,43
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	473,24	2567,82	5,43
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	513,13	2784,31	5,43
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	27 653,69	150033,17	5,43
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	3 352,08	18185,92	5,43
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	537,08	1289,07	2,40
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	625,71	1418,88	2,27

301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	769,33	1744,57	2,27
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	918,00	2082,42	2,27
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	1 044,39	2370,86	2,27
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	1 144,02	2598,50	2,27
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1 339,49	3043,00	2,27
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	1 741,91	3962,08	2,27
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	2 311,22	5264,51	2,28
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	20,42	59,27	2,90
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	47,53	137,81	2,90
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	80,30	232,70	2,90
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	107,06	310,34	2,90

301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	149,52	433,37	2,90
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	252,98	733,34	2,90
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	58,26	204,66	3,51
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	77,54	272,39	3,51
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	148,04	520,03	3,51
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	763,79	3,51
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	993,18	3,51
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	439,72	1544,61	3,51
301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	38,25	146,16	3,82

301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	63,61	243,06	3,82
301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	74,14	283,30	3,82
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	526,59	3,82
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	657,81	3,82
301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	285,78	1092,01	3,82
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	78,58	316,16	4,02
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	268,26	575,22	2,14
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	360,76	773,56	2,14
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	504,46	1081,82	2,14
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	680,33	1458,99	2,14
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	977,74	2097,69	2,15
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	1 317,33	2826,60	2,15

301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	4 312,32	9250,97	2,15
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	6 489,89	13925,24	2,15
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 141,84	4804,97	4,21
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 372,59	5780,79	4,21
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 798,04	7584,03	4,22
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	589,24	2478,07	4,21
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	351,03	1475,77	4,20
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	599,97	2523,52	4,21
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	647,71	1887,06	2,91
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	872,64	3671,72	4,21
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 100	шт.	1 034,43	2829,65	2,74
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 150	шт.	2 396,80	5510,41	2,30
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ- 200	шт.	4 268,29	9813,10	2,30
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	118,11	438,43	3,71
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	118,03	438,46	3,71
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	153,05	569,99	3,72
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	186,59	695,44	3,73

301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	332,30	1237,92	3,73
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	469,15	1748,56	3,73
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	819,18	1793,78	2,19
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	927,38	2031,02	2,19
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1 021,16	2236,44	2,19
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 786,25	3912,00	2,19
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	2 240,53	4906,92	2,19
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	461,93	1011,47	2,19
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	483,68	1059,30	2,19
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	682,16	1493,96	2,19

301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	876,79	1920,28	2,19
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 230,23	2694,32	2,19
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 818,89	3982,88	2,19
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	6990,00	3,56
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	7888,25	3,56
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	10317,80	3,56
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	13972,25	3,56
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	19142,38	3,56

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	967,23	2,86
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	1174,40	2,86
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	1374,22	2,86
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	1681,37	2,86
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	1985,33	2,86
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	2088,42	2,86
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	2772,85	2,86
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	3673,37	2,86

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	1005,08	3,21
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	1124,32	3,21
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	1249,49	3,21
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	1482,00	3,21
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	1951,75	3,21

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	2224,76	3,21
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	3346,70	3,21
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	4332,73	3,21
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	5752,74	3,21
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	9216,29	3,21

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	12664,36	3,21
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	21179,61	3,21
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	46274,61	3,21
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	86509,15	3,21
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	137889,11	3,21

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	184551,21	3,21
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	1548,11	2,76
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	1755,01	2,76
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	1806,29	2,76
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	2219,18	2,76

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	2373,92	2,76
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	2891,32	2,76
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	4336,96	2,76
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	5523,41	2,76
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	7743,47	2,76

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	11771,21	2,76
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	15850,99	2,76
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	28084,24	2,76
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	57253,54	2,76
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	80329,76	2,76

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	127617,37	2,76
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	179859,41	2,76
301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	759,71	2102,42	2,77
301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	811,95	2246,99	2,77
301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	875,31	2422,33	2,77
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	2811,46	2,77
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	2937,06	2,68

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	3533,46	2,68
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	4639,73	2,68
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	5825,37	2,82
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	8245,21	2,68
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	13071,70	2,98
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	2770,28	2,68
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	2960,18	2,68
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	3190,27	2,68

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	3706,12	2,68
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	3830,41	2,68
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	4437,67	2,68
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	5808,90	2,68
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	7534,28	2,68
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	11956,79	2,68
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	16518,66	3,00
301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	995,09	2669,08	2,68

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	2797,24	2,68
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	2966,65	2,68
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	3337,92	2,68
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	3584,07	2,68
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	4153,44	2,68
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	5441,61	2,68
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	6394,00	2,68
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	8567,32	2,68

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	19449,49	4,03
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	3087,17	2,78
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	3720,72	2,78
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	3921,22	2,79
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	4891,72	2,79
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	6031,70	2,79

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	7269,85	2,79
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	8144,25	2,79
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	11813,28	2,79
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	18473,33	2,79
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	25207,85	2,79

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	33766,54	2,79
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	56475,30	2,79
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	1062,58	2,64
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	1167,38	2,64
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	1167,38	2,64
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	1167,38	2,64

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	1221,26	2,64
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	1646,24	2,64
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	2442,46	2,64
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	3079,06	2,64
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	4140,65	2,64
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	5839,77	2,64
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	7857,21	2,64

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	14759,56	2,64
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	21182,06	2,64
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	23359,14	2,64
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	33817,46	2,64
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	89966,73	2,64
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м ³ /час	шт.	124 489,63	275610,02	2,21
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	583,65	1540,93	2,64
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4 603,61	10794,77	2,34

301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	10 015,98	23461,71	2,34
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	16 326,79	38243,56	2,34
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	18 842,08	44135,31	2,34
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	39 594,10	92742,04	2,34
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	10 038,40	23514,29	2,34
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	16 326,93	38243,56	2,34
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	16 326,79	38243,56	2,34
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	16 326,79	38243,56	2,34
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	16 326,79	38243,56	2,34
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screndrive	шт.	9 387,17	21988,79	2,34
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	16 327,29	38243,56	2,34
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	6 175,91	14849,67	2,40

301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	7 164,09	17227,12	2,40
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	11 925,32	28675,80	2,40
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	10 937,17	26297,43	2,40
301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	13 982,35	35271,75	2,52
301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	14 733,53	37166,67	2,52
301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	15 907,61	40128,39	2,52
301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	16 909,19	42654,97	2,52
301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	18 776,91	47366,46	2,52
301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	19 662,92	49601,51	2,52
301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	21 684,79	54701,86	2,52
301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	22 493,75	56742,53	2,52
301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	26 671,86	67282,19	2,52
301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	27 230,43	68691,24	2,52
301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	28 731,67	72478,25	2,52
301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	29 444,12	74275,47	2,52
301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	70 244,39	171216,50	2,44

301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	100 608,18	245226,43	2,44
301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	145 924,34	355681,86	2,44
301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	180 362,61	439623,09	2,44
301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	214 804,03	523571,99	2,44
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 486,09	20719,40	8,33
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	247 738,32	806887,73	3,26
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	195 874,62	529554,16	2,70
301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	6 074,73	16681,89	2,75
301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	10 865,73	20007,99	1,84
301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	13 946,06	27906,66	2,00
301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	20 020,95	43898,57	2,19

301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	24 812,44	54404,55	2,19
301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	40 041,89	87797,12	2,19
301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	70 501,48	154583,79	2,19
301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	93 517,20	205048,79	2,19
301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	126 630,13	277653,26	2,19
301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	157 515,39	345373,26	2,19
301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	254 969,87	559055,06	2,19
301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	399 825,90	876671,00	2,19
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	136 307,00	308455,02	2,26
301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	171 546,53	388211,63	2,26
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6.0 л/сек	шт.	518 698,87	1173776,79	2,26

301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	289 261,00	654591,19	2,26
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	635 069,91	1437123,97	2,26
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	372 709,85	843433,82	2,26
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	478 990,65	1083938,14	2,26
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	605 316,93	1369812,88	2,26
301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	96 097,08	217675,41	2,27
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	119 239,42	270043,82	2,26

301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	182 501,66	1388901,22	7,61
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	16 052,46	44081,85	2,75
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	133 386,04	281108,56	2,11
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	19,15	49,12	2,57
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	23,45	60,15	2,57
Группа	Циклоны				
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	7 796,16	53941,23	6,92
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	11 150,65	77201,80	6,92
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	15 929,79	110301,13	6,92
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	37 769,19	228781,85	6,06
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 949,73	42043,24	6,05
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	7 616,84	46098,01	6,05
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	8 324,74	50482,91	6,06
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	10 975,34	66553,89	6,06
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	23 112,87	140085,77	6,06
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	49 866,48	301927,43	6,05
Группа	Шиберы				

301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	92,21	1362,32	14,77
301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	83,59	1238,27	14,81
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	108,73	1614,28	14,85
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	165,80	2460,21	14,84
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	290,60	4309,29	14,83
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	363,22	5386,65	14,83
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	440,66	6541,10	14,84
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	507,82	7541,21	14,85
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	579,83	8618,41	14,86
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	667,79	9888,82	14,81
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	727,22	10773,13	14,81

301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,09	665,95	12,09
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	65,95	797,65	12,09
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	95,50	1155,57	12,10
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	144,46	1749,33	12,11
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	205,08	2484,71	12,12
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	281,95	3421,78	12,14
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	305,52	3706,13	12,13
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	422,05	5132,81	12,16

301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	51,35	269,17	5,24
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	73,04	382,53	5,24
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	89,25	466,44	5,23
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	215,27	1125,53	5,23
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	253,01	1322,86	5,23
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	93,79	491,32	5,24
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	365,65	1911,84	5,23
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	413,19	2160,36	5,23

301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	125,19	656,22	5,24
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	499,88	2614,01	5,23
301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	214,14	1121,24	5,24
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	653,85	3419,13	5,23
301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	356,18	1864,71	5,24
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	668,22	3496,43	5,23
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	890,96	4661,83	5,23
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	55,94	386,54	6,91

301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	78,53	542,65	6,91
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	112,08	772,91	6,90
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	311,16	2145,56	6,90
301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	217,95	1505,06	6,91
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	310,38	2145,33	6,91
301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	358,80	2479,63	6,91
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	495,58	3432,46	6,93
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	722,68	3,27

301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	224,11	703,32	3,14
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	765,27	3,13
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	1241,44	2,76
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	1143,05	2,62
Группа	Биде, унитазы, писсуары				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 392,65	9249,65	6,64
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	771,36	2501,11	3,24
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	669,25	2236,30	3,34

301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	146,46	512,61	3,50
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	241,57	697,25	2,89
301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	355,05	1240,23	3,49
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	181,75	742,19	4,08
301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	361,77	893,76	2,47
301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	310,08	1399,36	4,51
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	183,51	829,65	4,52

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	1151,55	2,84
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	986,35	4,48
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	451,50	1282,74	2,84
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	1 034,83	2932,33	2,83
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	352,78	2368,09	6,71
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 780,29	10091,20	3,63
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 953,73	7611,04	3,90
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	12374,88	3,24

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	2540,53	3,24
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	435,41	1408,87	3,24
301-1522	Чаша наполная чугунная эмалированная	компл.	456,35	1266,95	2,78
Группа	Ванны				
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	8 311,32	13712,97	1,65
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	9 773,77	18613,15	1,90
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	3777,37	3,53

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	3594,36	2,66
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	10198,79	1,93
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	13518,07	2,40
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 564,29	10674,09	4,16

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	11388,95	6,48
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	10331,06	6,48
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	7908,54	5,34

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	12018,40	6,48
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	9491,92	6,48
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	12941,96	6,48

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	12501,71	6,48
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	15667,67	6,48
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	14284,36	6,48
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	6 925,44	14505,86	2,09
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	5 718,95	11979,03	2,09
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	5 785,69	12119,39	2,09
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 769,11	9990,33	2,09

301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 874,49	3930,61	2,10
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 390,44	5030,25	2,10
301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	189,56	663,35	3,50
301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	98,65	344,60	3,49
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 606,62	8467,25	2,35
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	1 042,59	2441,72	2,34
Группа	Кабины и поддоны душевые				
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 865,28	19526,37	2,84
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	6 306,12	17228,64	2,73
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	8 853,74	24931,63	2,82
301-0539	Поддоны душевые	компл.	380,51	998,10	2,62
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	638,46	2190,58	3,43
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	637,85	2189,28	3,43
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	869,94	2985,39	3,43

301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	719,81	2469,79	3,43
301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	619,42	2125,80	3,43
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	860,82	2960,94	3,44
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	833,13	2863,32	3,44
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	832,99	2863,32	3,44
301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 292,24	4438,98	3,44
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 215,96	4177,61	3,44
Группа	Мойки и умывальники				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 948,77	5211,81	2,67
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	6 622,02	17710,00	2,67
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 927,69	13178,67	2,67
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	2 191,39	5860,68	2,67

301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	3 291,22	8802,07	2,67
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	335,28	1081,41	3,23
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	2133,38	2,57
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	2479,83	2,41
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	2332,04	2,41
301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	209,31	504,11	2,41

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	1400,61	2,41
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	1098,10	2,41
301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	427,36	1028,71	2,41
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	312,32	775,81	2,48
301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	424,38	1021,63	2,41
301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	354,95	854,60	2,41

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	1159,81	2,41
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	639,97	2,85
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	1189,60	2,84
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	1545,26	2,84
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	1546,68	2,84

301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	776,80	1987,59	2,56
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	2776,50	2,56
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	2511,75	2,56
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	3604,43	2,56
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	4390,35	2,56
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	4175,65	2,56

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	1111,33	3,37
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	1181,34	3,37
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	1133,15	3,36
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	1140,27	3,37

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	1155,65	3,37
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	1199,10	3,37
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	1267,85	3,37
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	1414,37	3,37

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	1121,78	3,37
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	1161,09	3,37
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	1200,29	3,37

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	1197,03	3,37
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	1272,71	3,37
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	1157,07	3,37

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	1176,51	3,37
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	1236,76	3,37
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	1349,80	3,37

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	1501,61	3,37
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	1149,49	3,37
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	1214,68	3,37

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	910,71	3,37
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	1180,04	3,37
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	1190,83	3,37

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	1150,87	3,37
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	1263,52	3,37
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	1317,38	3,37

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	1335,71	3,37
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	1485,19	3,37
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	1135,14	3,37

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	1145,47	3,37
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	1212,46	3,37
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	1245,72	3,37

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	1338,16	3,37
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	1593,32	3,37
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	1137,62	3,37

301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	355,49	1197,07	3,37
301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	379,65	1278,72	3,37
301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	399,83	1346,81	3,37

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	1581,99	3,37
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	1010,54	3,37
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	1111,33	3,74
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	1258,96	3,74

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	1197,06	3,74
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	1185,80	3,74
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	1153,07	3,74
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	1173,24	3,74

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	1256,97	3,74
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	1330,17	3,74
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	1552,31	3,74
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	1170,94	3,74

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	1211,75	3,74
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	1251,62	3,74
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	1255,23	3,74

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	1336,75	3,74
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	1198,88	3,73
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	1226,14	3,74

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	1232,76	3,74
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	1244,74	3,74
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	1205,29	3,74

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	1325,58	3,74
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	1385,15	3,74
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	1406,59	3,74

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	1572,48	3,74
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	1192,56	3,74
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	1213,87	3,74

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	1194,51	3,74
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	1395,85	3,74
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	1564,67	3,74

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	1209,67	3,73
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	1270,38	3,74
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	1295,69	3,74

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	1478,90	3,74
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	1521,36	3,74
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	1194,38	3,74

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	1268,73	3,74
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	1349,10	3,74
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	1409,35	3,74

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	1692,43	3,74
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	1170,28	3,69
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	1236,62	3,69

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	1324,79	3,69
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	1382,75	3,69
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	1658,00	3,69
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	1036,93	3,69

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	930,48	3,58
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	971,91	3,58
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	1002,39	3,58
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	924,59	3,58

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	1020,22	3,59
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	1054,11	3,59
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	1095,54	3,59
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	1251,23	3,59

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	942,90	3,58
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	981,97	3,58
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	1020,22	3,59
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	1023,68	3,59

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	1100,71	3,59
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	970,82	3,58
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	995,88	3,58
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	1002,11	3,58

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	1013,58	3,58
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	1052,98	3,58
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	1090,98	3,58
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	1148,16	3,58

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	1167,65	3,58
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	1327,69	3,58
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	962,56	3,58
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	984,04	3,58

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	1042,35	3,59
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	1157,31	3,59
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	1320,25	3,59
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	978,87	3,58

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	998,41	3,58
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	1062,46	3,58
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	1182,62	3,58
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	1354,10	3,59

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	965,40	3,58
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	1036,66	3,58
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	1113,65	3,58
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	1157,19	3,58

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	1442,65	3,58
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	957,06	3,58
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	1020,30	3,58
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	1107,02	3,58

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	1163,38	3,58
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	1429,47	3,58
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	890,28	3,58
301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	249,58	894,07	3,58
301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	280,26	1004,67	3,58

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	888,09	3,58
301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	242,66	868,76	3,58
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	1096,89	4,95
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	1153,98	4,95
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	740,36	5,14

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	848,21	3,48
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	1072,20	4,35
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	1113,34	4,35
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	1163,62	4,36
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	1354,01	4,36

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	978,36	4,35
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	1025,82	4,35
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	1072,20	4,35
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	1077,83	4,35
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	1171,27	4,36

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	1012,24	4,35
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	1043,91	4,35
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	1051,65	4,35
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	1064,15	4,35
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	1112,00	4,35

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	1158,04	4,35
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	1381,82	4,35
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	1251,13	4,35
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	1592,96	4,35
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	1003,54	4,35

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	1028,29	4,35
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	1099,06	4,35
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	1238,59	4,35
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	1436,34	4,35
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	1021,98	4,35

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	1047,16	4,35
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	1121,78	4,35
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	1270,69	4,35
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	1476,10	4,35
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	1007,00	4,35

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	1093,48	4,35
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	1186,93	4,35
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	1255,73	4,35
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	1584,91	4,35
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	996,88	4,35

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	1072,29	4,35
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	1178,93	4,35
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	1244,61	4,35
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	1568,91	4,35
301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	204,37	888,36	4,35

301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	775,73	2150,05	2,77
301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	732,44	2050,45	2,80
301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	786,07	2222,94	2,83
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 934,33	4714,82	2,44
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	715,25	2072,36	2,90
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	235,69	787,72	3,34
Группа	Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	4,16	26,19	6,30

301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопкрытием	шт.	35,92	199,12	5,54
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	92,72	541,81	5,84
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	92,73	541,87	5,84
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	136,79	799,33	5,84
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	155,37	907,90	5,84
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	382,64	2235,95	5,84
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	142,62	833,40	5,84
301-7267	Держатель для ванны	шт.	946,34	5529,91	5,84
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	61,49	126,97	2,06
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	118,27	691,11	5,84
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	46,38	271,02	5,84
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопкрытием 285x80x25 мм	шт.	132,77	753,99	5,68
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	144,87	726,98	5,02

301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	10,72	40,30	3,76
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	11,66	43,42	3,72
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	22,79	84,77	3,72
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	13,77	51,34	3,73
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	15,75	58,79	3,73
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	17,80	66,45	3,73
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	22,84	85,54	3,75
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	24,20	89,44	3,70
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	19,29	156,38	8,11
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	62,33	452,18	7,25
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	235,93	1225,47	5,19
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	49,23	254,66	5,17
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	71,28	368,72	5,17
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	104,35	540,90	5,18
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	98,55	510,84	5,18
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	8,92	31,56	3,54

301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	1 064,08	5868,28	5,51
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	43,65	230,60	5,28
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	17,26	91,78	5,32
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	287,91	1323,85	4,60
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	компл.	27,67	45,06	1,63
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	12,73	99,32	7,80
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	275,55	404,74	1,47
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	34,19	161,58	4,73
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	20,21	95,51	4,73
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	23,30	110,11	4,73
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВслУ	компл.	8,30	28,88	3,48
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	9129,20	4,85
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	183,09	968,55	5,29
Группа	Раковины				

301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	73,66	277,91	3,77
301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	164,68	621,29	3,77
301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	73,28	276,49	3,77
301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	65,06	245,57	3,77
301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	88,88	335,28	3,77
301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	127,80	482,02	3,77
301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	89,78	338,93	3,78
301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	744,74	2811,40	3,78

301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	792,09	2990,12	3,77
301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	882,51	3331,32	3,77
301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	619,29	2337,91	3,78
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	963,38	3028,93	3,14
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	113,24	356,01	3,14
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	497,03	3,04
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	557,33	3,04
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	618,34	3,04

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	742,00	3,04
301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	209,74	661,23	3,15
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	906,49	3,15
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	969,25	3,15
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	1074,55	3,15
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	1193,60	3,15
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	1219,70	4,33
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	973,10	4,29
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	517,51	2490,38	4,81
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	327,31	1576,22	4,82
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	120,01	517,38	4,31
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	606,83	4,31
301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	123,85	906,62	7,32
301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	133,45	958,60	7,18
301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	161,55	1165,31	7,21
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	206,21	1880,86	9,12
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	348,86	1158,16	3,32

301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	97,29	887,19	9,12
301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	346,39	3351,59	9,68
301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	119,39	1087,80	9,11
301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	89,20	868,06	9,73
301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	110,30	1005,82	9,12
301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	263,47	2400,43	9,11
301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	330,83	2034,80	6,15
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	127,09	781,76	6,15
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	159,70	981,33	6,14
301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	223,78	1469,30	6,57

301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	199,45	1268,02	6,36
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	1371,75	6,36
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	1371,75	7,98
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	335,57	2529,21	7,54
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	432,02	3064,54	7,09
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 780,70	9293,56	3,34
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 558,64	11383,72	4,45
Раздел 3.02	Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа	Вентили				
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	448,44	2072,90	4,62
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	537,76	2487,18	4,63
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	645,29	2985,46	4,63

302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	773,90	3580,77	4,63
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	926,00	4295,18	4,64
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	1 111,08	5155,66	4,64
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	272,61	1261,53	4,63
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	716,37	4,32
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	161,73	797,02	4,93
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	859,79	6,77
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	000.00 шт	28 102,12	144399,90	5,14
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16,62	95,95	5,77
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,77	119,93	5,77
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,57	153,55	5,78

302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	33,98	196,44	5,78
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	40,37	233,79	5,79
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	20,45	75,25	3,68
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	24,73	98,57	3,99
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,63	122,64	4,61
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	44,82	188,57	4,21
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	76,06	320,03	4,21
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	93,27	424,89	4,56

302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	32,62	78,84	2,42
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	36,26	91,26	2,52
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	41,31	104,07	2,52
302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	54,36	135,17	2,49
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	95,63	247,34	2,59
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	143,46	371,05	2,59
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	43,42	159,27	3,67
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	46,62	171,04	3,67

302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	65,86	241,64	3,67
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	79,25	290,84	3,67
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	130,31	478,31	3,67
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	147,75	542,50	3,67
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,26	115,34	3,27
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	41,76	126,62	3,03
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	29,75	113,26	3,81
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,14	181,12	4,51

302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	48,51	253,11	5,22
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	59,85	270,09	4,51
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	84,40	380,95	4,51
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	96,20	434,40	4,52
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,80	226,75	3,03
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	110,83	309,41	2,79
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	191,17	579,50	3,03
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	287,26	870,67	3,03

302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	678,29	2346,37	3,46
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	3519,96	3,46
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	4288,64	3,46
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	7038,26	3,46
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	11260,76	3,46
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	13716,96	3,46
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	18,11	106,93	5,90
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	21,83	128,87	5,90

302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,88	170,55	5,91
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	47,89	282,69	5,90
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	77,55	457,75	5,90
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	91,99	543,13	5,90
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	323,37	1276,94	3,95
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	485,39	1916,74	3,95
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	654,32	1986,61	3,04
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	989,52	7374,01	7,45

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	9222,96	7,37
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	6381,02	3,93
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	90,24	245,37	2,72
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	122,00	331,63	2,72
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	240,30	834,68	3,47
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	317,80	1148,61	3,61
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	514,17	1856,95	3,61
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	689,60	2490,63	3,61

302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	827,22	2989,80	3,61
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	4471,56	3,61
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	7150,32	3,61
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	11951,48	3,75
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,21	461,79	4,12
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	142,55	586,84	4,12
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	57,29	222,14	3,88
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	499,34	2594,38	5,20

302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	581,19	3019,47	5,20
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	874,68	4546,77	5,20
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 487,04	7723,28	5,19
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 718,33	8927,81	5,20
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 908,59	9918,24	5,20
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 301,73	11969,10	5,20
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 970,97	15456,22	5,20
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	219,99	1232,09	5,60

302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	321,06	1798,67	5,60
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	412,86	2312,94	5,60
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	569,83	3194,74	5,61
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	712,73	3996,54	5,61
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	289,59	1505,17	5,20
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	359,21	1866,98	5,20
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	390,12	2027,90	5,20
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	536,25	2788,04	5,20

302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	678,15	3849,73	5,68
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	265,91	1352,89	5,09
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	377,30	1919,61	5,09
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	566,27	2881,04	5,09
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	883,98	4497,48	5,09
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	922,15	4691,68	5,09
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	2086,37	4,55
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	2638,35	4,55

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	3211,27	4,55
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	4603,22	4,55
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	5203,45	4,55
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	790,03	2,10
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	1370,43	2,10
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	1995,46	2,10
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	2286,78	2,10

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	2361,36	2,10
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	2462,80	2,10
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	2868,27	2,11
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	3418,80	2,10
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	4255,38	2,11
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	91,58	657,97	7,18
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	113,59	816,10	7,18

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	1973,43	6,90
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	2121,03	6,90
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	2663,29	6,90
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	3743,06	6,24
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	4832,90	6,24
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	320,69	1843,44	5,75
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	370,14	2101,13	5,68
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	486,76	2762,92	5,68

302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	470,20	2671,45	5,68
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	548,96	3078,93	5,61
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	121,61	890,55	7,32
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	141,32	1034,88	7,32
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	172,78	1631,23	9,44
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	400,39	3775,86	9,43
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	319,92	1995,43	6,24
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 038,43	6278,04	6,05
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 279,83	7737,47	6,05

302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 644,91	9944,64	6,05
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 149,96	12998,02	6,05
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 303,61	13951,46	6,06
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 606,35	15784,96	6,06
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 567,10	22970,43	6,44
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 676,98	23678,01	6,44
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 848,26	24780,97	6,44
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 963,86	31964,90	6,44

302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	6 786,38	43701,07	6,44
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8 036,14	51748,93	6,44
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	13 983,03	90044,08	6,44
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	22 753,24	146520,07	6,44
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	70,53	188,11	2,67
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	101,69	270,96	2,66
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	150,84	401,92	2,66
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	200,77	534,99	2,66
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	299,86	799,05	2,66
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	466,64	1243,32	2,66

302-1157	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 292,86	2160,28	1,67
302-1158	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 292,86	2159,83	1,67
302-1159	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 538,95	2570,98	1,67
302-1160	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 538,96	2570,98	1,67

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	613,06	1,67
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	657,41	1,67
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	726,23	1,67
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	998,55	1,67
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	435,18	2,05

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	478,12	2,05
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	544,10	2,05
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	647,75	2,05
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	732,18	2,05
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	877,63	2,05
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	1209,83	3,62

302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	365,53	1324,15	3,62
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	424,01	1536,13	3,62
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	523,04	1895,00	3,62
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	568,31	2059,26	3,62
302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	683,74	2477,68	3,62

302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 054,63	3821,78	3,62
302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 339,34	4853,68	3,62
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 051,84	7436,16	3,62
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	2 836,38	10278,64	3,62
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3 492,40	12659,31	3,62

302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	8 455,57	30638,72	3,62
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	12 577,83	45578,35	3,62
302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	22 564,77	81749,93	3,62
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	553,77	1799,66	3,25
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	589,29	1915,21	3,25

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	2240,61	3,25
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	2701,90	3,25
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	3057,90	3,25
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	3654,42	3,25
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	5108,29	3,25

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	6533,65	3,25
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	9281,78	3,25
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	13326,16	3,25
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	16572,28	3,25
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	39110,38	3,25

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	2972,49	3,53
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	3317,74	3,53
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	3404,03	3,53
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	5169,88	3,53
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	5985,67	3,53

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	8315,79	3,53
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	11024,26	3,53
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	15813,54	3,53
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	20557,83	3,53
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	40086,72	3,53

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	48700,47	3,53
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	91312,22	3,53
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	5117,07	3,43
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	5368,70	3,43
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	5786,61	3,43

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	7762,90	3,43
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	9727,72	3,43
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	12249,04	3,44
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	16951,27	3,43
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	22448,54	3,44

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	28489,38	3,44
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	45063,65	3,44
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	51362,47	3,44
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	7 443,59	8873,58	1,19
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 757,48	9330,34	1,20
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 479,26	14620,81	1,72
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	3494,95	2,63

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	3942,94	2,63
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	6198,62	3,69
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	6538,34	2,63
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2)	шт.	2 288,83	3897,91	1,70
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	170,99	3,04
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	277,26	3,04
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	170,99	3,04

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	277,26	3,04
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	194,34	3,04
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	305,75	3,04
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	194,34	3,04
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	305,75	3,04
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	51,12	150,16	2,94
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	130,69	383,53	2,93
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	232,90	708,98	3,04

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	762,88	3,64
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	102,96	400,00	3,89
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	62,51	284,77	4,56
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	647,28	2831,60	4,37
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	1888,17	4,65
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	4519,71	4,03

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	6632,89	4,70
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	7298,88	4,71
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	2661,97	4,68
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	7173,26	4,69
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	8465,56	4,70

302-3316	Обвязки водометров 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	9076,78	4,70
Группа	Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	47,46	293,39	6,18
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	69895,53	4,91
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	260737,93	4,91
302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	36 819,10	120769,01	3,28
302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	99 173,63	325290,86	3,28
302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	1 254,57	6009,05	4,79
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	1 660,39	7952,82	4,79

302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	2 238,34	10721,04	4,79
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	4 347,19	22209,99	5,11
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	6 530,31	33363,65	5,11
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	7 991,19	49843,39	6,24
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	6696,32	5,96
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	9312,41	5,96
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	14018,44	5,96

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	29440,38	6,67
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	54215,19	6,67
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	97472,74	5,96
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	117421,10	5,96
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	5064,25	3,71
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	6370,94	3,73

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	8958,11	3,71
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	19014,39	5,50
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	32623,53	5,50
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	49277,13	5,50
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	10290,41	6,09
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	11802,49	6,09

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	17609,86	6,09
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	22566,51	6,09
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	3302,50	5,22
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	4273,72	5,22
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	5007,07	5,22
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	12012,99	5,94

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	16790,12	5,94
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	25891,55	6,17
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	37016,99	6,17
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	2617,84	3,87
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	3485,71	3,87
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	5034,38	3,87
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	10110,65	3,87

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	14917,71	3,87
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	23809,43	3,87
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	46447,43	3,87
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	3255,67	2,85
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	4500,55	2,85
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	5349,64	2,85
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	9807,04	2,85

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	13932,45	2,85
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	25054,55	2,85
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	39655,24	2,85
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	83235,50	2,85
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	32796,56	4,63
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	34591,69	4,63

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	42800,29	4,63
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	49845,87	4,63
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	79580,94	4,63
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	101949,74	4,63
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	135690,75	4,63
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	8590,94	9,24

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	14263,32	9,24
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	17930,68	9,24
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	37534,43	9,24
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	53038,24	9,24
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	103513,81	9,24
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	164830,90	9,24
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	7391,49	5,18

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	10710,72	5,18
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	12916,12	5,18
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	24075,37	5,18
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	33934,23	5,18
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	61711,59	5,18
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	96285,62	5,18
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	3125,02	4,06

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	5000,64	4,06
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	6230,65	4,06
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	12786,74	4,06
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	17867,19	4,06
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	34641,06	4,06
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	56397,40	4,06
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	4998,24	4,06
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	6833,51	4,06

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	8052,66	4,06
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	14622,82	4,06
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	20771,39	4,06
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	36977,93	4,06
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	58555,31	4,06
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	4905,65	4,89
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	8052,37	4,89
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	10033,69	4,89

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	20818,20	4,89
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	29413,74	4,89
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	56837,36	4,89
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	90547,28	4,89
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	7510,61	4,89
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	10784,94	4,89
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	12891,09	4,89
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	23812,39	4,89

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	33527,59	4,89
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	60424,12	4,89
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	94269,47	4,89
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	2072,48	3,14
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	2772,09	3,14
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	3699,66	3,14

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	11116,25	3,14
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	13614,35	3,14
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	22789,86	3,14
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	27325,56	3,14
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	96085,03	3,14

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	115042,56	3,14
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	3361,77	3,81
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	3838,86	3,81
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	4798,52	3,81
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	18641,30	3,80
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	23275,01	3,81

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	29038,52	4,38
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	29932,63	3,81
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	23188,78	2,46
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	146467,49	3,82
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	175760,99	3,81
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	44206,53	3,81
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	58587,00	3,81

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	72434,85	3,81
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	112300,90	3,66
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	701,71	3,10
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	1136,76	3,65
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	1653,72	3,65
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	4082,73	3,65
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	4387,58	3,65

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	6411,93	3,65
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	7752,56	3,65
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	11306,83	3,65
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	12175,84	3,65
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	21431,88	3,65
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	87115,57	9,81

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	120060,48	8,50
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	94241,47	7,98
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	108297,86	8,84
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	185691,31	8,69
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	211443,79	8,70

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	202482,95	8,43
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	138012,90	8,41
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	273113,60	8,43
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	294658,41	7,48
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	660828,80	8,40
302-1757	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт.	340,21	1267,40	3,73

302-1758	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 80 мм	шт.	398,52	1527,04	3,83
302-1759	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 100 мм	шт.	420,40	2147,84	5,11
302-1760	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч476р диаметром 150 мм	шт.	561,49	3167,50	5,64
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	6042,39	5,64
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	6065,23	5,64
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	12543,36	3,30
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	13699,06	3,52

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	21021,59	3,53
302-1766	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	167,70	1467,68	8,75
302-1767	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	223,50	1955,27	8,75
302-1768	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	310,96	2721,63	8,75
302-1769	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	478,25	4184,12	8,75
302-1770	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	1 273,11	7818,30	6,14
302-1771	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	1 467,92	9014,44	6,14
302-1772	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	1 493,06	9169,62	6,14

302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	2 301,34	14132,90	6,14
302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	4 034,93	24780,21	6,14
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 597,94	3333,61	2,09
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	3235,02	6,08
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	3937,80	6,08
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	4912,45	6,08
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	6431,89	6,08

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	7478,75	6,08
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	8899,58	6,08
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	1 013,70	10843,61	10,70
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 329,41	14220,56	10,70
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 381,21	14775,10	10,70
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 737,80	18588,80	10,70
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	72,43	794,06	10,96
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	102,86	1127,50	10,96
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	141,56	1552,27	10,97
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	1211,95	4,25
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	2278,78	5,09

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	2687,48	5,09
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	3470,02	5,09
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	4561,10	4,85
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	8663,86	6,28
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	8600,40	5,09
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	17605,55	7,37
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	26426,14	5,09

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	26778,94	5,09
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	36150,98	5,10
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	48298,01	5,08
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	60450,18	5,08
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	60651,07	4,24
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	32346,69	3,66
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	2 075,00	11562,83	5,57

302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 291,61	12760,27	5,57
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	746,25	3706,64	4,97
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	1 124,09	5591,49	4,97
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	12919,76	7,30
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	18031,86	7,19
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	5650,50	1,72
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	6400,38	1,72

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	14148,35	1,72
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	22692,20	1,72
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	27551,89	1,72
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	36431,98	1,72
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	1516,98	4,44
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	2249,31	4,44

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	2918,26	4,44
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	6168,88	4,44
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	10018,91	4,44
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	18290,37	5,19
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	128431,89	5,19
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	6942,82	4,85

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	9113,01	4,85
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	9545,94	4,85
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	11932,46	4,85
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	17139,74	4,85
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	20393,58	4,85

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	32108,60	4,85
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	54239,96	4,85
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	83315,56	4,85
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	156225,02	4,85
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	195271,96	4,85

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	260364,77	4,85
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	308092,10	4,85
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	489430,77	4,85
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	32108,94	4,85
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	54240,40	4,85

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	83315,56	4,85
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	156225,02	4,85
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	195272,42	4,85
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	260364,73	4,85
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	308092,10	4,85

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	489430,77	4,85
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	233,57	3,57
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	111,57	393,41	3,53
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	177,33	625,49	3,53
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	114,17	404,28	3,54

302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	126,31	447,47	3,54
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	136,54	479,24	3,51
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	271,18	966,28	3,56
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	286,15	1019,93	3,56
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	324,90	1159,57	3,57
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	65,15	231,94	3,56
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	70,41	250,72	3,56
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	86,85	309,24	3,56
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	103,12	367,19	3,56

302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	130,25	463,84	3,56
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	151,96	541,17	3,56
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	639,08	2273,71	3,56
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	702,98	2501,07	3,56
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	814,30	2897,18	3,56
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	894,67	3183,17	3,56
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	958,51	3410,53	3,56
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 004,32	3573,73	3,56
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 536,37	5466,95	3,56
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	141,20	502,48	3,56
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	244,63	870,49	3,56

302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	360,08	1281,36	3,56
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	385,39	1371,67	3,56
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	496,18	1766,08	3,56
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	671,87	2391,40	3,56
Группа	Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	28,99	110,47	3,81
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	269,57	1026,06	3,81
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	210,41	940,62	4,47
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	41,45	172,06	4,15
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	41,45	172,06	4,15
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	53,29	221,21	4,15
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	35,13	145,83	4,15
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	123,66	4,15
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	29,79	123,66	4,15
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	60,03	255,05	4,25
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	88,26	375,15	4,25

302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	134,11	569,69	4,25
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	44,72	185,64	4,15
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	198,67	4,47
302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	66,50	297,28	4,47
302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	85,09	380,39	4,47
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	39,75	140,04	3,52
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	47,38	166,93	3,52
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	66,32	233,65	3,52
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	94,33	332,34	3,52
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	133,94	471,89	3,52
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	190,23	670,20	3,52
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	33,40	201,27	6,03
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	46,20	278,29	6,02

302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	70,20	422,86	6,02
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	118,26	712,26	6,02
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	173,06	1042,37	6,02
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	263,78	1588,79	6,02
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	37,71	227,22	6,03
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	51,42	309,73	6,02
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	78,82	474,75	6,02
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	130,26	784,54	6,02
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	188,46	1135,18	6,02
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	286,08	1723,19	6,02
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	53,12	319,95	6,02

302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	68,52	412,69	6,02
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	106,25	639,98	6,02
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	12903,59	4,56
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	19566,61	4,56
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	47492,27	4,56
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	1071,19	4,23

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	1231,93	4,23
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	1501,57	4,23
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	1632,06	4,23
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	1697,26	4,23

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	1875,37	4,23
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	2307,43	4,23
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	2496,28	4,23
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	2828,75	4,23

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	2939,54	4,23
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	3326,90	4,23
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	3548,88	4,23
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	6654,23	4,23

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	7098,09	4,23
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	7984,49	4,23
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	8650,32	4,23
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	15639,35	4,23

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	17693,12	4,23
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	27938,10	4,23
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	30618,23	4,23
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	96248,74	4,23

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	144364,24	4,23
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	674166,08	4,23
302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	617,37	2865,04	4,64
302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	707,55	3283,54	4,64
302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	710,11	3295,42	4,64
302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	793,10	3680,55	4,64

302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 101,83	5113,28	4,64
302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 242,16	5764,51	4,64
302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1 623,15	7532,58	4,64
302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1 939,15	8999,04	4,64
302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2 761,61	12815,85	4,64
302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JіP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	4 997,89	23193,79	4,64
302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	378,00	1046,08	2,77
302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	972,09	2690,16	2,77

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	1505,50	4,04
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	1579,00	4,04
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	1660,94	4,04
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	1804,12	4,04
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	2338,66	4,04
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	2760,08	4,04
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	4468,78	4,04
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	6028,69	4,04

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	7617,11	4,04
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	14601,02	4,04
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	22564,76	4,04
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	815,08	4,04
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	899,64	4,16

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	899,60	4,16
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	956,29	4,16
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	1236,83	4,16
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	1349,15	4,16

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	1852,60	4,16
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	2305,23	4,16
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	2698,14	4,16
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	5733,30	4,16

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	6631,99	4,16
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	13490,08	4,16
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	24695,24	4,16
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	82534,15	4,16

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	123791,25	4,16
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	630623,38	4,16
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	468,89	1588,73	3,39
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	512,73	1775,22	3,46
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	681,20	2358,58	3,46
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	743,10	2457,11	3,31
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	1 206,02	4175,91	3,46
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	1 594,74	5521,84	3,46
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	2 058,48	7127,96	3,46
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	6 049,47	21367,75	3,53

302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	10 466,55	36241,80	3,46
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	19 814,83	68618,11	3,46
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	43 414,07	150329,81	3,46
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	67 982,72	235389,26	3,46
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	119 724,12	493589,59	4,12
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	1340,24	4,07
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	1340,09	4,07
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	1433,04	4,07
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	1654,40	4,07

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	1819,28	4,07
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	2306,14	4,07
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	2618,22	4,07
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	4244,92	4,07
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	5560,69	4,07

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	7466,29	4,07
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	13207,36	4,07
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	21723,79	4,07
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	13861,51	4,07
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	22801,02	4,07

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	40094,20	4,07
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	88731,56	4,07
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	193936,69	4,07
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	329037,93	4,07

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	518902,68	4,07
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	1006561,95	4,07
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	18143,80	4,07
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	28586,40	4,07

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	45879,63	4,07
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	97542,45	4,07
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	209729,94	4,07
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	357685,21	4,07
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	561088,76	4,07

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	1114414,21	4,07
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	2151,17	4,07
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	2341,18	4,07
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	2541,36	4,07
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	3506,80	4,07

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	3703,65	4,07
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	5763,98	4,07
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	7305,63	4,07
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	10116,79	4,07
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	16443,67	4,07

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	26653,41	4,07
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	49614,22	4,07
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	108652,94	4,07
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	2628,23	4,06
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	2888,74	4,06

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	3034,43	4,06
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	3303,78	4,06
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	4626,20	4,06
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	4869,39	4,06
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	6871,39	4,06

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	8273,26	4,06
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	12442,21	4,06
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	18617,36	4,06
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	31258,54	4,06
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	6364,73	4,06

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	7666,14	4,06
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	11523,76	4,06
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	17597,38	4,06
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	29650,24	4,06
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	50826,25	4,06

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	19444,18	4,04
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	32646,05	4,04
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	52635,15	4,04
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	120527,21	4,04
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	225509,81	4,04

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	359293,56	4,04
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	624188,57	4,04
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	1140467,42	4,04
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	18379,05	4,04
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	30966,22	4,04

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	50554,53	4,04
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	111563,62	4,04
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	208731,12	4,04
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	354611,92	4,04
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	557126,53	4,04

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	1080105,02	4,04
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	23823,62	4,06
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	38593,49	4,06
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	58690,03	4,06
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	129968,19	4,06

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	242480,29	4,06
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	389810,82	4,06
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	669639,54	4,06
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	1254219,43	4,06
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	22752,80	4,06

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	36905,74	4,06
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	56598,22	4,06
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	120955,36	4,06
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	225612,57	4,06
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	385104,06	4,06

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	602215,93	4,06
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	1193531,47	4,06
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	1866,73	4,06
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	1866,63	4,06
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	1893,11	4,06

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	2194,45	4,06
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	2452,73	4,06
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	3353,45	4,06
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	4006,13	4,06

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	1827,56	4,08
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	2160,17	4,08
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	1884,05	4,08
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	2283,28	4,08

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	2607,07	4,08
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	3406,60	4,08
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	5029,13	4,08
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	6811,24	4,10

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	7085,06	4,10
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	7679,31	4,10
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	8243,44	4,16
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	9725,38	4,16
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	11670,50	4,16

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	13708,18	4,16
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	19636,09	4,16
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	28342,61	4,16
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	57055,79	4,16
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	87074,84	4,12

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	108304,75	4,12
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	149755,81	4,12
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	222983,00	4,12
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	267047,77	4,12
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	395711,19	4,12

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	662025,32	4,12
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	1151034,79	4,12
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	7107,72	4,12
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	7382,32	4,11
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	7978,43	4,11

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	8436,97	4,12
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	9904,24	4,12
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	11830,09	4,12
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	14076,82	4,12
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	19946,04	4,12

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	28428,84	4,12
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	57178,64	4,12
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	87762,60	4,12
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	109084,22	4,12
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	150535,32	4,12

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	223762,51	4,12
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	267827,23	4,12
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	401030,12	4,12
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	663905,21	4,12
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	1153557,43	4,12

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	7247,74	4,04
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	7517,59	4,04
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	8102,81	4,04
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	8552,93	4,04
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	9993,40	4,04

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	11884,08	4,04
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	14314,95	4,04
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	20076,87	4,04
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	28269,66	4,04
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	56809,49	4,04

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	86834,77	4,04
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	107857,00	4,04
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	148550,98	4,04
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	220440,63	4,04
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	263700,49	4,04

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	398881,88	4,04
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	653649,56	4,04
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	7578,83	4,07
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	7850,45	4,07
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	8440,39	4,07

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	8894,18	4,07
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	10346,27	4,07
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	12252,19	4,07
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	14929,50	4,07
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	20737,93	4,07

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	28860,63	4,07
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	57948,19	4,07
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	88215,60	4,07
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	109498,02	4,07
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	150520,09	4,07

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	222989,34	4,07
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	266597,97	4,07
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	407361,69	4,07
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	660754,53	4,07
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	1146626,58	4,07

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	7787,97	4,04
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	8057,78	4,04
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	8642,95	4,04
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	9093,12	4,04
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	10533,59	4,04

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	12424,27	4,04
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	15305,25	4,04
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	21067,22	4,04
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	28989,94	4,04
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	58159,98	4,04

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	88185,26	4,04
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	109387,54	4,04
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	150081,47	4,04
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	221971,17	4,04
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	265231,03	4,04

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	409280,41	4,04
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	657315,55	4,04
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	1139879,65	4,04
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1 463,42	5591,99	3,82
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1 607,47	6142,46	3,82
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1 772,71	6773,91	3,82

302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	2 019,47	7717,02	3,82
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	30,35	95,09	3,13
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	45,18	141,57	3,13
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	71,37	223,61	3,13
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	113,53	355,74	3,13
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	183,92	576,28	3,13
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	262,54	822,64	3,13
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	35,93	112,59	3,13
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	51,34	160,87	3,13
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	86,97	272,53	3,13
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	145,38	455,51	3,13

302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	199,26	624,34	3,13
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	294,77	923,62	3,13
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	31,73	99,41	3,13
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	58,28	182,65	3,13
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	77,89	244,07	3,13
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	39,29	123,09	3,13
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	61,05	191,29	3,13
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	113,42	355,38	3,13
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	165,51	518,61	3,13
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	58,54	183,42	3,13
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	96,42	302,10	3,13

302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	160,87	504,04	3,13
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	40,92	126,87	3,10
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	66,34	205,73	3,10
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	40,78	126,46	3,10
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	66,34	205,74	3,10
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	325,63	1431,56	4,40
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	325,63	1431,66	4,40
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	359,39	1580,11	4,40
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	422,09	1855,82	4,40
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	571,64	2513,33	4,40
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	689,80	3032,92	4,40
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	867,58	3814,68	4,40
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2 411,83	10604,69	4,40

302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	3 207,66	14104,27	4,40
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	4 051,63	17816,48	4,40
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	17,52	67,78	3,87
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	27,51	106,42	3,87
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	37,11	143,57	3,87
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	97,24	376,14	3,87
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	141,55	547,63	3,87
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	210,62	814,78	3,87
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,03	70,84	2,02
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	53,33	107,85	2,02
302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,99	240,73	3,09
302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	131,72	406,58	3,09
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	181,88	561,41	3,09

302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	266,68	823,17	3,09
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	41,39	127,76	3,09
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	48,56	149,89	3,09
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	76,41	235,86	3,09
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	143,27	442,23	3,09
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	199,01	614,29	3,09
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	290,56	896,88	3,09
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	168,41	3,09
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	224,53	3,09

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	311,82	3,09
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	571,75	3,09
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	1019,17	3,09
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	3091,93	3,09
302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	264,36	1435,04	5,43
302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	328,54	1783,43	5,43
302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	371,78	2018,16	5,43
302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	506,32	2748,49	5,43
302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	713,56	3873,46	5,43

302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	861,47	4676,37	5,43
302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	1 188,30	6450,52	5,43
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	1693,32	5,43
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	1937,71	5,43
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	2423,55	5,43
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	3460,25	5,43
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	4352,57	5,43

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	6045,08	5,43
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	9381,84	5,43
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	1823,28	5,43
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	2439,13	5,43
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	3062,74	5,43
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	3638,74	5,43
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	4675,39	5,43

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	6612,39	5,43
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	9189,02	5,43
302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	126,70	613,60	4,84
302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	155,46	752,88	4,84
302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	199,06	964,04	4,84
302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	298,41	1445,18	4,84
302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	417,51	2021,98	4,84
302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	610,05	2954,44	4,84

302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	31,88	139,56	4,38
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	46,10	201,83	4,38
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	70,45	308,45	4,38
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	109,87	480,99	4,38
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	167,87	735,01	4,38
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	224,33	982,24	4,38
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	650,50	2847,84	4,38
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	791,94	3467,49	4,38
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1 909,27	8359,15	4,38
302-1930	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	29,63	115,11	3,89
302-1931	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	45,91	178,36	3,89

302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	178,83	694,76	3,89
302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	266,53	1035,47	3,89
302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	598,13	2323,74	3,89
302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	860,41	3342,70	3,89
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	372,32	3,94
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	508,50	3,94
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	1075,69	3,94

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	351,16	4,04
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	351,16	4,04
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	445,42	4,04
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	854,56	4,04
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	1559,13	4,04
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	458,93	4,10

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	299,80	4,10
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	334,38	4,10
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	830,26	4,10
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	915,06	4,10
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	1163,10	4,10
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	2329,65	4,10

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	713,83	4,10
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	1049,40	4,10
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	207,35	4,14
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	295,82	4,14
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	467,04	4,14

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	710,43	4,14
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	1012,10	4,14
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	1590,99	4,14
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	165,02	3,19
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	266,76	3,19

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	385,35	3,19
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	605,45	3,19
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	896,45	3,19
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	1266,24	3,19
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	2737,33	3,19
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	5083,82	3,19
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	6088,86	3,19

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	182,72	5,28
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	264,50	5,28
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	406,51	5,28
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	630,72	5,28
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	966,60	5,28
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	1291,91	5,28
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	3744,32	5,28

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	4557,87	5,28
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	10988,38	5,28
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	361,46	3,99
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	423,73	3,99
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	585,07	3,99
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	884,98	3,99
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	1261,46	3,99

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	1892,86	3,99
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	209,99	3,99
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	306,26	3,99
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	463,73	3,99
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	760,09	3,99
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	1082,68	3,99
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	1745,54	3,99

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	221,55	5,02
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	258,26	5,02
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	372,58	5,02
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	564,51	5,02
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	132,95	3,84

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	192,43	3,84
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	295,79	3,84
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	245,14	4,11
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	245,14	4,11
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	368,88	4,11

302-1891	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	131,08	538,86	4,11
302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1/2"	шт.	52,60	202,11	3,84
302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 3/4"	шт.	76,71	294,75	3,84
302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером 1"	шт.	116,16	446,34	3,84
302-1892	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 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	114,21	469,45	4,11

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	612,79	4,11
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	973,56	4,11
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	237,12	3,84
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	347,89	3,84
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	547,85	3,84

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	829,62	3,84
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	413,97	4,11
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	756,21	4,11
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	891,49	4,11
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	671,79	4,12

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	686,88	4,13
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	707,75	4,12
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	723,97	4,13
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	634,69	4,13
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	652,04	4,13

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	619,60	4,13
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	631,20	4,13
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	519,76	1672,15	3,22
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	573,19	1844,19	3,22
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	662,89	2132,85	3,22
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	842,57	2711,08	3,22

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	3229,58	3,22
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	3861,20	3,22
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	5937,02	3,22
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	7954,95	3,22
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	16142,35	3,22
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	19888,76	3,22
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	23175,39	3,22

302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	38,04	122,35	3,22
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	91,76	646,56	7,05
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	120,27	847,45	7,05
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	307,80	1163,03	3,78
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	319,82	1208,63	3,78
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	411,59	1555,31	3,78
302-1592	Кран шаровой разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.	155,77	613,46	3,94
302-1593	Кран шаровой разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.	203,08	864,62	4,26
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	31,51	106,10	3,37
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	42,16	87,53	2,08
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.	46,71	96,96	2,08
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	52,44	108,86	2,08

302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	52,01	107,94	2,08
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	42,17	116,60	2,77
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	компл.	27,98	60,63	2,17
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	57,97	224,60	3,87
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	66,87	258,99	3,87
302-1300	Краны писсуарные	шт.	28,10	97,53	3,47
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	78,29	3,48
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10,83	28,59	2,64
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,25	90,41	2,64
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,88	145,59	3,48
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	66,05	174,35	2,64

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	401,82	2,64
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	101,86	354,06	3,48
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	116,84	406,48	3,48
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	97,69	3,42
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	146,26	3,42
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	193,59	3,42
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	279,31	3,42
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	385,89	3,42

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	639,57	3,42
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	1066,82	3,42
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	1512,69	3,42
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	542,63	1599,87	2,95
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	813,86	2399,54	2,95
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	5333,12	2,95
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	12311,19	2,95
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	771,15	7,00

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	1114,59	7,01
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	1185,41	7,01
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	2335,60	7,01
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	2495,57	7,02
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	3202,12	7,01
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	1786,82	3,29
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	2124,40	3,29
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	2743,50	3,29

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	3522,07	3,29
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	5300,30	3,29
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	45,85	4,26
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	59,57	4,26
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	94,69	4,26
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	135,73	4,26
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,06	72,67	4,26
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	19,60	83,54	4,26

302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	32,76	139,61	4,26
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	52,49	223,68	4,26
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	85,05	362,52	4,26
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	144,77	617,15	4,26
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	29,38	135,25	4,60
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	35,73	177,12	4,96
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	26,27	128,01	4,87
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	34,02	165,84	4,87
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	47,19	226,06	4,79
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	348,29	1620,02	4,65

302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	365,71	1701,05	4,65
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	402,16	1959,45	4,87
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	30,12	122,89	4,08
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	50,22	204,88	4,08
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	33,87	138,04	4,08
302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	66,50	260,48	3,92
302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	107,49	421,07	3,92
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	169,20	662,75	3,92

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	240,54	3,92
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	383,55	3,92
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	559,73	3,92
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	316,84	3,92
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	491,30	3,92
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	607,63	3,92
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	599,42	2856,55	4,77
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	677,36	3228,81	4,77

302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	1 600,10	7626,23	4,77
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	3 036,15	14465,64	4,76
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	4 049,52	19293,45	4,76
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	5 643,09	26884,24	4,76
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	6 970,67	33211,78	4,76
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	7 922,58	37752,62	4,77
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	8 603,70	41013,69	4,77
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	9 324,52	44461,02	4,77
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	9 802,12	46755,06	4,77
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	201,18	959,42	4,77
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	251,49	1199,48	4,77
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	365,49	1742,71	4,77
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	384,60	1834,49	4,77
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	427,83	2040,85	4,77
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	470,59	2244,98	4,77
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	540,06	2581,70	4,78
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	553,43	2686,56	4,85

302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	651,02	3155,38	4,85
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	773,32	3743,45	4,84
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	1174,99	4,02
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	1258,87	4,02
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	1431,92	4,02
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	1562,96	4,02
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	1982,44	4,02
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	2270,75	4,02
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	507,86	2043,31	4,02

302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	560,54	2255,26	4,02
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	595,70	2396,72	4,02
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	675,18	2716,50	4,02
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	895,73	3603,86	4,02
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	995,75	4006,27	4,02
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	10657,59	4,02
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	14015,22	4,02
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	20668,47	4,02

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	38213,76	4,02
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	69294,67	4,02
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	100081,48	4,02
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	830,24	2646,28	3,19
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 175,25	3948,07	3,36
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 590,10	8699,63	3,36
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 656,26	8922,68	3,36
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	503,79	1740,92	3,46

302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	641,08	2743,07	4,28
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	846,85	3623,52	4,28
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 438,70	6155,95	4,28
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	3 355,23	14356,44	4,28
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	4 315,66	18465,96	4,28
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	9 231,06	39498,09	4,28
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	113626,09	4,28
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	219296,90	4,28
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	235402,52	4,28

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	535213,31	4,28
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	2085281,04	4,28
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	2165,23	4,10
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	2057,19	4,10
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	2057,19	4,10
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	2127,61	4,10

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	2317,41	4,10
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	3088,05	4,10
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	3369,86	4,10
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	5460,04	4,10
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	7221,67	4,11

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	9338,32	4,11
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	17090,84	4,12
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	28389,25	4,13
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	47700,56	4,12

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	106700,00	4,13
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	240842,70	4,12
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	358515,27	4,12
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	637625,50	4,12

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	1159397,22	4,12
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	22245,83	4,12
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	35348,40	4,12
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	54658,36	4,12

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	117746,19	4,12
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	261060,66	4,12
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	392991,88	4,12
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	688394,24	4,12
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	1289200,04	4,12

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	3409,95	4,12
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	3749,10	4,12
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	3749,10	4,12
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	4120,47	4,12
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	5715,64	4,12

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	6202,38	4,12
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	8711,67	4,12
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	10132,03	4,12
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	15519,70	4,12
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	7791,87	4,12

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	9209,88	4,12
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	14109,48	4,12
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	23975,04	4,13
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	36407,59	4,13
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	21606,01	4,13

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	36410,69	4,13
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	65816,12	4,10
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	146960,37	4,10
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	268608,53	4,10
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	420567,56	4,10

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	716983,10	4,10
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	1401716,42	4,10
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	59804,56	4,10
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	133601,30	4,10
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	244186,20	4,10

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	382329,20	4,10
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	651801,50	4,10
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	1313165,96	4,10
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	28909,52	4,10
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	43040,33	4,10

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	72738,59	4,10
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	157946,39	4,10
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	288718,83	4,10
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	454859,76	4,10
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	767480,43	4,10

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	1530816,90	4,10
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	26561,21	4,10
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	43040,33	4,10
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	66727,36	4,10
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	144588,38	4,10

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	264296,46	4,10
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	416621,40	4,10
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	702298,78	4,10
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	1442266,54	4,10
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	2663,73	4,03

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	2669,02	4,04
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	2704,86	4,04
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	3153,09	4,04
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	3507,17	4,04
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	4795,77	4,04

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	5727,26	4,04
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 655,20	10721,92	4,04
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 847,08	11505,32	4,04
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 742,68	15124,53	4,04
302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 231,04	13057,15	4,04

302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 582,58	14477,97	4,04
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 998,43	16158,79	4,04
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 149,89	20812,16	4,04
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 845,26	27664,06	4,04
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14 106,73	57008,86	4,04

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	89585,19	4,04
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	119188,84	4,04
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	204263,54	4,04
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	54961,99	4,02
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	86687,77	4,02

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	116143,18	4,02
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	203165,12	4,02
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	65851,17	4,06
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	97893,80	4,06
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	133283,29	4,06

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	221176,30	4,06
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	12248,53	4,03
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	13408,92	4,03
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	16760,38	4,03
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	14310,81	4,03

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	15857,39	4,03
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	17533,62	4,03
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	22949,09	4,03
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	27590,12	4,03
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	54278,39	4,03

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	93597,79	4,03
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	119515,02	4,03
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	206035,56	4,03
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	52604,40	4,04
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	91426,19	4,04

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	117411,74	4,04
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	206590,93	4,04
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	62961,43	4,04
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	101717,96	4,04
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	133317,20	4,04

302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	55 053,09	222497,23	4,04
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2 330,15	9392,02	4,03
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2 669,79	10760,50	4,03
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	3 089,53	12452,36	4,03
302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	3 319,79	13381,03	4,03
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3 766,94	15183,57	4,03

302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4 742,51	19117,11	4,03
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	429,30	1730,96	4,03
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	232,75	2,21
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	588,85	2,11
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	1076,41	2,21
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	2134,66	2,21
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	3886,83	2,21
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	6402,59	2,21
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	86,70	4,35

302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	23 158,58	93343,84	4,03
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	24 599,32	99144,56	4,03
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	28 134,46	113393,30	4,03
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	30 210,99	121770,51	4,03
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	19 427,13	67801,42	3,49
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21 090,95	73522,26	3,49
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	24 355,64	84903,47	3,49

302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	26 363,31	91902,57	3,49
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	34 701,87	120969,06	3,49
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	36 225,93	126290,98	3,49
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	42 037,63	146619,40	3,49
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	52 024,84	181431,94	3,49
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	73 810,32	257389,07	3,49
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	52 021,82	181431,94	3,49

302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	66 339,58	231341,31	3,49
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	24 599,32	104510,14	4,25
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	28 134,80	119532,52	4,25
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	30 211,22	128352,47	4,25
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21 090,95	90065,06	4,27
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	24 355,98	104004,78	4,27
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	26 363,43	112578,51	4,27

302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	34 691,93	148141,84	4,27
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	36 225,36	154703,51	4,27
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	52 037,00	222249,91	4,27
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	66 359,84	283393,56	4,27
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	16 902,78	70892,17	4,19
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	18 244,97	76511,30	4,19
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	21 142,91	88664,71	4,19

302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	23 098,35	96877,78	4,19
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	15 503,61	65361,97	4,22
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	16 848,10	71036,01	4,22
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	19 746,32	83255,45	4,22
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	21 701,51	91500,42	4,22
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	30 431,66	128306,73	4,22
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	31 965,50	134784,25	4,22

302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	37 919,53	159886,45	4,22
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	53 738,58	226579,63	4,22
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	68 050,92	286917,90	4,22
Группа	Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,61	42,34	9,18
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	шт.	7,17	54,44	7,59
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 239,97	7781,00	6,28
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	2 054,10	7438,83	3,62
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	2 163,28	7834,87	3,62

302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2 290,10	8295,28	3,62
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2 501,93	9063,45	3,62
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2 616,94	9481,77	3,62
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2 755,50	9985,20	3,62
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2 924,96	10600,16	3,62
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	707,62	1381,02	1,95
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	777,54	1477,17	1,90
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	712,63	1300,12	1,82
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	844,61	1381,02	1,64
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1 013,25	2097,75	2,07
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 162,82	2237,60	1,92
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 087,42	2097,75	1,93

302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 162,86	2237,60	1,92
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 316,92	2526,05	1,92
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 436,75	3040,49	2,12
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 382,71	2482,34	1,80
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 467,80	2677,33	1,82
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	528,26	963,64	1,82
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	541,52	987,44	1,82
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	82 767,64	161216,75	1,95
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	70,46	307,32	4,36
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	80,85	352,70	4,36
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	86,36	376,80	4,36

302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	95,58	417,01	4,36
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	116,15	506,81	4,36
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	128,59	561,18	4,36
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	155,36	678,16	4,37
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	178,61	779,69	4,37
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	213,47	932,06	4,37
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	259,66	1134,18	4,37
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	316,60	1383,46	4,37

302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	362,42	1583,84	4,37
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	403,50	1763,39	4,37
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	448,81	1961,93	4,37
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	504,15	2203,95	4,37
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	549,73	2403,44	4,37
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	641,70	2805,98	4,37
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	517,78	1452,17	2,80
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	73,41	619,97	8,45
302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х16 мм	шт.	3,18	10,73	3,37
302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х20 мм	шт.	3,18	10,73	3,37

302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	шт.	3,63	12,25	3,37
302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	шт.	3,63	12,25	3,37
302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	шт.	6,77	22,84	3,37
302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	шт.	7,64	25,78	3,37
302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	шт.	3,18	10,73	3,37
302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	шт.	3,63	12,25	3,37
302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	шт.	3,62	12,21	3,37
302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	шт.	4,07	13,73	3,37
302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	шт.	9,51	32,09	3,37
302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	шт.	10,70	36,10	3,37
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	77,91	262,88	3,37

302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	554,74	2356,42	4,25
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	22 773,71	44406,33	1,95
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	31 211,18	60859,09	1,95
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	331,81	884,20	2,66
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	314,99	839,52	2,67
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	258,85	689,96	2,67
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	330,39	880,61	2,67
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 468,73	6467,49	4,40
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 468,71	6467,06	4,40
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 468,70	6467,06	4,40
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	3,33	13,07	3,92
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	4,06	16,00	3,94

302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	4,43	17,47	3,94
302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	3,23	10,31	3,19
302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	5,06	16,16	3,19
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,66	14,40	3,93
302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм	шт.	7,32	24,90	3,40
302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм	шт.	7,31	24,90	3,41
302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм	шт.	8,50	34,38	4,04
302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	шт.	8,54	29,09	3,41
302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	шт.	7,76	26,43	3,41

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	26,36	3,41
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	26,40	3,41
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	26,40	3,41
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	5,00	17,03	3,41
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	658,73	4543,00	6,90
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	789,42	5445,93	6,90
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	789,46	5445,61	6,90
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	979,57	6756,55	6,90
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	533,45	3635,33	6,81
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	571,34	3893,42	6,81

302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	688,61	4694,25	6,82
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	1 229,38	8376,68	6,81
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1 623,01	11056,69	6,81
Группа	Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	6 941,76	27287,41	3,93
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	2 393,26	9200,18	3,84
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	5 023,66	19320,44	3,85
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 739,33	22571,08	3,93
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	23 198,05	89241,97	3,85
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	38,92	149,63	3,84
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	116,50	447,80	3,84
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	51,88	203,94	3,93
302-0664	Регулятор давления РДС-НО(Н3) диаметром 25 мм	шт.	6 472,32	22251,59	3,44
302-0665	Регулятор давления РДС-НО(Н3) диаметром 40 мм	шт.	7 281,21	24722,52	3,40
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4 634,64	13239,32	2,86
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	4 823,61	13777,65	2,86
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1 926,96	5529,67	2,87
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2 382,04	6801,63	2,86

302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6 740,50	19249,76	2,86
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	6 205,84	17721,82	2,86
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	5 019,64	14328,93	2,85
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 865,07	13887,89	2,85
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 597,98	13125,31	2,85
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	4 157,93	11869,71	2,85
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 702,13	24852,39	2,86
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 958,12	25580,71	2,86
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	6 128,75	17496,31	2,85
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	6 362,34	18162,83	2,85
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3 210,34	9163,08	2,85
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	3 210,34	9163,88	2,85
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 714,61	63057,86	8,17
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	17,89	41,80	2,34
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	725,31	2146,18	2,96
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 779,98	25671,60	14,42
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРІ 36	шт.	737,08	2738,03	3,71

302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	3 317,14	11128,77	3,35
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	4 450,63	14931,14	3,35
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	5 507,28	18478,34	3,36
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 815,65	18508,36	3,18
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	5014,22	2,77
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	19212,53	2,77
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	30498,26	2,77
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	320,33	2,71
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	319,05	2,71

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	584,31	2,71
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	1317,68	2,71
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	1329,11	2,71
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	2085,39	2,71
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	136,76	371,19	2,71
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	2118,77	2,71
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 773,74	6041,41	3,41
Группа	Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				

	Детектор повреждений трубопровода				
302-1213	переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 620,53	3038,70	1,88
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	529,78	1362,18	2,57
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	775,70	1990,87	2,57
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,77	2,10	2,72
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	4 140,58	7963,50	1,92
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 589,85	4820,01	1,86
Группа	Соединительная арматура трубопроводов				
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	426,56	1915,98	4,49
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	485,48	2180,63	4,49
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	537,21	2412,99	4,49
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	677,91	3044,97	4,49
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	1027,03	4,08

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	1003,48	4,08
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	1027,15	4,08
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	1003,40	4,08
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	2001,23	4,08
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	1911,06	4,08

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	2062,57	4,08
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	1967,88	4,08
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	1622,83	2,59

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	1617,69	2,56
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	1696,17	2,56
302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	шт.	421,46	1881,25	4,46
302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	шт.	425,89	1900,99	4,46
302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	шт.	508,29	2268,82	4,46
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт.	554,31	2474,29	4,46
302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	шт.	723,44	3229,19	4,46

302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	шт.	739,92	3303,60	4,46
302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	9,82	3,46
302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	13,49	3,46
302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	15,84	3,46
302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	30,44	3,46
302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	2,84	9,82	3,46
302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	3,90	13,49	3,46
302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	4,58	15,84	3,46
302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	8,80	30,44	3,46
302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	20,93	3,46
302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,10	41,86	3,46
302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	57,91	3,46
302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	123,15	3,46

302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,05	20,93	3,46
302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	12,11	41,89	3,46
302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	16,74	57,91	3,46
302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	35,60	123,15	3,46
302-3234	Контргайка	шт.	2,17	9,73	4,48
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	7,01	31,34	4,47
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,93	8,70	4,51
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,42	10,85	4,48
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,46	6,46	4,42
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,56	6,96	4,46
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,46	10,97	4,46
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	2,80	12,47	4,45
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,48	15,53	4,46
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	5,26	23,44	4,46
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,24	4,32	3,48
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,31	4,59	3,51
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	2,11	7,38	3,50
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,41	8,44	3,50

302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	2,75	9,66	3,51
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	4,13	14,50	3,51
302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	7,74	17,91	2,31
302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	10,05	23,88	2,38
302-1650	Крестовина К90-90x90	10.00 шт.	591,68	2083,38	3,52
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	195,25	619,31	3,17
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	195,24	619,28	3,17
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	43,07	131,44	3,05
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	79,76	243,40	3,05
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	86,19	263,13	3,05
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	25,48	70,75	2,78
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.	212,32	400,05	1,88
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.	212,31	399,42	1,88
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.	251,02	472,29	1,88
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.	274,35	516,24	1,88
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.	551,02	1036,67	1,88
302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.	681,76	1282,62	1,88

302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.	936,32	1761,61	1,88
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	шт.	5,82	24,54	4,22
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	шт.	6,93	29,25	4,22
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	шт.	8,67	36,55	4,22
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	шт.	23,80	100,37	4,22
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	шт.	160,03	674,44	4,21
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	шт.	48,18	77,85	1,62
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	шт.	48,58	78,50	1,62
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	шт.	51,45	83,16	1,62
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	шт.	68,13	110,10	1,62
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	шт.	155,00	250,48	1,62
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	шт.	244,15	394,53	1,62
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	шт.	330,92	534,76	1,62

302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	8,35	36,82	4,41
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	10,83	47,77	4,41
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	22,15	97,65	4,41
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	30,03	132,42	4,41
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	40,12	176,87	4,41
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	60,04	264,73	4,41
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	18,46	81,38	4,41
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	26,59	117,20	4,41

302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	34,95	154,07	4,41
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	45,79	201,84	4,41
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	51,70	227,86	4,41
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	61,56	271,31	4,41
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,10	330,99	4,41
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	137,90	607,68	4,41
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	263,47	1161,05	4,41
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	357,05	1573,42	4,41

302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	435,84	1920,69	4,41
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	45,54	200,72	4,41
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	56,64	249,61	4,41
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	87,41	385,19	4,41
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	119,42	526,25	4,41
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	231,46	1020,00	4,41
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	256,09	1128,55	4,41
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	385,36	1698,25	4,41

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	281,34	2,73
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	339,83	2,73
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	434,01	2,73
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	491,24	2,73
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	605,64	2,73
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	908,45	2,73
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	1369,38	2,73

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	294,17	2,66
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	349,77	2,66
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	431,49	2,66
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	542,64	2,66
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	653,75	2,66
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	892,38	2,66
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	1330,25	2,66

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	213,11	4,16
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	253,05	4,16
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	253,05	4,16
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	396,48	4,16
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	396,48	4,16
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	604,44	4,16
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	223,17	4,12

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	263,69	4,12
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	263,69	4,12
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	405,75	4,12
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	618,76	4,12
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	83,70	257,89	3,08
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	112,76	347,46	3,08
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	142,07	437,76	3,08

302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	418,59	1289,75	3,08
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	535,55	1650,17	3,08
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	750,98	2313,60	3,08
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	60,32	200,50	3,32
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	72,14	239,77	3,32
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	108,34	360,06	3,32
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	9,19	17,86	1,94
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	12,42	24,13	1,94

302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	13,41	26,08	1,94
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	19,33	37,59	1,94
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	21,38	41,59	1,95
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	32,40	63,01	1,94
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	50,77	98,73	1,94
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	78,69	153,03	1,94
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	8,01	15,56	1,94
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	9,31	18,10	1,94
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	15,27	29,68	1,94
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	20,62	40,09	1,94
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	25,10	48,80	1,94
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	37,21	72,35	1,94
302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	3,56	12,28	3,45
302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	4,63	15,97	3,45

302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	6,02	20,76	3,45
302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	7,83	27,00	3,45
302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	10,19	35,13	3,45
302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	13,22	45,57	3,45
302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	17,18	59,26	3,45
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	22,35	77,08	3,45
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10.00 шт.	286,36	1113,63	3,89
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10.00 шт.	1 021,23	3970,81	3,89
302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт.	53,92	147,98	2,74
302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	86,29	236,75	2,74
302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	136,62	374,64	2,74
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладки, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	8,78	34,09	3,88
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладки, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	19,98	77,44	3,88
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладки, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	34,87	135,20	3,88

302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	51,22	198,55	3,88
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	81,05	314,15	3,88
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	109,40	424,04	3,88
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	163,54	633,94	3,88
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	230,76	894,50	3,88
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	57,50	180,18	3,13
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	79,11	240,99	3,05
302-1476	Тройник размером 1"	шт.	100,70	306,23	3,04
302-3246	Угольники прямые	10.00 шт.	283,94	1045,60	3,68
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	64,70	200,39	3,10
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	97,02	301,09	3,10
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	116,78	362,97	3,11
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 083,32	3738,38	3,45
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 064,29	3730,09	3,50
Группа	Трубопроводы				

302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	55,29	118,57	2,14
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	121,20	260,13	2,15
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	172,60	456,02	2,64
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	61,95	133,09	2,15
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	84,91	220,30	2,59
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	122,85	318,79	2,59
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	168,67	437,72	2,60

302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	61,82	144,33	2,33
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	67,92	158,76	2,34
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	73,76	172,48	2,34
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	92,89	217,37	2,34
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	110,77	259,29	2,34
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	150,03	350,93	2,34
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	31,95	69,16	2,16
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	31,94	69,17	2,17

302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	34,33	74,39	2,17
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	38,76	84,02	2,17
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	45,20	98,01	2,17
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	54,07	117,24	2,17
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	163,42	4,08
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	212,47	4,08
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	282,75	4,22

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	317,93	4,08
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,03	408,52	4,08
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,90	530,40	4,08
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,38	683,57	4,08
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,83	948,15	4,09
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	43,74	107,71	2,46
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	78,22	211,32	2,70

302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	122,25	322,99	2,64
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	146,64	387,43	2,64
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	33,24	1,59
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	52,09	1,59
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	70,35	1,59
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	112,38	2,32

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	167,77	2,32
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	218,02	1,94
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	345,54	1,94
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	488,67	1,94
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	974,62	2,70

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	1411,50	2,10
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	18,72	1,20
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	24,71	1,20
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	33,24	1,20
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	53,13	1,79

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	78,77	1,79
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	121,26	1,79
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	202,84	1,91
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	285,07	1,91
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	576,80	2,70

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	881,72	2,80
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	250,46	3,02
302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 50 мм	м	97,97	296,37	3,03
302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 80 мм	м	144,80	438,12	3,03
302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 100 мм	м	246,11	744,18	3,02
302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 150 мм	м	377,20	1141,09	3,03

302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами. диаметром 200 мм	м	514,97	1559,73	3,03
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	63,58	164,90	2,59
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	93,69	242,97	2,59
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	161,96	419,95	2,59
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	196,25	508,97	2,59
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	295,40	766,60	2,60
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	524,45	1361,47	2,60
Группа	Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	73,74	146,70	1,99

302-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	63,37	125,74	1,98
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	31,37	73,35	2,34
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	34736,33	8,92
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	43887,25	8,80
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	53639,43	8,88
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	33801,83	9,42

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	33989,94	9,42
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	38270,68	9,42
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	39149,17	9,42
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	39337,28	9,42
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	57723,98	9,42

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	60233,89	9,42
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	21,86	129,36	5,92
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	26,04	153,55	5,90
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	28,38	167,15	5,89
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	34,04	200,53	5,89

302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	31,37	185,08	5,90
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	47,93	282,57	5,90
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	31,47	186,94	5,94
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	36,49	214,59	5,88
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	39,75	233,92	5,88
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	47,69	280,76	5,89

302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	55,25	325,32	5,89
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	67,18	392,38	5,84
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	80,51	474,34	5,89
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	91,34	538,17	5,89
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	98,89	582,87	5,89
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	121,98	718,96	5,89
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	143,32	844,96	5,90

302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	167,85	999,78	5,96
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	89,86	384,28	4,28
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	128,02	548,60	4,29
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	170,97	852,77	4,99
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 938,47	29865,76	4,30
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	7 173,70	30878,25	4,30
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	11 995,43	51632,63	4,30

302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	13 759,51	59225,54	4,30
----------	--	--------	-----------	----------	------

