

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ФССЦ 81-01-2001-И1

Москва, 2010 – 213 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции,» содержат изменения и дополнения к федеральным сметным ценам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. №308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 3 августа 2010 г. № 359.

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2628,53	2682,98
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3376,83	3446,77
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4839,08	4939,32

301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6.3. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5408,36	5520,39
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6.3. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6136,15	6263,26
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9495,93	9692,63
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9913,64	10118,99
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	1039,21	1060,74
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11804,52	12049,04
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14259,09	14554,45
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8. электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15875,04	16203,87
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11784,00	12028,10
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14186,10	14479,95
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14987,15	15297,59
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19486,31	19889,95
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29969,50	30590,29
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29716,69	30332,24
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26984,80	27543,76
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4. электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4653,66	4750,06
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5. электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5552,75	5667,77
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7414,06	7567,64
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8896,55	9080,84
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11080,99	11310,53
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11311,96	11546,28
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13179,39	13452,39
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13724,17	14008,46
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14766,04	15071,91
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18914,62	19306,42
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18709,49	19097,04
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10. электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23325,06	23808,22
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7692,17	7851,50
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8015,04	8181,06
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11973,41	12221,43
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13350,15	13626,69
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13417,54	13695,47
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15136,33	15449,87
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15506,09	15827,28

301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17612,21	17977,03
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15210,65	15525,73
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17528,56	17891,65
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18431,38	18813,17
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22898,57	23372,89
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31626,48	32281,59
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28910,31	29509,16
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8076,85	8244,15
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8415,96	8590,29
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12572,27	12832,69
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13591,77	13873,31
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14088,33	14380,15
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15893,16	16222,38
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16281,30	16618,55
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18492,65	18875,70
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15971,21	16302,04
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18405,00	18786,24
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19353,10	19753,98
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24043,54	24541,58
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33207,54	33895,41
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30355,78	30984,57
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1363,80	1392,05
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1463,59	1493,90
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1463,59	1493,90
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1663,17	1697,62
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1473,57	1504,09
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1573,36	1605,95
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1772,95	1809,67
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1772,95	1809,67
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1906,00	1945,48
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1902,67	1942,08
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1935,93	1976,04
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2068,98	2111,84
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2118,88	2162,77

301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2301,83	2349,51
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2368,36	2417,42
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2551,31	2604,16
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2551,31	2604,16
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6.3. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2734,25	2790,88
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3169,53	3235,19
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3312,09	3380,70
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3525,92	3598,96
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3359,61	3429,20
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3725,51	3802,68
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3725,51	3802,68
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8. электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4557,10	4651,50
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10. электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5797,34	5917,43
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5887,63	6009,59
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5887,63	6009,59
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12.5. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8049,75	8216,49
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12.5. электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8315,86	8488,11
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2175,43	2220,49
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2311,80	2359,69
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2361,70	2410,62
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2694,34	2750,15
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2860,65	2919,90
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2860,65	2919,90
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2860,65	2919,90
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3076,87	3140,60
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3941,72	4023,37
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3476,03	3548,03
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3692,24	3768,72
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3692,24	3768,72
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4557,10	4651,50
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7101,74	7248,84
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7301,33	7452,57
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10. электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11010,20	11238,27
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11010,20	11238,27

301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13671,28	13954,47
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.	1237,14	1262,77
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.	1302,94	1329,93
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.	1314,66	1341,89
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.	1609,29	1642,63
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.	1865,57	1904,22
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.	1553,62	1585,80
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.	1662,04	1696,46
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2425,27	2475,51
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2738,55	2795,28
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.	2581,64	2635,12
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.	1656,45	1690,76
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.	1754,21	1790,55
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.	1768,60	1805,24
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.	1909,79	1949,35
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.	2031,00	2073,07
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.	2559,79	2612,81
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.	2795,29	2853,20
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.	2951,40	3012,54
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3131,48	3196,34
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3565,71	3639,57
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.	4006,33	4089,31
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5076,70	5181,86

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.	5446,19	5559,00
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.	6240,58	6369,85
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6684,40	6822,86
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7179,36	7328,08
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.	7850,94	8013,57
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9856,90	10061,08
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10922,22	11148,47
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.	7612,25	7769,93
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.	8409,57	8583,77
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8953,82	9139,29
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7668,99	7827,85
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8661,06	8840,46
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10671,28	10892,33
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11748,05	11991,40
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13015,33	13284,93
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11619,92	11860,61
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12989,96	13259,03
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.	14892,78	15201,26
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15400,20	15719,20
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17480,62	17842,72
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15095,75	15408,45
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22148,89	22607,68
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17277,66	17635,55

301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24711,36	25223,23
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20753,49	21183,38
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.	2038,72	2080,95
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.	1724,11	1759,83
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2106,12	2149,74
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.	2373,32	2422,48
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.	2498,53	2550,29
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.	2865,62	2924,98
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.	2828,32	2886,91
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3129,62	3194,45
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3452,22	3523,73
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.	3770,30	3848,40
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.	3772,43	3850,57
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.	3835,83	3915,29
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.	3924,00	4005,29
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.	4036,16	4119,77
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.	4553,77	4648,10
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.	5661,44	5778,71
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.	5626,80	5743,35
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.	5894,26	6016,36
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5988,84	6112,89
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.	6236,06	6365,24
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.	6823,20	6964,54

301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9361,41	9555,32
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.	9576,39	9774,75
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.	10793,29	11016,87
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10042,58	10250,60
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11551,18	11790,46
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18.5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12956,68	13225,07
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12016,31	12265,21
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13146,89	13419,21
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5.5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14752,72	15058,31
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.	15356,64	15674,74
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15677,65	16002,39
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14200,75	14494,90
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15503,95	15825,10
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17487,27	17849,50
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18220,92	18598,34
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19465,57	19868,78
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21895,85	22349,40
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23157,72	23637,41
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.	24910,32	25426,32
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25377,69	25903,36
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27293,86	27859,23
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25120,63	25640,97
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31593,58	32248,01

301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27036,82	27596,87
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33112,50	33798,39
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29840,98	30459,11
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.	2228,41	2274,57
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.	2328,21	2376,44
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.	2689,82	2745,53
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.	2689,82	2745,53
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.	2738,54	2795,27
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.	2738,54	2795,27
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.	3778,26	3856,52
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.	3757,58	3835,41
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.	4396,95	4488,03
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.	2844,74	2903,66
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.	2796,74	2854,67
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.	2983,02	3044,81
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.	2983,02	3044,81
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.	3367,45	3437,21
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.	3535,19	3608,41
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.	4451,36	4543,57
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.	4615,06	4710,66
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.	5156,78	5263,60
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.	5767,17	5886,63
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.	7813,11	7974,95

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.	30412,29	31042,25
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.	44973,54	45905,12
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.	43649,79	44553,95
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.	2885,74	2945,52
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.	3005,98	3068,24
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.	3436,45	3507,64
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3436,45	3507,64
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3513,30	3586,08
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.	3513,30	3586,08
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.	4751,71	4850,14
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.	4729,59	4827,56
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.	5492,71	5606,48
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.	3905,50	3986,39
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.	3906,35	3987,26
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.	4064,30	4148,49
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.	4064,30	4148,49
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.	4523,14	4616,84
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.	4786,02	4885,16
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.	5879,51	6001,30
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.	6074,91	6200,74
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.	6721,75	6860,99
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.	7577,60	7734,56
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.	9891,92	10096,82

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.	9407,56	9602,43
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.	11863,95	12109,70
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.	12472,52	12730,88
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.	12472,52	12730,88
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.	14997,82	15308,49
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.	18232,65	18610,32
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.	18819,66	19209,49
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.	12527,53	12787,03
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.	17020,05	17372,60
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18507,16	18890,52
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.	16529,45	16871,84
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16807,65	17155,81
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8.0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25679,96	26211,90
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.	27255,41	27819,98
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.	31225,57	31872,38
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.	33777,81	34477,48
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.	35353,27	36085,58
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.	33777,81	34477,48
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.	44490,92	45412,50
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.	47578,83	48564,38
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.	3306,21	3374,69
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.	3436,27	3507,45
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.	3768,00	3846,05

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.	18227,74	18605,31
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.	19449,43	19852,30
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.	16640,94	16985,64
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.	20674,49	21102,74
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.	21919,46	22373,50
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.	19473,48	19876,85
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.	20468,16	20892,14
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.	22070,93	22528,11
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.	27055,55	27615,98
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27641,97	28214,55
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.	26842,30	27398,31
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.	28574,93	29166,83
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.	33532,88	34227,48
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.	34252,59	34962,10
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.	35318,82	36050,41
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.	34785,71	35506,26
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.	45714,54	46661,47
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.	37371,31	38145,42
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.	48033,60	49028,56
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.	45714,54	46661,47
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.	1542,71	1574,67
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.	1625,59	1659,26
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.	1579,13	1611,84

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.	1863,70	1902,30
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.	1815,73	1853,34
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.	1801,16	1838,47
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.	1834,56	1872,56
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.	2223,38	2269,44
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.	2624,25	2678,61
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.	3198,18	3264,43
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.	1777,55	1814,37
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.	1867,22	1905,90
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.	2060,37	2103,05
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.	1952,61	1993,06
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3.15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2154,06	2198,68
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.	2640,33	2695,02
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2907,83	2968,07
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.	3650,30	3725,92
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3199,19	3265,46
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.	3992,65	4075,35
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.	4574,37	4669,12
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.	5474,32	5587,71
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.	6990,15	7134,94
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.	7154,16	7302,35
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.	6190,40	6318,62
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.	9591,79	9790,47

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.	9374,02	9568,19
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.	12469,73	12728,03
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5.0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14059,56	14350,79
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7869,50	8032,51
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.	10385,25	10600,37
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6.3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12378,56	12634,96
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.	9856,78	10060,95
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.	10909,70	11135,69
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.	14395,23	14693,42
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.	16446,06	16786,72
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.	17183,91	17539,86
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.	18776,71	19165,65
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200I.8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19389,33	19790,96
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.	21901,06	22354,72
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.	19052,39	19447,04
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.	29528,14	30139,79
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.	21533,49	21979,53
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.	29528,14	30139,79
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие. тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25913,70	26450,48
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.	1314,40	1341,63
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.	1323,18	1350,59
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.	1358,35	1386,49
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.	1389,78	1418,57

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.	1425,49	1455,02
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.	1705,20	1740,52
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.	1677,49	1712,23
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.	1755,81	1792,18
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.	1885,55	1924,61
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.	2160,47	2205,22
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.	2414,61	2464,63
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.	2531,83	2584,27
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.	2603,49	2657,42
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.	3512,16	3584,91
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.	3745,52	3823,10
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.	3426,65	3497,63
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.	3532,41	3605,58
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.	3824,91	3904,14
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.	4216,50	4303,84
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.	4864,65	4965,42
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.	5717,65	5836,08
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5487,75	5601,42
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.	6218,21	6347,01
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.	10005,32	10212,57
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.	10562,89	10781,69
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.	10439,77	10656,02
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.	10764,51	10987,49

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.	13717,77	14001,92
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14125,47	14418,07
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.	16639,87	16984,55
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.	17337,29	17696,42
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18523,55	18907,25
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19051,28	19445,91
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18135,15	18510,80
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17770,72	18138,82
301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10.0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23088,24	23566,49
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25407,48	25933,78
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28664,16	29257,90
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.	29428,72	30038,31
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31375,48	32025,39
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2886,30	2946,09
301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2927,14	2987,77
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3059,28	3122,65
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2984,42	3046,24
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3550,74	3624,29
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3765,98	3843,99
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3979,51	4061,95
301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4272,45	4360,95
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5560,77	5675,95
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5712,77	5831,11

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.	5825,06	5945,72
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.	6702,75	6841,59
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.	6963,93	7108,18
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.	8274,37	8445,76
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.	8733,77	8914,68
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.	8694,92	8875,03
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.	8774,33	8956,08
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.	8898,25	9082,57
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.	12235,73	12489,19
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.	13157,09	13429,63
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12907,25	13174,62
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.	13931,56	14220,14
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.	29081,09	29683,48
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.	29389,35	29998,12
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.	32639,20	33315,29
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.	36902,01	37666,40
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.	37645,00	38424,78
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.	38990,88	39798,53
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.	40185,71	41018,12
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.	38574,57	39373,60
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.	38112,90	38902,37
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.	43820,29	44727,98
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.	57482,15	58672,84

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.	61869,45	63151,02
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63420,65	64734,34
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.	65692,48	67053,23
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.	2630,66	2685,15
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.	2726,65	2783,13
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.	41,10	41,93
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.	2746,13	2801,61
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.	2846,88	2904,40
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.	3213,49	3278,41
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.	3310,90	3377,79
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.	3657,31	3731,20
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.	3657,31	3731,20
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.	3844,54	3922,22
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.	4669,71	4764,05
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.	5309,33	5416,60
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.	4770,93	4867,32
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.	4968,13	5068,50
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.	5675,70	5790,38
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5422,66	5532,21
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.	6583,31	6716,32
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6727,77	6863,70
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.	7887,96	8047,33
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7887,96	8047,33

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.	9946,24	10147,19
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.	15042,69	15346,61
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.	15528,81	15842,56
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.	17752,94	18111,62
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.	25708,85	26228,27
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.	29094,59	29682,42
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.	30264,99	30876,46
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.	31057,13	31684,61
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.	27779,01	28340,26
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.	31057,13	31684,61
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.	37404,41	38160,13
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.	40289,50	41103,51
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.	46602,77	47544,33
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.	47519,21	48479,28
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.	48775,07	49760,53
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.	3379,17	3447,45
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.	3499,69	3570,40
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.	3704,15	3778,99
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.	3850,77	3928,57
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.	3971,01	4051,24
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.	4404,04	4493,02
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.	4520,30	4611,62
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.	4968,08	5068,45

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.	42511,82	43370,73
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.	45705,31	46628,74
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.	48515,58	49495,79
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.	52168,94	53222,96
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.	4292,87	4379,60
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.	4413,39	4502,56
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.	4617,85	4711,15
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.	5363,11	5471,46
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.	5483,35	5594,14
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.	5995,50	6116,63
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.	6111,76	6235,24
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.	7094,67	7238,01
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.	7094,67	7238,01
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.	7319,26	7467,13
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.	8424,10	8594,30
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.	9186,65	9372,26
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.	9746,72	9943,64
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.	9997,13	10199,11
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.	10166,99	10372,40
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.	10482,05	10693,83
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.	11858,85	12098,44
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.	14043,00	14326,73
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.	15518,77	15832,31

301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6.3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный. тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15497,21	15810,32
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.	18064,48	18429,45
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.	34187,27	34877,99
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.	34458,38	35154,58
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.	36313,58	37047,26
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.	38957,70	39744,80
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.	41112,07	41942,70
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.	41711,29	42554,02
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.	43955,27	44843,34
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.	42134,39	42985,68
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.	45330,36	46246,22
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.	50149,30	51162,52
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.	70621,97	72048,81
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.	75273,71	76794,54
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75945,35	77479,75
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.	76865,76	78418,75
301-4656	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1916,16	1954,87
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.	1949,92	1989,32
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.	1953,60	1993,07
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.	1892,91	1931,16
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.	2068,73	2110,52
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.	2089,15	2131,36
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.	2509,14	2559,83

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.	2532,68	2583,85
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.	2388,05	2436,30
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.	2387,48	2435,72
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.	2718,98	2773,91
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.	3302,60	3369,33
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.	3496,01	3566,64
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.	4090,10	4172,74
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.	4423,60	4512,97
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.	4285,50	4372,09
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.	4646,21	4740,08
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.	4946,24	5046,17
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.	5930,84	6050,67
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.	6696,23	6831,52
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6699,92	6835,29
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.	7277,57	7424,61
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.	9759,33	9956,51
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.	10014,80	10217,14
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.	11752,06	11989,50
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.	16989,40	17332,66
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.	19033,24	19417,79
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.	19518,64	19912,99
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.	19314,26	19704,48
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.	20796,04	21216,20

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.	21792,42	22232,72
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12.5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие. тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29686,73	30286,52
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.	31781,67	32423,79
301-1766	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 355 м ³ /ч. марка ТКС 300 В	шт.	1553,14	1585,31
301-1767	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 465 м ³ /ч. марка ТКС 300 С	шт.	1631,78	1665,58
301-1768	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 700 м ³ /ч. марка ТКС 400 А	шт.	1975,82	2016,74
301-1769	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 1240 м ³ /ч. марка ТКС 400 D	шт.	2919,50	2979,97
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,37	433,16
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,64	433,44
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	490,17	500,32
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	549,57	560,95
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	592,20	604,46
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	864,19	882,09
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1784,06	1821,02
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1606,90	1640,18
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1594,11	1627,13
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1842,66	1880,83
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1584,25	1617,07
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1745,70	1781,86
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1627,95	1661,67
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2000,63	2042,07
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1789,11	1826,17
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1919,12	1958,87
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1801,63	1838,95
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3341,40	3410,61
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3223,92	3290,70
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2654,90	2709,90
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2537,42	2589,98
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3756,44	3834,25
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3632,03	3707,26
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3415,99	3486,75
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3298,78	3367,11
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4313,22	4402,56
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4003,39	4086,31
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4686,70	4783,78
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5918,51	6041,10
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5165,67	5272,68
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5449,66	5562,54
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7024,06	7169,56
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6648,16	6785,87
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	80,37	82,27
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	99,72	102,08
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	121,82	124,71
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	141,16	144,50
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	163,26	167,13
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	199,43	204,15
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	221,78	227,03
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	248,16	254,03
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	275,29	281,81
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	303,16	310,34
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	336,07	344,03
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2 и ВН-2	шт.	105,49	107,99
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2,5 и ВН-2,5	шт.	118,05	120,84
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-3,15 и ВН-3,15	шт.	135,88	139,10
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-4 и ВН-4	шт.	157,74	161,48
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-5 и ВН-5	шт.	181,85	186,15
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-6,3 и ВН-6,3	шт.	214,75	219,83

301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	265,49	271,78
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	318,24	325,78
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	378,02	386,97
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	164,01	167,89
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	189,39	193,87
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	197,93	202,61
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	219,02	224,21
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	219,02	224,21
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	224,80	230,12
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	250,41	256,34
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	287,10	293,89
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	330,04	337,85
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1234,00	1263,21
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	366,46	375,14
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	426,24	436,33
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	439,30	449,70
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	527,72	540,21
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	527,72	540,21
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	624,67	639,46
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	556,85	570,03
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	695,50	711,96
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	625,17	639,97
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	679,42	695,51
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	591,01	605,00
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	696,75	713,25
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	985,60	1008,93
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	909,24	930,76
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	836,41	856,21
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	991,13	1014,59
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	944,41	966,77
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1104,91	1131,07
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1220,71	1249,60
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1669,05	1708,56
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2345,95	2401,49
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3027,89	3099,57
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2608,68	2670,43
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3639,49	3725,64
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4695,43	4806,58
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	5706,40	5841,48
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3698,78	3786,34

301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5194,51	5317,47
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	6649,30	6806,70
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	4630,62	4740,24
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	6477,50	6630,84
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	8290,47	8486,73
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2720,21	2784,60
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	3916,29	4009,00
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	5103,58	5224,39
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	3853,99	3945,22
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	5475,32	5604,93
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	7050,43	7217,33
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	8631,56	8835,88
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	5851,33	5989,84
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	8304,02	8500,59
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	10688,16	10941,17
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	6987,13	7152,53
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	9920,83	10155,67
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	12650,83	12950,30
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1756,70	1798,28
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2469,53	2527,99
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3187,39	3262,84
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2746,08	2811,09
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3830,89	3921,57
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4942,58	5059,58
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	6006,80	6148,99
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3893,43	3985,60
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5468,04	5597,47
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	6999,19	7164,88
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	4874,26	4989,65
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	6818,59	6980,00
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	8727,00	8933,59
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2863,37	2931,15
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	4122,50	4220,09
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	5372,33	5499,50

301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	4056,69	4152,72
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	5763,66	5900,10
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	7421,41	7597,09
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	9085,93	9301,01
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	6159,26	6305,06
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	8741,07	8947,99
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	11250,79	11517,12
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	7354,84	7528,95
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	10443,02	10690,22
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	13316,69	13631,92
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	333,04	340,96
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	466,25	477,34
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	366,34	375,05
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	532,86	545,53
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	466,25	477,34
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	666,07	681,90
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	566,16	579,62
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	765,98	784,19
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	699,38	716,01
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	965,80	988,76
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	965,80	988,76
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1332,14	1363,81
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1298,84	1329,72
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1698,48	1738,86
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300х150/1000 АРКТОС	шт.	832,59	852,38
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400х200/1000 АРКТОС	шт.	999,11	1022,87
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500х250/1000 АРКТОС	шт.	1398,75	1432,01
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500х300/1000 АРКТОС	шт.	1565,27	1602,48
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600х300/1000 АРКТОС	шт.	1631,88	1670,68
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600х350/1000 АРКТОС	шт.	1831,70	1875,25
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700х400/1000 АРКТОС	шт.	2630,98	2693,52
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800х500/1000 АРКТОС	шт.	2897,42	2966,30
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000х500/1000 АРКТОС	шт.	3829,92	3920,97
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	347,14	355,39
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	471,29	482,49
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	396,88	406,32
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	545,58	558,55
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	433,96	444,28
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	582,79	596,65
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	508,37	520,46
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	694,41	710,92

301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	830,84	850,59
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1066,36	1091,72
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2542,12	2602,56
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2095,75	2145,57
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1165,58	1193,29
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1178,10	1206,11
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1239,99	1269,47
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1488,04	1523,42
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1550,04	1586,90
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1736,08	1777,35
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2232,18	2285,25
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2356,08	2412,10
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2852,18	2919,98
301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.	2229,16	2274,20
301-3313	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	шт.	2318,33	2365,17
301-3314	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	шт.	2806,86	2863,57
301-3315	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	шт.	3038,94	3100,34
301-3316	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	шт.	3161,27	3225,14
301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.	4188,31	4272,93
301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.	5683,29	5798,12
301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.	7754,97	7911,65
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	140,16	142,99
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	134,79	137,52
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	130,96	133,61
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	127,78	130,37
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	125,59	128,13
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	123,83	126,33
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	122,16	124,62
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	120,99	123,43
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	148,44	151,44
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	146,83	149,80
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	145,68	148,62
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	144,52	147,44
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	143,70	146,60
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	142,83	145,72
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	142,23	145,11
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	141,55	144,41
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	141,08	143,93

301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	216,70	221,07
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	71,99	73,44
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	71,58	73,02
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	73,55	75,03
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	73,20	74,67
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	74,23	75,72
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	74,92	76,43
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	85,16	86,88
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	96,79	98,75
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	96,88	98,84
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	96,95	98,91
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	97,13	99,09
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	97,15	99,11
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	96,08	98,02
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	96,09	98,03
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	143,98	146,89
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	137,58	140,36
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	130,41	133,05
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м ²	101,54	103,59
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м ²	98,12	100,10
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м ²	96,61	98,56
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м ²	94,66	96,57
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м ²	98,40	100,39
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м ²	94,80	96,72
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м ²	94,35	96,26
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м ²	95,94	97,88
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м ²	93,14	95,02
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	61,31	62,55
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	65,00	66,31
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	66,61	67,95
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	79,12	80,72
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	88,58	90,37
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	98,60	100,59
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	164,54	167,86

301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	198,63	202,64
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	197,49	201,48
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	257,54	262,74
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	241,40	246,28
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	227,78	232,39
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	221,43	225,90
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	214,21	218,54
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	231,62	236,30
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	251,57	256,65
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	307,47	313,68
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	321,23	327,72
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	155,38	158,52
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	шт.	268,49	273,91
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	шт.	431,71	440,44
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	197,21	201,20
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	368,28	375,72
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	593,99	605,99
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	15,65	15,96
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	549,88	560,99
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	549,88	560,99
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	549,88	560,99
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	587,99	599,87
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	189,49	193,32
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	265,55	270,91
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	360,38	367,66
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	492,97	502,93
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	701,61	715,79
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1308,57	1335,01
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 150x100 мм	шт.	43,71	44,59
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 200x100 мм	шт.	45,86	46,79
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 250x100 мм	шт.	52,99	54,06
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 300x100 мм	шт.	58,68	59,86
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 400x100 мм	шт.	64,87	66,18
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки PB-1, размером 500x100 мм	шт.	79,60	81,21

301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	347,37	354,39
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	402,01	410,13
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	471,15	480,66
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	603,26	615,45
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	706,37	720,64
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	777,66	793,38
301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	879,81	897,59
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	981,28	1001,11
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1081,54	1103,40
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	60,82	62,05
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	62,73	63,99
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	67,24	68,60
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	79,12	80,72
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	93,85	95,75
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	118,80	121,20
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	132,11	134,78
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	145,18	148,11
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	шт.	165,12	168,45
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	шт.	181,76	185,44
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	шт.	201,24	205,31
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	шт.	65,58	66,90
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	шт.	75,32	76,85
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	шт.	81,02	82,66
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	шт.	95,52	97,45
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	шт.	113,09	115,37
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	шт.	143,27	146,17
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	шт.	158,71	161,91
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	шт.	174,40	177,92
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм	шт.	198,63	202,64
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	шт.	217,87	222,27
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	241,16	246,03
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	шт.	71,99	73,44
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	шт.	84,11	85,81
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	шт.	98,12	100,10

301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x300 мм	шт.	111,43	113,68
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 400x300 мм	шт.	131,63	134,29
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 500x300 мм	шт.	166,79	170,16
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 600x300 мм	шт.	184,62	188,35
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 700x300 мм	шт.	203,62	207,73
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 800x300 мм	шт.	231,42	236,10
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 900x300 мм	шт.	253,99	259,12
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 1000x300 мм	шт.	281,56	287,25
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 200x350 мм	шт.	78,17	79,75
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 250x350 мм	шт.	92,90	94,78
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 300x350 мм	шт.	105,73	107,87
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x350 мм	шт.	131,15	133,80
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 400x350 мм	шт.	151,11	154,16
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 500x350 мм	шт.	191,03	194,89
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 600x350 мм	шт.	210,99	215,25
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 700x350 мм	шт.	232,13	236,82
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 800x350 мм	шт.	264,44	269,78
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 900x350 мм	шт.	290,10	295,96
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 1000x350 мм	шт.	321,70	328,20
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 200x400 мм	шт.	83,63	85,32
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 250x400 мм	шт.	101,93	103,99
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 300x400 мм	шт.	112,39	114,66
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x400 мм	шт.	142,79	145,68
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 400x400 мм	шт.	176,30	179,87
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 500x400 мм	шт.	214,78	219,12
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 600x400 мм	шт.	237,59	242,39
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 700x400 мм	шт.	261,36	266,64
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 800x400 мм	шт.	297,95	303,97
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 900x400 мм	шт.	325,99	332,58
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 1000x400 мм	шт.	361,62	368,92
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 200x500 мм	шт.	97,18	99,14
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 250x500 мм	шт.	118,56	120,95
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 300x500 мм	шт.	127,12	129,69
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером 350x500 мм	шт.	166,08	169,43

301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт.	397,26	405,29
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт.	487,55	497,40
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	558,59	569,87
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	634,85	647,68
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	708,28	722,59
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	762,93	778,34
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	167,74	171,13
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	207,19	211,37
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	219,54	223,97
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	283,45	289,18
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	357,34	364,56
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	433,37	442,13
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	531,50	542,24
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	617,51	629,98
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	692,12	706,11
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	772,43	788,03
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	887,19	905,12
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	15,92	16,24
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	16,63	16,96
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,65	6,78
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт.	12,59	12,84
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт.	15,45	15,76
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт.	16,63	16,96
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт.	7,60	7,75
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм	шт.	14,25	14,54
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм	шт.	8,79	8,97
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм	шт.	18,30	18,67
301-4492	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт.	203,62	207,73
301-4493	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт.	227,85	232,46
301-4494	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт.	251,86	256,95
301-4495	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт.	211,22	215,49
301-4496	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х400 мм	шт.	280,84	286,52
301-4497	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х500 мм	шт.	308,64	314,87
301-4498	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм	шт.	337,39	344,21
301-4499	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм	шт.	294,38	300,33
301-4500	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм	шт.	344,04	350,99
301-4501	Решетки вентиляционные переточная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х600 мм	шт.	392,99	400,93
301-4820	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1, диаметром 200 мм	шт.	510,63	520,94

301-4821	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-01. диаметром 250 мм	шт.	578,20	589,89
301-4822	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-02. диаметром 315 мм	шт.	582,22	593,99
301-4823	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-03. диаметром 400 мм	шт.	924,56	943,23
301-4824	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-04. диаметром 450 мм	шт.	958,98	978,35
301-4825	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-05. диаметром 500 мм	шт.	1040,86	1061,89
301-4826	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-06. диаметром 630 мм	шт.	1285,76	1311,74
301-4827	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-07. диаметром 710 мм	шт.	1350,56	1377,85
301-4828	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-08. диаметром 800 мм	шт.	1400,54	1428,84
301-4829	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-09. диаметром 1000 мм	шт.	1714,25	1748,88
301-4830	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-10. диаметром 1250 мм	шт.	2167,62	2211,41
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-11. диаметром 200 мм	шт.	516,92	527,36
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-12. диаметром 250 мм	шт.	595,78	607,82
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-13. диаметром 315 мм	шт.	597,03	609,09
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-14. диаметром 400 мм	шт.	1005,20	1025,51
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-15. диаметром 450 мм	шт.	1036,34	1057,28
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-16. диаметром 500 мм	шт.	1065,48	1087,00
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-17. диаметром 630 мм	шт.	1495,23	1525,44
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-18. диаметром 710 мм	шт.	1520,35	1551,06
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-19. диаметром 800 мм	шт.	1571,59	1603,34
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-20. диаметром 1000 мм	шт.	1959,91	1999,51
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-21. диаметром 1250 мм	шт.	2217,11	2261,90
301-4842	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2, диаметром 200 мм	шт.	1107,42	1129,79
301-4843	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-01, диаметром 250 мм	шт.	1219,44	1244,07

301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 500 мм	шт.	1151,66	1180,57
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 630 мм	шт.	1585,87	1625,68
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 710 мм	шт.	1788,27	1833,15
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 800 мм	шт.	2090,80	2143,28
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 900 мм	шт.	2912,04	2985,13
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали. серия 5.904-51. диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3668,54	3760,62
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	549,32	563,84
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	699,51	718,00
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1331,47	1366,66
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1610,77	1653,34
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2153,81	2210,73
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2861,62	2937,24
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3600,06	3695,19
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали. тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	384,02	394,17
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	776,76	795,39
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1541,92	1578,89
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2790,31	2857,21
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5693,18	5829,69
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16357,27	16749,48
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1021,21	1043,30
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1183,04	1208,63
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1265,81	1293,20
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1299,30	1327,41
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1543,90	1577,30
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1563,07	1596,88
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1881,99	1922,70
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2565,10	2620,58
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1089,87	1113,44
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1160,55	1185,66
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1223,18	1249,64
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1265,81	1293,20
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1322,54	1351,15
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1508,56	1541,19
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1603,43	1638,12
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1740,15	1777,79
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1835,01	1874,71

301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	1961,50	2003,93
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2018,19	2061,85
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2147,51	2193,97
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2413,50	2465,71
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2805,06	2865,74
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	670,54	685,04
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	751,45	767,70
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	852,87	871,31
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	852,87	871,31
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	900,78	920,26
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1005,86	1027,62
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1303,98	1332,19
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1604,35	1639,06
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	450,00	459,73
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	550,00	561,90
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	600,00	612,98
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	710,00	725,36
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	760,00	776,44
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	810,00	827,53
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	980,00	1001,20
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1190,00	1215,74
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1410,00	1440,51
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1520,00	1552,88
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	2988,28	3052,92
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3030,13	3095,68
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3039,43	3105,18
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3058,96	3125,13
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3082,22	3148,89
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3109,19	3176,44
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт.	3138,02	3205,90
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт.	3437,50	3511,86
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт.	4328,49	4422,13
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,00	58,45
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,00	63,57
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,00	68,70
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,00	157,92
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000	шт.	1685,62	1720,02
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000	шт.	2192,49	2237,24
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	3032,16	3094,04
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	3396,36	3465,67
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	3788,20	3865,51
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	4360,86	4449,85

301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	4982,27	5083,95
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	1530,64	1561,88
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	2125,67	2169,05
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	3002,52	3063,79
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	3366,97	3435,69
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	3758,55	3835,25
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	4331,47	4419,86
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	4952,88	5053,96
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	241,88	246,82
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	328,28	334,98
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	332,55	339,33
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	374,50	382,14
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	497,82	507,98
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	585,99	597,94
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	742,47	757,63
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	839,42	856,56
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	936,12	955,22
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1033,07	1054,15
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1130,28	1153,34
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	232,84	237,59
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	243,13	248,09
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	336,58	343,44
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	350,13	357,28
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	393,34	401,37
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	521,43	532,07
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	611,86	624,34
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	774,62	790,43
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	874,83	892,68
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	974,55	994,44
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1074,77	1096,70
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1174,48	1198,45
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	246,90	251,94
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	256,95	262,19
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	344,11	351,14
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	367,97	375,48
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	412,18	420,59
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,29	555,40
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	638,23	651,26
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	806,76	823,22
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	909,50	928,06
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1012,98	1033,66
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1115,71	1138,48
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1219,19	1244,07
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	260,22	265,53
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	271,02	276,55
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	350,13	357,28
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	385,80	393,67
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	430,51	439,29
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	567,66	579,25
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,42	693,28
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	838,16	855,27
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	944,92	964,21
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1050,91	1072,36
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1157,41	1181,03
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1264,15	1289,95
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	274,02	279,61
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	284,83	290,64
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	366,71	374,20
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	403,38	411,61
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	449,35	458,52
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	591,27	603,34
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	724,64	739,43
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	870,57	888,34
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	979,57	999,56
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1089,34	1111,58
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1199,10	1223,57
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1308,11	1334,80

301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	301,41	307,56
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	312,71	319,10
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	400,37	408,54
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	439,55	448,52
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	486,52	496,44
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	637,48	650,48
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	786,17	802,21
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	934,11	953,17
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1050,16	1071,59
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1165,70	1189,49
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1281,73	1307,88
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1397,78	1426,31
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	328,79	335,50
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	340,59	347,54
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	461,91	471,33
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	475,47	485,17
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	521,94	532,59
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	683,94	697,89
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	841,93	859,12
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	997,91	1018,28
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1120,23	1143,09
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1242,55	1267,91
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1364,88	1392,74
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1486,69	1517,03
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	355,91	363,17
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	368,22	375,74
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	496,82	506,96
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	510,13	520,54
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	617,88	630,49
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	730,16	745,06
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	897,19	915,50
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1062,21	1083,88
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1190,31	1214,61
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1318,91	1345,83
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1447,51	1477,05
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1576,36	1608,53
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	383,29	391,11
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	396,10	404,19
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	531,73	542,58
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	549,32	560,53
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	654,06	667,41
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	776,63	792,48
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	952,20	971,63
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1126,01	1148,99
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1260,89	1286,62
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1395,27	1423,75
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1530,15	1561,38
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1665,28	1699,27
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	410,66	419,04
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	423,98	432,63
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	566,65	578,22
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	581,71	593,58
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	694,74	708,92
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	822,84	839,63
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1005,20	1025,71
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1189,55	1213,83
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1330,96	1358,12
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1472,13	1502,17
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1612,78	1645,70
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1754,70	1790,51
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	438,05	446,99
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	452,37	461,60
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	601,56	613,84
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	563,88	575,39
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	735,44	750,44
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	869,30	887,04
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1105,66	1128,22

301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	728,40	743,26
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	728,40	743,26
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	728,40	743,26
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	728,40	743,26
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	774,37	790,17
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	785,41	801,43
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	883,37	901,39
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1038,60	1059,80
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1038,60	1059,80
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1437,72	1467,07
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1509,80	1540,61
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1919,21	1958,38
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1919,21	1958,38
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2277,14	2323,61
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2587,58	2640,39
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3155,49	3219,89
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	661,84	675,34
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	805,51	821,95
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	805,51	821,95
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 250x300 мм	шт.	805,51	821,95
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1095,87	1118,24
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1291,78	1318,15
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1501,01	1531,64
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1711,24	1746,16
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1913,94	1953,00
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,41	808,58
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,53	945,44
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1243,49	1268,87
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1523,44	1554,53
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2135,25	2178,82
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	690,30	704,39
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,26	756,39
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	782,18	798,14
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	903,37	921,80

301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1340,21	1367,57
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1410,31	1439,09
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1689,25	1723,73
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2234,01	2279,60
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	573,25	584,95
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3500,00	3571,43
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3777,68	3854,77
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6392,99	6523,46
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9460,33	9653,39
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15909,59	16234,27
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.	3261,07	3327,62
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.	3777,68	3854,77
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.	4302,58	4390,39
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.	7422,51	7573,99
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.	10068,27	10273,75
301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9106,09	9291,92
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8666,05	8842,91
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23309,96	23785,67
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3250,00	3316,33
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3526,75	3598,72
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.	6119,00	6243,88
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.	9182,66	9370,06
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.	15631,92	15950,93
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.	3010,15	3071,58

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.	16461,25	16797,19
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.	39250,00	40051,01
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.	4420,66	4510,88
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.	6131,00	6256,12
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.	8065,50	8230,10
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.	12569,19	12825,70
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.	22135,61	22587,35
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.	13636,53	13914,82
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.	15464,94	15780,55
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.	22116,24	22567,59
301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	1626,60	1659,80
301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	1688,00	1722,45
301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	1851,10	1888,88
301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	2236,70	2282,34
301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт.	2501,90	2552,96
301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	6847,90	6987,65
301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	7628,80	7784,49
301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	8579,50	8754,59
301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	9613,40	9809,60
301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	10959,90	11183,57
301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	12616,60	12874,08
301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	21132,80	21564,08
301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	24483,70	24983,36
301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	27506,90	28068,26
301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	30857,70	31487,44
301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	31933,00	32584,69
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	596,77	610,41
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	521,12	533,03
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	467,49	478,18
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,52	382,06
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	361,33	369,59
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,69	355,63
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,45	347,21
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,76	336,27
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,54	327,87
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,45	317,55
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,88	317,99

301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	304,42	311,38
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,83	307,70
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,32	302,07
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,86	299,55
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	289,05	295,66
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,97	293,53
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К. настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	283,12	289,59
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	763,31	780,76
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	652,84	667,76
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	574,62	587,75
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	482,94	493,98
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,42	454,57
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	420,55	430,16
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	400,61	409,76
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,77	388,45
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,22	376,64
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,52	381,03
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,97	368,20
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,54	356,51
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,43	346,17
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	327,02	334,50
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,31	326,60
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	314,35	321,53
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,43	316,51
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П. настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,61	316,69
301-2951	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	64,47	66,09
301-2952	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	66,67	68,34
301-2953	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	69,11	70,84
301-2954	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	71,55	73,34
301-2955	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	74,72	76,59
301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	78,88	80,86
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	89,62	91,86
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	92,55	94,86
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	95,96	98,36
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	98,90	101,37
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	102,56	105,12
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	112,09	114,89
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	117,95	120,90
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	124,06	127,16
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	9,04	9,26
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	10,26	10,52
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	11,72	12,02
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	13,67	14,01

301-2969	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм	шт.	14,90	15,27
301-2970	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм	шт.	18,81	19,28
301-2971	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм	шт.	21,24	21,77
301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм	шт.	23,93	24,53
301-2973	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм	шт.	33,94	34,79
301-2974	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм	шт.	44,93	46,05
301-2975	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм	шт.	48,84	50,06
301-2976	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм	шт.	54,70	56,07
301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм	шт.	64,96	66,59
301-2978	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм	шт.	74,48	76,34
301-2979	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм	шт.	77,89	79,84
301-2980	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм	шт.	86,44	88,60
301-2981	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм	шт.	107,20	109,88
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	шт.	19,65	20,15
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	23,57	24,16
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	шт.	31,44	32,23
301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	шт.	31,44	32,23
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	78,60	80,57
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	6,14	6,29
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,04	7,22
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	7,77	7,97
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	6,77	6,94
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	7,71	7,91
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	10,71	10,98
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	12,30	12,61
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	12,66	12,97
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	18,10	18,55
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	32,69	33,51
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20/16 мм	шт.	3,60	3,67
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25/20 мм	шт.	4,24	4,34
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32/20 мм	шт.	6,36	6,50
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32/25 мм	шт.	11,23	11,46
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40/25 мм	шт.	13,35	13,64
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40/32 мм	шт.	14,41	14,72
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50/32 мм	шт.	15,25	15,58
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50/40 мм	шт.	16,95	17,31
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63/40 мм	шт.	28,60	29,20
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63/50 мм	шт.	38,14	38,95
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75/50 мм	шт.	58,26	59,50
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75/63 мм	шт.	58,26	59,50
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90/75 мм	шт.	149,36	152,53
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110/90 мм	шт.	273,31	279,11
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	280,00	286,77

301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,42	392,69
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	439,27	449,89
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	406,30	416,13
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	439,23	449,85
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,43	392,70
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	416,29	426,36
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,44	392,71
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	414,63	424,66
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,43	392,70
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	414,63	424,66
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	506,59	518,84
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	520,55	533,13
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	469,29	480,63
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	478,53	490,10
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	483,35	495,04
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	495,17	507,14
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	477,56	489,11
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	488,76	500,58
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	474,62	486,10
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	484,00	495,70
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	551,03
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,06	551,08
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	512,39	524,78
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	551,03
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	551,03
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	578,56
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	540,57	553,65
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	490,97	502,84
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	537,83	550,84
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	479,37	490,97

301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0.980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	498,33	510,38
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0.700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	688,20	704,84
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0.934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	647,69	663,36
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1.167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	582,93	597,03
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1.400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	534,64	547,57
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1.634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	552,38	565,73
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0.873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	428,14	438,50
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0.873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	465,10	476,35
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1.177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,13	438,49
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1.177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	482,24	493,90
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1.475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,12	438,48
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1.475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	474,99	486,48
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1.779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,14	438,50
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1.779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	470,79	482,17
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2.083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,13	438,49
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2.083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	467,68	478,99
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	749,43	767,55
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	941,23	963,99
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1132,49	1159,87
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1323,82	1355,84
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1515,03	1551,66
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1706,11	1747,37
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1897,76	1943,65
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2088,98	2139,49
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2280,54	2335,69
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2472,45	2532,24
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2662,24	2726,62
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2854,14	2923,16
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3045,61	3119,26
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	687,49	704,12
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	815,46	835,18
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	943,70	966,52
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1071,23	1097,13
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1203,13	1232,22

301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1331,39	1363,59
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1460,08	1495,39
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1588,20	1626,60
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1711,21	1752,59
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1967,14	2014,71
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2222,78	2276,53
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2478,71	2538,65
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2734,64	2800,77
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3069,56	3143,79
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3333,48	3414,09
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3646,68	3734,86
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3857,31	3950,58
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4122,70	4222,39
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1088,63	1114,95
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1280,38	1311,34
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1382,98	1416,42
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1472,12	1507,72
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1663,87	1704,10
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1855,60	1900,47
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2047,34	2096,84
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2239,09	2293,24
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2431,24	2490,03
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2623,00	2686,43
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2813,48	2881,52
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3005,22	3077,89
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3196,95	3274,26
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3388,70	3470,64
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1026,40	1051,22
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1154,66	1182,58
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1282,90	1313,92
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1411,58	1445,72
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1539,81	1577,04
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1668,07	1708,41
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1796,32	1839,75

301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1924,56	1971,10
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2052,81	2102,45
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2308,05	2363,86
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2564,97	2627,00
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2821,46	2889,69
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3077,97	3152,40
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3334,46	3415,09
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3591,38	3678,22
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3847,87	3940,92
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4103,10	4202,32
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad». тип V22. мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4359,60	4465,02
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	410,47	420,39
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	430,08	440,48
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	453,54	464,51
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	471,80	483,20
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	492,55	504,46
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	520,30	532,88
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	542,62	555,74
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	583,00	597,10
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	612,09	626,89
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	724,63	742,15
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	783,04	801,98
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	869,42	890,44
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	924,90	947,26
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1025,03	1049,81
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1108,48	1135,28
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1267,02	1297,65
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	471,78	483,18
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	503,72	515,91
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	530,25	543,07
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	558,12	571,62
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	594,13	608,50
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	628,78	643,99
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo». тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	673,43	689,71

301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	717,82	735,18
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	761,13	779,54
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	851,54	872,13
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	940,31	963,05
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1030,72	1055,65
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1123,83	1151,01
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1258,89	1289,33
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1396,40	1430,17
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1578,56	1616,73
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	534,30	547,22
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	601,16	615,69
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	639,87	655,34
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	709,43	726,59
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	755,45	773,72
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	819,33	839,14
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	869,40	890,42
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	925,16	947,53
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	979,29	1002,98
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1093,25	1119,68
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1207,47	1236,67
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1320,06	1351,98
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1432,67	1467,31
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1602,38	1641,13
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1773,44	1816,32
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1997,29	2045,59
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	666,39	682,50
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	733,25	750,99
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	806,88	826,39
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	890,51	912,04
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	975,23	998,81
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1059,95	1085,59
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1141,96	1169,57
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1225,60	1255,23
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1308,97	1340,63

301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1477,32	1513,05
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1645,41	1685,20
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1812,42	1856,25
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1980,51	2028,40
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2233,86	2287,88
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2485,31	2545,41
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22. мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2823,38	2891,66
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1171,19	1199,51
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1261,60	1292,11
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1357,42	1390,25
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1459,19	1494,47
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1570,44	1608,42
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1688,72	1729,55
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1804,02	1847,65
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1922,04	1968,52
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2040,32	2089,66
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2272,56	2327,52
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2580,04	2642,43
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2823,38	2891,66
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3064,00	3138,09
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3425,35	3508,18
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3788,32	3879,93
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33. мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4184,85	4286,05
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22. мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2662,24	2726,62
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	112,52	115,17
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	174,56	178,67
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	235,60	241,15
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	181,60	185,88
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	196,16	200,79
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	159,24	163,00
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	256,45	262,50
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	333,56	341,42
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	287,10	293,86
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	369,22	377,92

301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	295,88	302,86
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	41,44	42,42
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	181,35	185,62
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	273,03	279,47
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	188,63	193,08
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	195,91	200,53
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	268,51	274,84
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	350,63	358,90
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	245,64	251,43
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	301,91	309,03
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	389,56	398,74
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	311,20	318,54
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	132,87	136,01
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	231,84	237,30
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	313,71	321,11
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	241,13	246,81
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	308,94	316,22
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	298,90	305,95
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	317,99	325,48
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	418,95	428,83
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	361,44	369,96
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	471,70	482,82
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	371,99	380,76
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	118,81	121,61
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	185,11	189,48
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	250,41	256,32
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	192,65	197,19
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	207,47	212,36
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	169,79	173,79
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	276,04	282,55
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	360,93	369,43
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	310,71	318,04
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	401,88	411,36
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	319,99	327,53

301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	209,73	214,67
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	316,98	324,45
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	218,27	223,41
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	195,17	199,77
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	321,75	329,34
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	424,48	434,49
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	293,12	300,03
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	365,95	374,57
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	478,24	489,51
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	377,01	385,90
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	162,00	165,82
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	284,83	291,55
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	387,05	396,17
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	295,88	302,86
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	314,47	321,88
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	269,76	276,11
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	406,90	416,49
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	541,78	554,55
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	468,18	479,22
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	619,14	633,74
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	482,50	493,87
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	181,35	185,62
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	197,93	202,59
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	220,03	225,22
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	232,58	238,06
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	260,22	266,35
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	329,54	337,30
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	390,57	399,78
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	315,73	323,18
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	321,26	328,83
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	328,03	335,76
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	372,49	381,27
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	387,81	396,95
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	429,25	439,37
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	512,40	524,47
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	293,62	300,54
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	346,12	354,28
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	391,83	401,06
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	448,60	459,17
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	481,75	493,11
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	487,27	498,76
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	517,91	530,11
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	653,55	668,96
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	700,52	717,03
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	859,76	880,03
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	217,26	222,38
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	247,90	253,75

301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	289,35	296,17
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	325,27	332,94
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	340,59	348,62
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	357,17	365,59
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	478,98	490,27
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	598,04	612,13
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	872,32	892,88
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	963,76	986,47
301-5218	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5219	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5220	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5221	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5222	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5223	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5224	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5225	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,46	99,76
301-5226	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,46	99,76
301-5227	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,46	99,76
301-5228	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,49	105,93
301-5229	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,01	112,61
301-5230	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,30	122,11
301-5231	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,10	186,39
301-5232	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5233	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5234	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5235	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5236	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5237	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5238	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5239	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,47	158,11
301-5240	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,47	158,11
301-5241	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,47	158,11
301-5242	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,09	183,31
301-5243	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	189,64	194,11
301-5244	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	224,54	229,84
301-5245	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	293,12	300,03
301-5246	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,34	19,80
301-5247	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,34	19,80
301-5248	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,34	19,80
301-5249	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,64	31,37
301-5250	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,45	44,47
301-5251	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,53	59,90
301-5252	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,45	98,73
301-5253	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	159,75	163,52
301-5254	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	159,75	163,52
301-5255	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	159,75	163,52
301-5256	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	182,60	186,90
301-5257	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,42	201,05
301-5258	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	233,34	238,84
301-5259	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	310,71	318,04
301-5260	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,40	88,43
301-5261	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,26	111,83
301-5262	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	175,57	179,70
301-5263	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	192,65	197,19
301-5264	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	201,69	206,45
301-5265	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,22	212,11
301-5266	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,21	265,32
301-5267	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	345,36	353,50
301-5268	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	388,57	397,73
301-5269	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	420,47	430,38
301-5270	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,04	62,48
301-5271	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,61	79,44
301-5272	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,01	110,56
301-5273	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,59	127,53
301-5274	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,43	148,86
301-5275	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,26	167,11
301-5276	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	207,72	212,62

301-5277	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,04	283,57
301-5278	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	308,69	315,97
301-5279	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	339,34	347,34
301-5280	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	115,79	118,52
301-5281	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,47	158,11
301-5282	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,17	202,84
301-5283	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	206,97	211,84
301-5284	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	250,92	256,84
301-5285	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	284,33	291,04
301-5286	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	338,58	346,57
301-5287	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	456,13	466,88
301-5288	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	507,12	519,07
301-5289	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	556,35	569,47
301-5290	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,66	89,73
301-5291	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	108,76	111,32
301-5292	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,44	150,92
301-5293	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	168,54	172,51
301-5294	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	192,90	197,45
301-5295	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	224,54	229,84
301-5296	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	266,74	273,02
301-5297	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	364,96	373,56
301-5298	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	400,11	409,54
301-5299	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	438,80	449,15
301-5300	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,30	122,11
301-5301	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,26	167,11
301-5302	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,24	217,24
301-5303	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	224,54	229,84
301-5304	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,26	276,63
301-5305	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	312,46	319,82
301-5306	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	375,51	384,36
301-5307	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	515,91	528,07
301-5308	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	573,93	587,46
301-5309	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	631,70	646,59
301-5310	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	101,72	104,12
301-5311	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,59	127,53
301-5312	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	161,50	165,31
301-5313	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	182,60	186,90
301-5314	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	206,97	211,84
301-5315	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	229,82	235,23
301-5316	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	284,33	291,04
301-5317	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	379,02	387,96
301-5318	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	414,18	423,94
301-5319	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	449,10	459,68
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	716,74	733,71
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	811,41	830,62
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	893,48	914,63
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1562,88	1599,88
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1960,35	2006,76
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	404,16	413,72
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	423,20	433,21
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	596,85	610,98
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	767,17	785,33
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1076,40	1101,89
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1591,44	1629,11
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	510,89	522,98
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4028,21	4123,56

301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	8763,81	8971,27
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	14285,38	14623,55
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	16486,17	16876,43
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	34642,57	35462,63
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	8783,45	8991,37
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	14285,38	14623,55
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	14285,38	14623,55
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	14285,38	14623,55
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	14285,38	14623,55
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screndrive	шт.	8213,62	8408,05
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	14285,38	14623,55
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5403,69	5531,60
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6268,29	6416,68
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	9569,45	9795,98
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	10434,03	10681,02
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	731,75	748,32
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	731,75	748,32
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	9,42	9,63
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	10,25	10,48
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	12,12	12,38
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	13,87	14,18
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	15,68	16,02
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	20,19	20,63
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	21,31	21,78
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	37,38	38,24
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,15	41,08
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,72	58,03
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	68,27	69,84
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,27	114,86
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,34	130,27
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,62	26,20
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,56	35,35
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,86	79,64
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	105,24	107,64
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	207,37	212,11
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	274,53	280,81
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	443,83	453,97
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	595,28	608,89
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	714,59	730,92
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1068,74	1093,16
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1708,98	1748,05
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2752,35	2815,26
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	60,70	62,09
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	87,50	89,51

302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	129,80	132,76
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	172,77	176,72
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	258,05	263,95
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	401,57	410,74
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	29,35	29,95
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	40,58	41,41
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	61,67	62,93
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	103,87	106,00
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	152,02	155,14
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	231,70	236,46
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	33,14	33,82
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	45,17	46,09
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	69,24	70,66
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	114,42	116,77
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	165,55	168,94
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	251,31	256,47
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	46,66	47,61
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	60,19	61,42
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	93,33	95,25
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	286,02	291,88
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	286,02	291,88
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	315,68	322,16
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	370,76	378,37
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	502,12	512,42
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	605,93	618,35
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	762,11	777,74
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2118,64	2162,09
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	2817,80	2875,59
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	3559,32	3632,32
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	шт.	28,01	28,58
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	40,50	41,33
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	61,90	63,17
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	96,53	98,51
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	147,50	150,52
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	197,12	201,16
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	571,50	583,23
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	695,85	710,12
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1677,42	1711,83

302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0.1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,54	91,37
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	25,11	25,62
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	37,60	38,37
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	49,76	50,78
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	71,80	73,28
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	99,20	101,24
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	274,25	279,88
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	96,93	98,92
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	140,09	142,96
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	293,56	299,58
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	714,29	744,68
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1011,38	1054,40
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2228,57	2323,38
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2285,71	2382,94
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	433,41	451,85
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	1843,81	1895,17
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	1941,83	1995,92
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2056,10	2113,37
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2246,50	2309,08
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2350,18	2415,65
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2474,96	2543,90
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2627,20	2700,38
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50(57) мм	шт.	63,14	64,90
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70(76) мм	шт.	72,46	74,48
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80(89) мм	шт.	77,41	79,57
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100(108) мм	шт.	85,68	88,07
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125(133) мм	шт.	104,13	107,03
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150(159) мм	шт.	115,30	118,51
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200(219) мм	шт.	139,33	143,21
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250(273) мм	шт.	160,19	164,65
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300(325) мм	шт.	191,49	196,82
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400(426) мм	шт.	233,02	239,51
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500(530) мм	шт.	284,24	292,16
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600(630) мм	шт.	325,40	334,47

302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700(720) мм	шт.	362,29	372,38
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800(820) мм	шт.	403,08	414,30
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900(920) мм	шт.	452,81	465,43
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000(1020) мм	шт.	493,79	507,54
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200(1220) мм	шт.	576,50	592,56
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	2914,33	2979,75
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	3910,08	3997,85
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	4838,98	4947,60
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,20	7,36
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,32	9,54
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,07	19,50
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	25,85	26,44
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	34,53	35,32
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	51,69	52,87
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	15,89	16,25
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	22,88	23,40
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	30,08	30,76
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	39,41	40,31
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	44,49	45,50
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	52,97	54,18
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	64,62	66,10
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	118,64	121,35
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	226,69	231,87
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	307,20	314,22
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	375,00	383,57
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,19	40,09
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,73	49,85
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,21	76,93
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	102,75	105,10
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	199,15	203,70
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	220,34	225,38
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	331,57	339,15
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	88,56	90,59
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	106,99	109,44

302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	646,19	660,96
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	51,91	53,10
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/4"	шт.	62,08	63,50
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	93,22	95,35
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	6,91	7,07
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	8,03	8,21
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	13,17	13,47
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	17,79	18,20
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	21,66	22,15
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	32,10	32,84

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	292,10	299,01



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 03 " августа 20 10 г.

№ 359

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 года № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве»

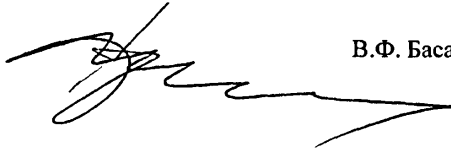
В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22 ст. 2583; № 24, ст. 2867, № 24 ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960; № 22, ст. 2776; № 25, ст. 3190), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести изменения в государственные сметные нормативы «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 «Об утверждении государственных сметных нормативов «Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве» (Вестник ценообразования и сметного нормирования, 2009, выпуск 9) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести соответствующие территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, в соответствие с настоящим приказом.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевского.

Министр



В.Ф. Басаргин

Заказ № 1579 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»