

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)				
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)				
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)				
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
19.1.01.01-0001	100 мм	м ²	73,95	75,60
19.1.01.01-0002	200 мм	м ²	77,40	79,12
19.1.01.01-0003	250 мм	м ²	82,33	84,16
19.1.01.01-0004	315 и 400 мм	м ²	85,60	87,49
19.1.01.01-0005	500 мм	м ²	98,76	100,93
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
19.1.01.01-0011	100 мм	м ²	42,66	43,55
19.1.01.01-0012	110 мм	м ²	47,80	48,80
19.1.01.01-0013	120 мм	м ²	51,89	52,97
19.1.01.01-0014	125 мм	м ²	52,37	53,46
19.1.01.01-0015	130 мм	м ²	56,47	57,64
19.1.01.01-0016	140 мм	м ²	58,55	59,76
19.1.01.01-0017	150 мм	м ²	64,41	65,74
19.1.01.01-0018	160 мм	м ²	71,23	72,70
19.1.01.01-0019	200 мм	м ²	82,32	84,01
Воздуховоды типа:				
19.1.01.01-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	64,99	66,31
19.1.01.01-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	66,60	67,95
19.1.01.01-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	79,09	80,72
19.1.01.01-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	88,55	90,37
19.1.01.01-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	98,57	100,59
19.1.01.01-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	164,52	167,86
19.1.01.01-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	198,62	202,64
19.1.01.01-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	197,48	201,48
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	61,30	62,55
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали				
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
19.1.01.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,14	76,99
19.1.01.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,08	76,99
19.1.01.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,08	76,99
19.1.01.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	72,83	74,69
19.1.01.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,18	64,85
19.1.01.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,44	61,11
19.1.01.02-0007	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,28	68,09
19.1.01.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,36	82,45
19.1.01.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,04	77,02
19.1.01.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,47	79,54
19.1.01.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	80,44	82,68
19.1.01.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	84,46	86,78
19.1.01.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	110,79	113,68
19.1.01.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	95,61	98,20
19.1.01.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	79,85	82,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	80,81	83,10
19.1.01.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	101,33	104,15
19.1.01.02-0018	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	73,84	76,11
19.1.01.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	131,42	134,84
19.1.01.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	133,96	137,51
19.1.01.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	148,98	152,83
19.1.01.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	111,03	114,23
19.1.01.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	102,45	105,48
19.1.01.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,13	102,09
19.1.01.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	111,23	114,43
19.1.01.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	169,40	173,66
19.1.01.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	189,57	194,27
19.1.01.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	171,46	175,80
19.1.01.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	157,92	161,99
19.1.01.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	148,97	152,86
19.1.01.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	147,78	151,64
19.1.01.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	153,36	157,34
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали				
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
19.1.01.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	84,80	86,88
19.1.01.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	96,43	98,75
19.1.01.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	96,52	98,84
19.1.01.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	96,55	98,91
19.1.01.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	96,77	99,09
19.1.01.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	96,79	99,11
19.1.01.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	95,72	98,02
19.1.01.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	95,69	98,03
19.1.01.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	71,68	73,44
19.1.01.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	71,29	73,02
19.1.01.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	73,26	75,03
19.1.01.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	72,91	74,67
19.1.01.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	73,88	75,72
19.1.01.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	74,63	76,43
19.1.01.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	143,47	146,89
19.1.01.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	136,99	140,36
19.1.01.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	129,90	133,05
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
19.1.01.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	147,98	151,44
19.1.01.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	146,37	149,80
19.1.01.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	145,22	148,62
19.1.01.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	144,06	147,44
19.1.01.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	143,24	146,60
19.1.01.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	142,37	145,72
19.1.01.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	141,77	145,11
19.1.01.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	141,09	144,41
19.1.01.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	140,62	143,93
19.1.01.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	139,70	142,99
19.1.01.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	152,26	155,81
19.1.01.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	151,68	155,21
19.1.01.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	138,94	142,22
19.1.01.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	151,27	154,80
19.1.01.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	138,32	141,59
19.1.01.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	150,45	153,96
19.1.01.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	150,14	153,64
19.1.01.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	149,86	153,36
19.1.01.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	149,26	152,75
19.1.01.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	148,82	152,30
19.1.01.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	148,36	151,83
19.1.01.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	146,77	150,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	147,66	151,11
19.1.01.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	139,81	142,99
19.1.01.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	134,44	137,52
19.1.01.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	130,61	133,61
19.1.01.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	127,43	130,37
19.1.01.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	125,24	128,13
19.1.01.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	123,47	126,33
19.1.01.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	121,80	124,62
19.1.01.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	120,63	123,43
19.1.01.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	167,20	171,25
19.1.01.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	166,77	170,81
19.1.01.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	166,37	170,40
19.1.01.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	166,02	170,04
19.1.01.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	165,71	169,73
19.1.01.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	165,49	169,50
19.1.01.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	165,00	169,00
19.1.01.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	164,59	168,59
19.1.01.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	164,29	168,28
19.1.01.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	164,00	167,98
19.1.01.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	163,77	167,75
19.1.01.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	163,54	167,51
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
19.1.01.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	94,06	96,29
19.1.01.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,06	102,41
19.1.01.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	91,29	93,52
19.1.01.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	82,00	84,05
19.1.01.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	82,13	84,25
19.1.01.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	88,42	90,67
19.1.01.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	108,72	111,37
19.1.01.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	101,81	104,33
19.1.01.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,44	109,09
19.1.01.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	110,93	113,78
19.1.01.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,01	117,94
19.1.01.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	99,40	102,06
19.1.01.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	106,60	109,41
19.1.01.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	116,02	119,14
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали				
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
19.1.01.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	303,08	309,70
19.1.01.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	245,33	250,80
19.1.01.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	228,57	233,70
19.1.01.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	286,31	292,60
19.1.01.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	258,37	264,10
19.1.01.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	252,77	258,40
19.1.01.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	347,67	355,30
19.1.01.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	282,48	288,80
19.1.01.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	275,03	281,20
19.1.01.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	273,16	279,30
19.1.01.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	275,03	281,20
19.1.01.04-0012	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	297,36	304,00
19.1.01.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	347,67	355,30
19.1.01.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	308,56	315,40
19.1.01.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	394,12	402,80
19.1.01.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	349,42	357,20
19.1.01.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	334,51	342,00
19.1.01.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	327,06	334,40
19.1.01.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	315,89	323,00
19.1.01.04-0020	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	312,16	319,20
19.1.01.04-0021	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	321,47	328,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.04-0022	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	340,10	347,70
19.1.01.04-0023	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	384,81	393,30
19.1.01.04-0024	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	349,42	357,20
19.1.01.04-0025	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	451,89	461,70
19.1.01.04-0026	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	414,63	423,70
19.1.01.04-0027	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	394,11	402,80
19.1.01.04-0028	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	375,48	383,80
19.1.01.04-0029	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	375,48	383,80
19.1.01.04-0030	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	366,17	374,30
19.1.01.04-0031	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	386,66	395,20
19.1.01.04-0032	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	386,69	395,20
19.1.01.04-0033	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	442,57	452,20
19.1.01.04-0034	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	405,32	414,20
19.1.01.04-0035	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	481,63	492,10
19.1.01.04-0036	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	433,20	442,70
19.1.01.04-0037	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	423,89	433,20
19.1.01.04-0038	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	414,57	423,70
19.1.01.04-0039	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	395,94	404,70
19.1.01.04-0040	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	386,66	395,20
19.1.01.04-0041	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	405,23	414,20
19.1.01.04-0042	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	414,57	423,70
19.1.01.04-0043	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	463,00	473,10
19.1.01.04-0044	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	433,20	442,70
19.1.01.04-0045	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	509,54	520,60
19.1.01.04-0046	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	472,29	482,60
19.1.01.04-0047	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	462,97	473,10
19.1.01.04-0048	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	453,66	463,60
19.1.01.04-0049	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	453,66	463,60
19.1.01.04-0050	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	435,03	444,60
19.1.01.04-0051	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	444,24	454,10
19.1.01.04-0052	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	462,97	473,10
19.1.01.04-0053	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	490,91	501,60
19.1.01.04-0054	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	462,97	473,10
19.1.01.04-0055	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	557,93	570,00
19.1.01.04-0056	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	520,68	532,00
19.1.01.04-0057	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	502,05	513,00
19.1.01.04-0058	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	492,74	503,50
19.1.01.04-0059	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	483,42	494,00
19.1.01.04-0060	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	474,11	484,50
19.1.01.04-0061	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	483,29	494,00
19.1.01.04-0062	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	494,60	505,40
19.1.01.04-0063	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	539,31	551,00
19.1.01.04-0064	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	502,05	513,00
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие				
Воздуховоды типа:				
19.1.01.05-0001	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	257,52	262,74
19.1.01.05-0002	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	241,39	246,28
19.1.01.05-0003	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	227,76	232,39
19.1.01.05-0004	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	221,39	225,90
19.1.01.05-0005	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	214,18	218,54
19.1.01.05-0006	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	231,61	236,30
19.1.01.05-0007	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	251,56	256,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.05-0008	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	307,46	313,68
19.1.01.05-0009	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	321,24	327,72
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые				
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
19.1.01.06-0001	100/100 мм	шт.	32,84	33,51
19.1.01.06-0002	125/100 мм	шт.	32,72	34,13
19.1.01.06-0003	125/125 мм	шт.	35,27	35,99
19.1.01.06-0004	150/100 мм	шт.	31,40	32,04
19.1.01.06-0005	150/150 мм	шт.	40,90	41,74
19.1.01.06-0006	160/100 мм	шт.	32,84	33,51
19.1.01.06-0007	160/125 мм	шт.	36,48	37,22
19.1.01.06-0008	160/160 мм	шт.	58,37	59,56
19.1.01.06-0009	200/100 мм	шт.	34,07	34,76
19.1.01.06-0010	200/125 мм	шт.	38,91	39,71
19.1.01.06-0011	200/150 мм	шт.	44,71	45,62
19.1.01.06-0012	200/160 мм	шт.	44,99	45,91
19.1.01.06-0013	200/200 мм	шт.	52,28	53,36
19.1.01.06-0014	250/100 мм	шт.	37,09	37,85
19.1.01.06-0015	250/125 мм	шт.	40,72	41,55
19.1.01.06-0016	250/150 мм	шт.	46,14	47,08
19.1.01.06-0017	250/160 мм	шт.	47,42	48,39
19.1.01.06-0018	250/200 мм	шт.	51,07	52,12
19.1.01.06-0019	250/250 мм	шт.	68,07	69,47
19.1.01.06-0020	300/100 мм	шт.	39,48	40,28
19.1.01.06-0021	300/150 мм	шт.	48,51	49,50
19.1.01.06-0022	300/200 мм	шт.	60,41	61,64
19.1.01.06-0023	300/250 мм	шт.	71,81	73,28
19.1.01.06-0024	300/300 мм	шт.	81,31	82,99
19.1.01.06-0025	315/100 мм	шт.	38,91	39,71
19.1.01.06-0026	315/125 мм	шт.	41,35	42,20
19.1.01.06-0027	315/160 мм	шт.	53,51	54,60
19.1.01.06-0028	315/200 мм	шт.	59,58	60,80
19.1.01.06-0029	315/250 мм	шт.	69,29	70,73
19.1.01.06-0030	315/315 мм	шт.	82,67	84,38
19.1.01.06-0031	400/100 мм	шт.	49,45	50,47
19.1.01.06-0032	400/125 мм	шт.	55,31	56,46
19.1.01.06-0033	400/150 мм	шт.	58,96	60,18
19.1.01.06-0034	400/160 мм	шт.	61,39	62,66
19.1.01.06-0035	400/200 мм	шт.	68,69	70,11
19.1.01.06-0036	400/250 мм	шт.	76,59	78,17
19.1.01.06-0037	400/300 мм	шт.	94,60	96,57
19.1.01.06-0038	400/315 мм	шт.	86,29	88,10
19.1.01.06-0039	400/350 мм	шт.	109,34	111,62
19.1.01.06-0040	400/400 мм	шт.	122,76	125,33
19.1.01.06-0041	500/150 мм	шт.	69,90	71,34
19.1.01.06-0042	500/160 мм	шт.	75,08	76,63
19.1.01.06-0043	500/200 мм	шт.	79,70	81,35
19.1.01.06-0044	500/250 мм	шт.	99,32	101,39
19.1.01.06-0045	500/300 мм	шт.	107,93	110,17
19.1.01.06-0046	500/315 мм	шт.	99,32	101,39
19.1.01.06-0047	500/350 мм	шт.	124,09	126,66
19.1.01.06-0048	500/400 мм	шт.	128,19	130,86
19.1.01.06-0049	500/500 мм	шт.	189,98	193,93
19.1.01.06-0050	600/150 мм	шт.	80,36	82,03
19.1.01.06-0051	600/200 мм	шт.	96,52	98,52
19.1.01.06-0052	600/250 мм	шт.	110,79	113,08
19.1.01.06-0053	600/300 мм	шт.	121,73	124,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0054	600/350 мм	шт.	138,37	141,23
19.1.01.06-0055	600/400 мм	шт.	153,58	156,76
19.1.01.06-0056	600/500 мм	шт.	181,61	185,40
19.1.01.06-0057	600/600 мм	шт.	200,59	204,80
19.1.01.06-0058	630/200 мм	шт.	92,97	94,90
19.1.01.06-0059	630/250 мм	шт.	98,16	100,20
19.1.01.06-0060	630/315 мм	шт.	101,62	103,73
19.1.01.06-0061	630/400 мм	шт.	149,55	152,67
19.1.01.06-0062	630/500 мм	шт.	181,29	185,09
19.1.01.06-0063	630/630 мм	шт.	225,16	229,89
19.1.01.06-0064	700/200 мм	шт.	108,41	110,66
19.1.01.06-0065	700/250 мм	шт.	123,62	126,17
19.1.01.06-0066	700/300 мм	шт.	135,03	137,83
19.1.01.06-0067	700/350 мм	шт.	152,62	155,78
19.1.01.06-0068	700/400 мм	шт.	168,78	172,28
19.1.01.06-0069	700/500 мм	шт.	197,81	201,90
19.1.01.06-0070	700/600 мм	шт.	217,29	221,79
19.1.01.06-0071	700/700 мм	шт.	247,23	252,37
19.1.01.06-0072	800/200 мм	шт.	120,53	123,09
19.1.01.06-0073	800/250 мм	шт.	105,59	107,87
19.1.01.06-0074	800/300 мм	шт.	148,29	151,42
19.1.01.06-0075	800/315 мм	шт.	125,25	127,93
19.1.01.06-0076	800/350 мм	шт.	166,83	170,34
19.1.01.06-0077	800/400 мм	шт.	165,67	169,17
19.1.01.06-0078	800/500 мм	шт.	190,50	194,52
19.1.01.06-0079	800/600 мм	шт.	233,82	238,78
19.1.01.06-0080	800/630 мм	шт.	254,55	259,95
19.1.01.06-0081	800/700 мм	шт.	264,67	270,32
19.1.01.06-0082	800/800 мм	шт.	341,73	348,97
19.1.01.06-0083	1000/315 мм	шт.	209,52	213,97
19.1.01.06-0084	1000/400 мм	шт.	209,49	213,97
19.1.01.06-0085	1000/500 мм	шт.	209,46	213,97
19.1.01.06-0086	1000/630 мм	шт.	229,60	234,61
19.1.01.06-0087	1000/800 мм	шт.	331,76	338,94
19.1.01.06-0088	1000/1000 мм	шт.	604,84	617,75
19.1.01.06-0089	1250/315 мм	шт.	238,29	243,44
19.1.01.06-0090	1250/400 мм	шт.	238,26	243,44
19.1.01.06-0091	1250/500 мм	шт.	238,24	243,44
19.1.01.06-0092	1250/630 мм	шт.	285,02	291,19
19.1.01.06-0093	1250/800 мм	шт.	367,50	375,48
19.1.01.06-0094	1250/1000 мм	шт.	641,26	654,89
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые				
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
19.1.01.07-0001	150/100 мм	шт.	17,12	17,47
19.1.01.07-0002	150/150 мм	шт.	20,45	20,87
19.1.01.07-0003	200/100 мм	шт.	20,45	20,87
19.1.01.07-0004	200/150 мм	шт.	23,29	23,77
19.1.01.07-0005	200/200 мм	шт.	26,64	27,18
19.1.01.07-0006	250/100 мм	шт.	23,29	23,77
19.1.01.07-0007	250/150 мм	шт.	26,64	27,18
19.1.01.07-0008	250/200 мм	шт.	29,49	30,09
19.1.01.07-0009	250/250 мм	шт.	32,34	33,01
19.1.01.07-0010	300/100 мм	шт.	26,17	26,70
19.1.01.07-0011	300/150 мм	шт.	29,49	30,09
19.1.01.07-0012	300/200 мм	шт.	32,34	33,01
19.1.01.07-0013	300/250 мм	шт.	35,66	36,39
19.1.01.07-0014	300/300 мм	шт.	38,53	39,32
19.1.01.07-0015	400/100 мм	шт.	32,34	33,01
19.1.01.07-0016	400/150 мм	шт.	35,66	36,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.07-0017	400/200 мм	шт.	38,53	39,32
19.1.01.07-0018	400/250 мм	шт.	41,85	42,71
19.1.01.07-0019	400/300 мм	шт.	44,70	45,62
19.1.01.07-0020	400/350 мм	шт.	48,03	49,02
19.1.01.07-0021	400/400 мм	шт.	50,87	51,92
19.1.01.07-0022	500/150 мм	шт.	41,85	42,71
19.1.01.07-0023	500/200 мм	шт.	44,70	45,62
19.1.01.07-0024	500/250 мм	шт.	48,03	49,02
19.1.01.07-0025	500/300 мм	шт.	50,87	51,92
19.1.01.07-0026	500/350 мм	шт.	53,74	54,85
19.1.01.07-0027	500/400 мм	шт.	57,06	58,23
19.1.01.07-0028	500/500 мм	шт.	63,24	64,55
19.1.01.07-0029	600/150 мм	шт.	48,03	49,02
19.1.01.07-0030	600/200 мм	шт.	50,87	51,92
19.1.01.07-0031	600/250 мм	шт.	53,74	54,85
19.1.01.07-0032	600/300 мм	шт.	57,06	58,23
19.1.01.07-0033	600/350 мм	шт.	59,92	61,15
19.1.01.07-0034	600/400 мм	шт.	63,25	64,55
19.1.01.07-0035	600/500 мм	шт.	69,43	70,85
19.1.01.07-0036	600/600 мм	шт.	75,62	77,17
19.1.01.07-0037	700/200 мм	шт.	57,05	58,23
19.1.01.07-0038	700/250 мм	шт.	59,91	61,15
19.1.01.07-0039	700/300 мм	шт.	63,24	64,55
19.1.01.07-0040	700/350 мм	шт.	66,09	67,45
19.1.01.07-0041	700/400 мм	шт.	69,42	70,85
19.1.01.07-0042	700/500 мм	шт.	75,61	77,17
19.1.01.07-0043	700/600 мм	шт.	81,31	82,99
19.1.01.07-0044	700/700 мм	шт.	87,50	89,30
19.1.01.07-0045	800/200 мм	шт.	63,22	64,55
19.1.01.07-0046	800/250 мм	шт.	66,07	67,45
19.1.01.07-0047	800/300 мм	шт.	69,40	70,85
19.1.01.07-0048	800/350 мм	шт.	72,25	73,77
19.1.01.07-0049	800/400 мм	шт.	75,59	77,17
19.1.01.07-0050	800/500 мм	шт.	81,29	82,99
19.1.01.07-0051	800/600 мм	шт.	87,47	89,30
19.1.01.07-0052	800/700 мм	шт.	93,64	95,60
19.1.01.07-0053	800/800 мм	шт.	99,83	101,92
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
19.1.01.07-0061	100 мм	шт.	23,10	23,57
19.1.01.07-0062	125 мм	шт.	25,54	26,06
19.1.01.07-0063	160 мм	шт.	29,19	29,78
19.1.01.07-0064	200 мм	шт.	33,44	34,13
19.1.01.07-0065	250 мм	шт.	38,31	39,10
19.1.01.07-0066	315 мм	шт.	44,99	45,91
19.1.01.07-0067	400 мм	шт.	58,96	60,18
19.1.01.07-0068	500 мм	шт.	70,51	71,96
19.1.01.07-0069	630 мм	шт.	85,72	87,49
19.1.01.07-0070	800 мм	шт.	109,99	112,29
19.1.01.07-0071	1000 мм	шт.	165,11	168,59
19.1.01.07-0072	1250 мм	шт.	203,21	207,49
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов				
Затрушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением:				
19.1.01.08-0001	100x150 мм	шт.	4,42	4,52
19.1.01.08-0002	100x200 мм	шт.	5,93	6,06
19.1.01.08-0003	150x150 мм	шт.	5,73	5,85
19.1.01.08-0004	150x200 мм	шт.	6,93	7,08
19.1.01.08-0005	200x200 мм	шт.	12,91	13,18
19.1.01.08-0006	200x300 мм	шт.	13,69	13,97
19.1.01.08-0007	200x400 мм	шт.	17,29	17,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.08-0008	250x400 мм	шт.	20,27	20,69
19.1.01.08-0009	800x400 мм	шт.	53,25	54,35
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали				
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
19.1.01.09-0001	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	195,72	200,12
19.1.01.09-0002	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	194,10	198,47
19.1.01.09-0003	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	192,96	197,31
19.1.01.09-0004	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	191,80	196,13
19.1.01.09-0005	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	190,99	195,30
19.1.01.09-0006	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	190,12	194,41
19.1.01.09-0007	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	189,51	193,79
19.1.01.09-0008	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	188,82	193,09
19.1.01.09-0009	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	188,36	192,62
19.1.01.09-0010	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	187,43	191,67
19.1.01.09-0011	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	200,00	204,49
19.1.01.09-0012	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	199,43	203,91
19.1.01.09-0013	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	186,69	190,91
19.1.01.09-0014	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	199,01	203,48
19.1.01.09-0015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	186,05	190,26
19.1.01.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	198,20	202,65
19.1.01.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	197,89	202,34
19.1.01.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	197,60	202,04
19.1.01.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	197,00	201,43
19.1.01.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	196,56	200,98
19.1.01.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	196,11	200,52
19.1.01.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	194,52	198,90
19.1.01.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	195,40	199,80
19.1.01.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	181,53	185,53
19.1.01.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	176,17	180,06
19.1.01.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	172,34	176,15
19.1.01.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	169,15	172,90
19.1.01.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	166,95	170,66
19.1.01.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	165,19	168,86
19.1.01.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	163,53	167,17
19.1.01.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	162,35	165,96
19.1.01.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	219,73	224,81
19.1.01.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	219,29	224,36
19.1.01.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	218,89	223,95
19.1.01.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	218,55	223,60
19.1.01.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	218,24	223,29
19.1.01.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	218,01	223,05
19.1.01.09-0038	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	217,52	222,55
19.1.01.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	217,12	222,15
19.1.01.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	216,82	221,84
19.1.01.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	216,52	221,53
19.1.01.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	216,30	221,31
19.1.01.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	216,07	221,07
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду				
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
19.1.01.10-0001	ASF 190/225	шт.	247,88	252,86
19.1.01.10-0002	ASF 310/311	шт.	362,97	370,25
19.1.01.10-0003	ASF 355/500	шт.	362,96	370,25
19.1.01.10-0004	ASF 560/630	шт.	433,79	442,50
19.1.01.10-0005	ASF 710	шт.	858,73	875,96
19.1.01.10-0006	ASF 800/900	шт.	1 540,42	1 571,30
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные				
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 389,96	12 676,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Крепления для воздуховодов:				
19.1.01.11-0011	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 938,20	8 136,00
19.1.01.11-0012	тяги СТД 446	т	29 764,24	30 398,56
19.1.01.11-0013	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 016,37	11 275,73
19.1.01.11-0014	хомут диаметром 100 мм	шт.	9,07	9,26
19.1.01.11-0015	хомут диаметром 125 мм	шт.	10,30	10,52
19.1.01.11-0016	хомут диаметром 160 мм	шт.	11,76	12,02
19.1.01.11-0017	хомут диаметром 200 мм	шт.	13,72	14,01
19.1.01.11-0018	хомут диаметром 250 мм	шт.	14,94	15,27
19.1.01.11-0019	хомут диаметром 315 мм	шт.	18,86	19,28
19.1.01.11-0020	хомут диаметром 355 мм	шт.	21,30	21,77
19.1.01.11-0021	хомут диаметром 400 мм	шт.	24,00	24,53
19.1.01.11-0022	хомут диаметром 450 мм	шт.	34,06	34,79
19.1.01.11-0023	хомут диаметром 500 мм	шт.	45,07	46,05
19.1.01.11-0024	хомут диаметром 560 мм	шт.	48,98	50,06
19.1.01.11-0025	хомут диаметром 630 мм	шт.	54,86	56,07
19.1.01.11-0026	хомут диаметром 710 мм	шт.	65,15	66,59
19.1.01.11-0027	хомут диаметром 800 мм	шт.	74,70	76,34
19.1.01.11-0028	хомут диаметром 900 мм	шт.	78,11	79,84
19.1.01.11-0029	хомут диаметром 1000 мм	шт.	86,69	88,60
19.1.01.11-0030	хомут диаметром 1250 мм	шт.	107,51	109,88
19.1.01.11-0031	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	64,78	66,09
19.1.01.11-0032	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	66,99	68,34
19.1.01.11-0033	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	69,43	70,84
19.1.01.11-0034	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	71,87	73,34
19.1.01.11-0035	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	75,06	76,59
19.1.01.11-0036	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	79,23	80,86
19.1.01.11-0037	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	90,01	91,86
19.1.01.11-0038	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	92,94	94,86
19.1.01.11-0039	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	96,36	98,36
19.1.01.11-0040	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	99,29	101,37
19.1.01.11-0041	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	102,94	105,12
19.1.01.11-0042	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	112,51	114,89
19.1.01.11-0043	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	118,39	120,90
19.1.01.11-0044	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	124,52	127,16
19.1.01.11-0045	хомуты СТД 205	т	8 602,91	8 814,00
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:				
19.1.01.11-0051	MX 100 (АРКТОС)	шт.	17,78	18,15
19.1.01.11-0052	MX 125 (АРКТОС)	шт.	19,26	19,66
19.1.01.11-0053	MX 160 (АРКТОС)	шт.	22,09	22,54
19.1.01.11-0054	MX 200 (АРКТОС)	шт.	24,11	24,60
19.1.01.11-0055	MX 250 (АРКТОС)	шт.	27,46	28,03
19.1.01.11-0056	MX 315 (АРКТОС)	шт.	30,57	31,20
19.1.01.11-0057	MX 355 (АРКТОС)	шт.	32,86	33,54
19.1.01.11-0058	MX 400 (АРКТОС)	шт.	37,03	37,80
19.1.01.11-0059	MX 500 (АРКТОС)	шт.	40,40	41,24
19.1.01.11-0060	MX 630 (АРКТОС)	шт.	48,06	49,06
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов				
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:				
19.1.01.12-0001	100x150 мм	шт.	20,91	21,35
19.1.01.12-0002	100x200 мм	шт.	29,04	29,65
19.1.01.12-0003	150x150 мм	шт.	28,16	28,75
19.1.01.12-0004	200x200 мм	шт.	34,12	34,84
19.1.01.12-0005	200x300 мм	шт.	37,67	38,47
19.1.01.12-0006	200x400 мм	шт.	42,60	43,51
19.1.01.12-0007	250x400 мм	шт.	39,39	40,24
19.1.01.12-0008	250x500 мм	шт.	51,90	53,01
19.1.01.12-0009	300x300 мм	шт.	42,60	43,51
19.1.01.12-0010	300x400 мм	шт.	50,66	51,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.12-0011	300x500 мм	шт.	58,01	59,25
19.1.01.12-0012	400x400 мм	шт.	58,48	59,73
19.1.01.12-0013	400x500 мм	шт.	61,83	63,16
19.1.01.12-0014	600x600 мм	шт.	84,29	86,10
19.1.01.12-0015	600x800 мм	шт.	99,36	101,49
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91)				
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр:				
19.1.02.01-0001	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	117,83	120,20
19.1.02.01-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	117,83	120,20
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	59,50	60,70
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	66,19	67,52
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали				
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
19.1.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	490,41	500,55
19.1.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	558,45	570,15
19.1.02.02-0003	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 083,98	1 107,76
19.1.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	857,24	875,36
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные				
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером:				
19.1.02.03-0001	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	336,06	343,02
19.1.02.03-0002	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	511,53	522,24
19.1.02.03-0003	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	717,69	732,82
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали				
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
19.1.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1 505,83	1 537,49
19.1.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	2 361,40	2 412,60
19.1.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	2 762,34	2 822,96
19.1.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	3 756,90	3 841,61
19.1.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	5 667,67	5 794,10
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали				
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
19.1.02.05-0001	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	491,95	502,46
19.1.02.05-0002	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	656,39	671,24
19.1.02.05-0003	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	875,99	896,28
19.1.02.05-0004	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 326,00	1 359,20
19.1.02.05-0005	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 625,18	1 666,10
19.1.02.05-0006	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 706,10	2 777,50
19.1.02.05-0007	ВПР массой до 475 кг	шт.	4 487,61	4 610,20
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали				
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
19.1.02.06-0001	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	956,64	975,95
19.1.02.06-0002	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 017,74	1 038,33
19.1.02.06-0003	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 197,96	1 222,35
19.1.02.06-0004	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 369,56	1 397,45
19.1.02.06-0005	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 101,92	2 145,12
19.1.02.06-0006	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 059,29	3 121,88
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
19.1.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухоподающая поверхность 0,25 м ²	шт.	97,18	99,80
19.1.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподающая поверхность 0,5 м ²	шт.	220,58	226,50
19.1.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухоподающая поверхность 1 м ²	шт.	413,35	424,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	662,63	680,00
19.1.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	506,15	520,00
19.1.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	673,02	690,20
19.1.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	710,27	730,10
19.1.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	817,54	840,00
19.1.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	855,31	879,10
19.1.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	467,92	480,00
19.1.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	720,78	740,60
19.1.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 021,79	1 050,00
19.1.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	963,91	990,50
19.1.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 043,74	1 072,80
19.1.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 323,50	1 360,00
19.1.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 265,02	1 300,00
19.1.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 342,32	1 380,00
19.1.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 434,60	1 475,10
19.1.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 563,15	1 605,47
19.1.02.07-0020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	254,17	260,78
19.1.02.07-0021	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	356,81	366,05
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
19.1.02.07-0031	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	40,33	41,25
19.1.02.07-0032	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	74,73	76,44
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
19.1.02.08-0001	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	239,09	244,55
19.1.02.08-0002	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	519,02	530,91
19.1.02.08-0003	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 259,99	1 289,31
19.1.02.08-0004	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 201,49	1 229,24
19.1.02.08-0005	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 029,29	1 052,96
19.1.02.08-0006	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 686,94	1 726,30
19.1.02.08-0007	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 365,47	1 396,67
19.1.02.08-0008	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 009,97	2 056,85
19.1.02.08-0009	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 910,38	1 954,64
19.1.02.08-0010	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	918,81	939,91
19.1.02.08-0011	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 346,21	2 400,91
19.1.02.08-0012	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 239,86	2 291,97
19.1.02.08-0013	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 721,90	1 761,74
19.1.02.08-0014	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 983,32	3 053,01
19.1.02.08-0015	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 842,07	2 908,59
19.1.02.08-0016	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 523,90	2 582,56
19.1.02.08-0017	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 454,10	3 534,99
19.1.02.08-0018	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 302,22	3 379,27
19.1.02.08-0019	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 243,56	3 319,26
19.1.02.08-0020	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	519,00	530,91
19.1.02.08-0021	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	772,09	789,55
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
19.1.02.08-0031	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	50,23	51,35
19.1.02.08-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	93,99	96,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы				
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 158,08	1 183,97
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)				
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
19.1.03.01-0001	76 мм	шт.	70,44	72,00
19.1.03.01-0002	89 мм	шт.	77,25	79,00
19.1.03.01-0003	108 мм	шт.	96,77	99,00
19.1.03.01-0004	133 мм	шт.	133,98	137,00
19.1.03.01-0005	159 мм	шт.	144,61	148,00
19.1.03.01-0006	219 мм	шт.	234,28	240,00
19.1.03.01-0007	273 мм	шт.	372,92	382,00
19.1.03.01-0008	325 мм	шт.	507,24	520,00
19.1.03.01-0009	426 мм	шт.	748,40	767,00
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб				
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
19.1.03.02-0001	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	708,45	724,67
19.1.03.02-0002	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	973,49	996,37
19.1.03.02-0003	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 485,05	1 520,45
19.1.03.02-0004	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	269,31	275,18
19.1.03.02-0005	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	757,44	774,91
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
19.1.04.01-0001	100 мм	шт.	328,19	334,85
19.1.04.01-0002	125 мм	шт.	409,98	418,30
19.1.04.01-0003	160 мм	шт.	409,93	418,30
19.1.04.01-0004	200 мм	шт.	644,90	658,06
19.1.04.01-0005	250 мм	шт.	644,80	658,06
19.1.04.01-0006	315 мм	шт.	644,58	658,06
19.1.04.01-0007	400 мм	шт.	784,13	800,70
19.1.04.01-0008	500 мм	шт.	1 155,88	1 180,57
19.1.04.01-0009	630 мм	шт.	1 591,47	1 625,68
19.1.04.01-0010	710 мм	шт.	1 793,47	1 833,15
19.1.04.01-0011	800 мм	шт.	2 096,22	2 143,28
19.1.04.01-0012	900 мм	шт.	2 920,38	2 985,13
19.1.04.01-0013	1000 мм	шт.	3 678,30	3 760,62
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
19.1.04.01-0021	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	551,85	563,84
19.1.04.01-0022	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	702,14	718,00
19.1.04.01-0023	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 337,26	1 366,66
19.1.04.01-0024	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	385,99	394,17
19.1.04.01-0025	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 161,56	2 210,73
19.1.04.01-0026	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 871,86	2 937,24
19.1.04.01-0027	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 612,76	3 695,19
19.1.04.01-0028	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 616,74	1 653,34
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
19.1.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	131,22	134,30
19.1.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	205,56	210,20
19.1.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,37	335,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,98	496,40
19.1.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	941,33	962,90
19.1.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	668,05	686,21
19.1.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 465,09	1 499,19
19.1.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	838,24	861,40
19.1.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 773,81	1 815,68
19.1.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 065,49	1 095,00
19.1.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 252,47	2 305,72
19.1.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 291,78	1 328,60
19.1.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 870,66	2 939,06
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические				
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
19.1.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	220,48	224,94
19.1.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	233,11	237,85
19.1.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	256,42	261,65
19.1.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	358,98	366,29
19.1.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	461,56	470,93
19.1.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	615,46	627,93
19.1.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	820,55	837,23
19.1.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	865,83	883,44
19.1.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	923,08	941,91
19.1.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 179,39	1 203,49
19.1.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 435,69	1 465,16
19.1.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 130,92	2 174,63
19.1.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 066,74	4 149,49
19.1.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 124,57	4 209,32
19.1.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	4 604,25	4 698,63
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные				
Диффузоры конические универсальные марки:				
19.1.05.01-0001	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 006,90	1 027,22
19.1.05.01-0002	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 221,03	1 245,69
19.1.05.01-0003	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 318,71	1 345,34
19.1.05.01-0004	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 404,88	1 433,25
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля				
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
19.1.05.02-0001	ДП, размером 300x300 мм	шт.	72,15	73,63
19.1.05.02-0002	ДП, размером 450x450 мм	шт.	124,71	127,29
19.1.05.02-0003	ДП, размером 600x600 мм	шт.	211,19	215,54
19.1.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	96,36	98,33
19.1.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	179,98	183,67
19.1.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	290,27	296,21
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические				
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
19.1.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	45,20	46,11
19.1.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	50,57	51,59
19.1.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	69,31	70,71
19.1.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	82,37	84,03
19.1.05.03-0005	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	45,20	46,11
19.1.05.03-0006	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	50,57	51,59
19.1.05.03-0007	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	69,31	70,71
19.1.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	82,37	84,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые				
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ:				
19.1.05.04-0001	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	26,59	27,13
19.1.05.04-0002	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	32,14	32,80
19.1.05.04-0003	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	39,21	40,01
19.1.05.04-0004	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	45,95	46,90
19.1.05.04-0005	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	63,62	64,94
19.1.05.04-0006	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	24,74	25,25
19.1.05.04-0007	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	28,61	29,20
19.1.05.04-0008	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	37,20	37,96
19.1.05.04-0009	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	44,27	45,19
19.1.05.04-0010	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	60,09	61,34
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт				
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.01-0001	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	692,90	709,44
19.1.06.01-0002	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	732,21	749,61
19.1.06.01-0003	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	735,79	753,46
19.1.06.01-0004	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	789,51	809,28
19.1.06.01-0005	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 027,78	1 052,35
19.1.06.01-0006	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 248,82	1 277,88
19.1.06.01-0007	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 267,75	1 298,36
19.1.06.01-0008	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 652,50	1 690,85
19.1.06.01-0009	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 655,50	1 693,92
19.1.06.01-0010	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 683,72	1 723,65
19.1.06.01-0011	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 391,07	2 446,10
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
19.1.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	677,85	694,08
19.1.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	680,13	697,65
19.1.06.01-0023	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	731,82	749,33
19.1.06.01-0024	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	951,50	974,40
19.1.06.01-0025	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 156,19	1 183,22
19.1.06.01-0026	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 174,74	1 202,19
19.1.06.01-0027	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 529,91	1 565,61
19.1.06.01-0028	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 532,65	1 568,45
19.1.06.01-0029	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 559,61	1 595,96
19.1.06.01-0030	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 214,55	2 264,91
19.1.06.01-0031	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	641,45	656,89
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.02-0001	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 682,31	1 719,32
19.1.06.02-0002	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 712,08	1 749,68
19.1.06.02-0003	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 721,31	1 759,16
19.1.06.02-0004	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 742,48	1 781,00
19.1.06.02-0005	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 157,07	2 205,13
19.1.06.02-0006	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 164,38	2 212,72
19.1.06.02-0007	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 198,66	2 247,83
19.1.06.02-0008	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 817,67	2 880,70
19.1.06.02-0009	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 823,05	2 886,41
19.1.06.02-0010	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 872,19	2 936,70
19.1.06.02-0011	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 988,64	4 077,21
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
19.1.06.02-0021	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 622,87	1 658,60
19.1.06.02-0022	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 631,13	1 667,14
19.1.06.02-0023	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 650,42	1 687,06
19.1.06.02-0024	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 030,61	2 076,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0025	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 036,07	2 081,78
19.1.06.02-0026	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 069,42	2 115,93
19.1.06.02-0027	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 664,27	2 724,14
19.1.06.02-0028	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 668,71	2 728,89
19.1.06.02-0029	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 716,01	2 777,29
19.1.06.02-0030	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 811,13	3 895,98
19.1.06.02-0031	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 593,95	1 629,17
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.02-0041	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 258,64	1 287,22
19.1.06.02-0042	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 452,80	1 485,26
19.1.06.02-0043	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 460,24	1 492,91
19.1.06.02-0044	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 508,95	1 542,85
19.1.06.02-0045	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 978,82	2 023,38
19.1.06.02-0046	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 018,02	2 063,51
19.1.06.02-0047	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 060,06	2 106,53
19.1.06.02-0048	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 504,62	2 561,50
19.1.06.02-0049	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 588,47	2 647,26
19.1.06.02-0050	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 885,54	2 950,45
19.1.06.02-0051	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 808,70	3 895,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
19.1.06.02-0061	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 632,05	1 668,08
19.1.06.02-0062	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 640,38	1 676,63
19.1.06.02-0063	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 659,66	1 696,55
19.1.06.02-0064	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 053,80	2 099,81
19.1.06.02-0065	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 060,21	2 106,44
19.1.06.02-0066	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 092,61	2 139,66
19.1.06.02-0067	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 694,96	2 755,46
19.1.06.02-0068	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 699,42	2 760,21
19.1.06.02-0069	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 746,53	2 808,60
19.1.06.02-0070	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 853,49	3 940,57
19.1.06.02-0071	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 601,35	1 636,76
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.03-0001	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 261,82	2 311,41
19.1.06.03-0002	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 704,92	2 764,17
19.1.06.03-0003	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 932,54	2 997,79
19.1.06.03-0004	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 632,15	3 716,85
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.03-0011	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 329,40	2 380,44
19.1.06.03-0012	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 868,86	1 911,54
19.1.06.03-0013	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 865,00	2 928,76
19.1.06.03-0014	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 094,20	3 162,84
19.1.06.03-0015	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 760,91	3 844,83
19.1.06.03-0016	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 754,05	3 838,04
19.1.06.03-0017	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 915,04	5 026,10
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.04-0001	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 369,75	1 399,91
19.1.06.04-0002	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 541,53	1 575,23
19.1.06.04-0003	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 548,08	1 583,12
19.1.06.04-0004	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 628,52	1 664,20
19.1.06.04-0005	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 044,07	2 089,16
19.1.06.04-0006	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 139,68	2 186,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0007	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 240,10	2 289,34
19.1.06.04-0008	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 686,78	2 746,33
19.1.06.04-0009	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 911,58	2 975,76
19.1.06.04-0010	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 127,31	3 195,96
19.1.06.04-0011	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 979,55	4 066,73
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
19.1.06.04-0021	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 471,65	1 503,92
19.1.06.04-0022	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 478,32	1 511,93
19.1.06.04-0023	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 562,85	1 597,18
19.1.06.04-0024	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 952,02	1 995,22
19.1.06.04-0025	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 053,51	2 098,83
19.1.06.04-0026	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 147,67	2 194,98
19.1.06.04-0027	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 569,18	2 626,30
19.1.06.04-0028	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 423,66	2 477,98
19.1.06.04-0029	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 995,58	3 061,49
19.1.06.04-0030	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 641,34	3 721,61
19.1.06.04-0031	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 303,60	1 332,41
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.04-0041	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 892,50	1 933,76
19.1.06.04-0042	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 929,72	1 971,72
19.1.06.04-0043	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 938,30	1 981,20
19.1.06.04-0044	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 962,89	2 005,87
19.1.06.04-0045	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 330,96	2 382,57
19.1.06.04-0046	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 338,26	2 390,16
19.1.06.04-0047	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 375,33	2 428,11
19.1.06.04-0048	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 032,46	3 099,89
19.1.06.04-0049	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 037,81	3 105,58
19.1.06.04-0050	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 090,66	3 159,67
19.1.06.04-0051	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 232,22	4 325,82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
19.1.06.04-0061	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 820,89	1 860,69
19.1.06.04-0062	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 830,43	1 871,13
19.1.06.04-0063	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 853,15	1 893,91
19.1.06.04-0064	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 250,07	2 300,01
19.1.06.04-0065	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 257,43	2 307,61
19.1.06.04-0066	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 293,54	2 344,61
19.1.06.04-0067	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 848,45	2 912,02
19.1.06.04-0068	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 853,93	2 917,71
19.1.06.04-0069	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 902,81	2 968,01
19.1.06.04-0070	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 988,64	4 077,21
19.1.06.04-0071	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 791,12	1 830,33
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
19.1.06.05-0001	до 250 мм	шт.	282,54	290,54
19.1.06.05-0002	до 355 мм	шт.	311,17	320,39
19.1.06.05-0003	до 560 мм	шт.	503,13	517,40
19.1.06.05-0004	до 800 мм	шт.	781,14	801,98
19.1.06.05-0005	до 1000 мм	шт.	1 203,52	1 233,80
19.1.06.05-0006	до 1250 мм	шт.	1 352,59	1 387,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)				
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)				
Виброизоляторы пружинные:				
19.2.01.01-0001	до № 38	шт.	23,02	23,50
19.2.01.01-0002	до № 39	шт.	30,17	30,80
19.2.01.01-0003	до № 40	шт.	34,45	35,20
19.2.01.01-0004	до № 41	шт.	50,92	52,00
19.2.01.01-0005	до № 42	шт.	80,76	82,50
19.2.01.01-0006	до № 43	шт.	104,25	106,50
19.2.01.01-0007	до № 44	шт.	137,51	140,51
19.2.01.01-0008	до № 45	шт.	188,49	192,70
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам				
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
19.2.01.02-0001	300x150 мм	шт.	110,85	113,14
19.2.01.02-0002	400x200 мм	шт.	133,03	135,78
19.2.01.02-0003	500x250 мм	шт.	155,20	158,42
19.2.01.02-0004	500x300 мм	шт.	155,21	158,43
19.2.01.02-0005	600x300 мм	шт.	177,38	181,06
19.2.01.02-0006	600x350 мм	шт.	177,39	181,08
19.2.01.02-0007	700x400 мм	шт.	199,56	203,70
19.2.01.02-0008	800x500 мм	шт.	243,90	248,96
19.2.01.02-0009	1000x500 мм	шт.	266,08	271,61
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам				
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
19.2.01.03-0001	ASS-EX 310/311	шт.	1 016,80	1 037,18
19.2.01.03-0002	ASS-EX 355/500	шт.	1 127,84	1 150,48
19.2.01.03-0003	ASS-EX 560/630	шт.	1 486,64	1 516,54
19.2.01.03-0004	ASS 190/225	шт.	623,74	636,26
19.2.01.03-0005	ASS 310/311	шт.	820,18	836,71
19.2.01.03-0006	ASS 355/500	шт.	948,37	967,44
19.2.01.03-0007	ASS 560/630	шт.	1 298,65	1 324,79
19.2.01.03-0008	ASS 710	шт.	1 845,62	1 882,59
19.2.01.03-0009	ASS 800/900	шт.	2 717,20	2 771,61
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам				
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
19.2.01.04-0001	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	57,04	58,22
19.2.01.04-0002	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	65,41	66,77
19.2.01.04-0003	В-4, диаметром 400 мм	шт.	80,66	82,34
19.2.01.04-0004	В-5, диаметром 500 мм	шт.	92,20	94,13
19.2.01.04-0005	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	109,01	111,28
19.2.01.04-0006	В-8, диаметром 800 мм	шт.	195,48	199,51
19.2.01.04-0007	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	237,47	242,37
19.2.01.04-0008	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	310,47	316,87
19.2.01.04-0009	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	322,99	329,73
19.2.01.04-0010	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	404,85	413,22
19.2.01.04-0011	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	31,29	31,96
19.2.01.04-0012	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	38,08	38,89
19.2.01.04-0013	Н-4, размером 300x300 мм	шт.	54,96	56,12
19.2.01.04-0014	Н-5, размером 400x400 мм	шт.	71,03	72,52
19.2.01.04-0015	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	89,41	91,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.01.04-0016	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	111,50	113,86
19.2.01.04-0017	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	146,13	149,21
19.2.01.04-0018	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	219,17	223,76
19.2.01.04-0019	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	262,46	267,95
19.2.01.04-0020	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	345,81	353,07
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	209,58	213,92
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)				
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
19.2.01.05-0001	В-2 и ВВ-2	шт.	80,64	82,27
19.2.01.05-0002	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	100,04	102,08
19.2.01.05-0003	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	122,21	124,71
19.2.01.05-0004	В-4 и ВВ-4	шт.	141,61	144,50
19.2.01.05-0005	В-5 и ВВ-5	шт.	163,78	167,13
19.2.01.05-0006	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	200,07	204,15
19.2.01.05-0007	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	222,47	227,03
19.2.01.05-0008	В-8 и ВВ-8	шт.	248,94	254,03
19.2.01.05-0009	В-9 и ВВ-9	шт.	276,17	281,81
19.2.01.05-0010	В-10 и ВВ-10	шт.	304,11	310,34
19.2.01.05-0011	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	337,11	344,03
19.2.01.05-0012	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,47	9,74
19.2.01.05-0013	ВВ-19 и ВН12	шт.	25,07	25,79
19.2.01.05-0014	ВВ-20 и ВН13	шт.	42,71	43,93
19.2.01.05-0015	ВВ-21 и ВН14	шт.	66,66	68,57
19.2.01.05-0016	ВВ-22 и ВН15	шт.	98,78	101,61
19.2.01.05-0017	ВВ-24 и ВН17	шт.	243,23	250,21
19.2.01.05-0018	ВВ-28 и ВН21	шт.	387,88	399,00
19.2.01.05-0019	ВВ-30 и ВН23	шт.	446,18	458,97
19.2.01.05-0020	ВВ-34 и ВН16	шт.	155,04	159,49
19.2.01.05-0021	ВГ-40-20	шт.	164,56	167,89
19.2.01.05-0022	ВГ-50-25	шт.	190,02	193,87
19.2.01.05-0023	ВГ-50-30	шт.	198,58	202,61
19.2.01.05-0024	ВГ-60-25	шт.	219,76	224,21
19.2.01.05-0025	ВГ-60-30	шт.	219,75	224,21
19.2.01.05-0026	ВГ-60-35	шт.	225,54	230,12
19.2.01.05-0027	ВГ-70-40	шт.	251,23	256,34
19.2.01.05-0028	ВГ-80-50	шт.	288,03	293,89
19.2.01.05-0029	ВГ-90-50	шт.	331,12	337,85
19.2.01.05-0030	Н-2 и ВН-2	шт.	105,84	107,99
19.2.01.05-0031	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	118,44	120,84
19.2.01.05-0032	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	136,32	139,10
19.2.01.05-0033	Н-4 и ВН-4	шт.	158,26	161,48
19.2.01.05-0034	Н-5 и ВН-5	шт.	182,43	186,15
19.2.01.05-0035	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	215,44	219,83
19.2.01.05-0036	Н-8 и ВН-8	шт.	266,34	271,78
19.2.01.05-0037	Н-10 и ВН-10	шт.	319,25	325,78
19.2.01.05-0038	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	379,20	386,97
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали				
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
19.2.02.01-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	135,96	138,79
19.2.02.01-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	147,73	150,86
19.2.02.01-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	163,83	167,33
19.2.02.01-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	207,87	212,46
19.2.02.01-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	235,75	240,98
19.2.02.01-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	262,79	268,68
19.2.02.01-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	331,56	339,05
19.2.02.01-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	417,69	427,13
19.2.02.01-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	660,94	676,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.02.01-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	930,12	951,69
19.2.02.01-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 364,75	1 395,92
19.2.02.01-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	197,55	201,76
19.2.02.01-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	246,11	251,66
19.2.02.01-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	257,94	263,61
19.2.02.01-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	307,65	314,49
19.2.02.01-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	466,91	477,84
19.2.02.01-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	683,35	698,86
19.2.02.01-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	950,96	973,46
19.2.02.01-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 148,75	1 175,14
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали				
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:				
19.2.02.02-0001	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	8 122,84	8 286,93
19.2.02.02-0002	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	12 064,97	12 309,35
19.2.02.02-0003	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	11 418,36	11 649,26
19.2.02.02-0004	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	19 207,97	19 594,89
19.2.02.02-0005	ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	22 665,25	23 121,96
19.2.02.02-0006	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	22 664,51	23 121,96
19.2.02.02-0007	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	22 991,74	23 456,91
19.2.02.02-0008	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	6 229,46	6 355,94
19.2.02.02-0009	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	20 675,96	21 094,65
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
19.2.02.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,40	45,40
19.2.02.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,59	68,10
19.2.02.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,70	90,70
19.2.02.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,95	169,70
19.2.02.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,85	165,60
19.2.02.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	198,11	202,70
19.2.02.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	230,24	235,70
19.2.02.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	292,18	299,10
19.2.02.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	404,11	414,30
19.2.02.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,36	582,70
19.2.02.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	688,73	706,10
19.2.02.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,19	58,45
19.2.02.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,17	63,57
19.2.02.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,15	68,70
19.2.02.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,44	72,10
19.2.02.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,33	157,92
19.2.02.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	172,22	176,30
19.2.02.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	195,58	200,00
19.2.02.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	254,23	260,00
19.2.02.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,44	321,30
19.2.02.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	352,27	361,20
19.2.02.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	573,06	588,00
19.2.02.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	640,18	656,40
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные				
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	3 674,79	3 749,60
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	2 801,49	2 859,04
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 598,06	1 630,52
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,68	9,93
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,77	35,53
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	129,69	133,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые				
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:				
19.2.03.01-0001	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	189,52	193,32
19.2.03.01-0002	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	265,59	270,91
19.2.03.01-0003	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	360,44	367,66
19.2.03.01-0004	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	493,05	502,93
19.2.03.01-0005	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	701,71	715,79
19.2.03.01-0006	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 308,77	1 335,01
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
19.2.03.01-0011	150х300 мм	шт.	203,62	207,73
19.2.03.01-0012	150х400 мм	шт.	227,85	232,46
19.2.03.01-0013	150х500 мм	шт.	251,84	256,95
19.2.03.01-0014	200х300 мм	шт.	211,21	215,49
19.2.03.01-0015	200х400 мм	шт.	280,84	286,52
19.2.03.01-0016	200х500 мм	шт.	308,62	314,87
19.2.03.01-0017	200х600 мм	шт.	337,36	344,21
19.2.03.01-0018	250х300 мм	шт.	294,38	300,33
19.2.03.01-0019	250х500 мм	шт.	344,02	350,99
19.2.03.01-0020	250х600 мм	шт.	392,96	400,93
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
19.2.03.01-0031	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	335,19	341,93
19.2.03.01-0032	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	532,54	543,29
19.2.03.01-0033	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	460,33	469,71
19.2.03.01-0034	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	464,50	473,85
19.2.03.01-0035	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	754,70	769,94
19.2.03.01-0036	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	652,12	665,41
19.2.03.01-0037	2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм	шт.	335,19	341,93
19.2.03.01-0038	2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт.	532,54	543,29
19.2.03.01-0039	2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.	460,33	469,71
19.2.03.01-0040	2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	464,50	473,85
19.2.03.01-0041	2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	754,70	769,94
19.2.03.01-0042	2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	652,12	665,41
19.2.03.01-0043	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	335,19	341,93
19.2.03.01-0044	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	532,54	543,29
19.2.03.01-0045	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	460,19	469,57
19.2.03.01-0046	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	464,50	473,85
19.2.03.01-0047	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	754,70	769,94
19.2.03.01-0048	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	652,12	665,41
19.2.03.01-0049	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	291,39	297,26
19.2.03.01-0050	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	464,14	473,52
19.2.03.01-0051	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	235,45	240,33
19.2.03.01-0052	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	151,05	154,13
19.2.03.01-0053	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	320,02	326,56
19.2.03.01-0054	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	519,95	530,59
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
19.2.03.01-0061	100х100 мм	шт.	101,27	103,31
19.2.03.01-0062	100х150 мм	шт.	110,93	113,17
19.2.03.01-0063	100х200 мм	шт.	115,55	117,88
19.2.03.01-0064	100х250 мм	шт.	120,45	122,88
19.2.03.01-0065	100х300 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0066	100х350 мм	шт.	134,45	137,17
19.2.03.01-0067	100х400 мм	шт.	143,55	146,46
19.2.03.01-0068	100х450 мм	шт.	152,66	155,75
19.2.03.01-0069	100х500 мм	шт.	171,56	175,03
19.2.03.01-0070	100х550 мм	шт.	184,87	188,62
19.2.03.01-0071	100х600 мм	шт.	200,97	205,04
19.2.03.01-0072	150х100 мм	шт.	110,93	113,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0073	150x150 мм	шт.	115,55	117,88
19.2.03.01-0074	150x200 мм	шт.	120,44	122,88
19.2.03.01-0075	150x250 мм	шт.	134,45	137,17
19.2.03.01-0076	150x300 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0077	150x350 мм	шт.	138,65	141,46
19.2.03.01-0078	150x400 мм	шт.	148,44	151,46
19.2.03.01-0079	150x450 мм	шт.	161,74	165,03
19.2.03.01-0080	150x500 мм	шт.	180,66	184,33
19.2.03.01-0081	150x550 мм	шт.	198,85	202,90
19.2.03.01-0082	150x600 мм	шт.	217,76	222,19
19.2.03.01-0083	200x100 мм	шт.	115,55	117,88
19.2.03.01-0084	200x150 мм	шт.	120,44	122,88
19.2.03.01-0085	200x200 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0086	200x250 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0087	200x300 мм	шт.	138,64	141,46
19.2.03.01-0088	200x350 мм	шт.	143,54	146,46
19.2.03.01-0089	200x400 мм	шт.	152,64	155,75
19.2.03.01-0090	200x450 мм	шт.	175,75	179,33
19.2.03.01-0091	200x500 мм	шт.	198,85	202,90
19.2.03.01-0092	200x550 мм	шт.	217,75	222,19
19.2.03.01-0093	200x600 мм	шт.	231,05	235,76
19.2.03.01-0094	250x100 мм	шт.	120,45	122,88
19.2.03.01-0095	250x150 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0096	250x200 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0097	250x250 мм	шт.	134,43	137,17
19.2.03.01-0098	250x300 мм	шт.	143,53	146,46
19.2.03.01-0099	250x350 мм	шт.	152,64	155,75
19.2.03.01-0100	250x400 мм	шт.	166,63	170,03
19.2.03.01-0101	250x450 мм	шт.	184,84	188,62
19.2.03.01-0102	250x500 мм	шт.	207,94	212,19
19.2.03.01-0103	250x550 мм	шт.	226,85	231,49
19.2.03.01-0104	250x600 мм	шт.	242,24	247,20
19.2.03.01-0105	300x100 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0106	300x150 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0107	300x200 мм	шт.	138,64	141,46
19.2.03.01-0108	300x250 мм	шт.	143,53	146,46
19.2.03.01-0109	300x300 мм	шт.	148,43	151,46
19.2.03.01-0110	300x350 мм	шт.	161,72	165,03
19.2.03.01-0111	300x400 мм	шт.	184,84	188,62
19.2.03.01-0112	300x450 мм	шт.	203,73	207,90
19.2.03.01-0113	300x500 мм	шт.	226,85	231,49
19.2.03.01-0114	300x550 мм	шт.	245,04	250,05
19.2.03.01-0115	300x600 мм	шт.	259,04	264,34
19.2.03.01-0116	350x100 мм	шт.	134,45	137,17
19.2.03.01-0117	350x150 мм	шт.	138,65	141,46
19.2.03.01-0118	350x200 мм	шт.	143,54	146,46
19.2.03.01-0119	350x250 мм	шт.	152,64	155,75
19.2.03.01-0120	350x300 мм	шт.	161,72	165,03
19.2.03.01-0121	350x350 мм	шт.	180,64	184,33
19.2.03.01-0122	350x400 мм	шт.	203,73	207,90
19.2.03.01-0123	350x450 мм	шт.	217,72	222,19
19.2.03.01-0124	350x500 мм	шт.	245,03	250,05
19.2.03.01-0125	350x550 мм	шт.	259,03	264,34
19.2.03.01-0126	350x600 мм	шт.	273,00	278,62
19.2.03.01-0127	400x100 мм	шт.	148,45	151,46
19.2.03.01-0128	400x150 мм	шт.	152,65	155,75
19.2.03.01-0129	400x200 мм	шт.	166,64	170,03
19.2.03.01-0130	400x250 мм	шт.	175,74	179,33
19.2.03.01-0131	400x300 мм	шт.	194,65	198,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0132	400x350 мм	шт.	212,84	217,19
19.2.03.01-0133	400x400 мм	шт.	231,04	235,76
19.2.03.01-0134	400x450 мм	шт.	249,53	254,63
19.2.03.01-0135	400x500 мм	шт.	273,03	278,62
19.2.03.01-0136	400x550 мм	шт.	282,14	287,93
19.2.03.01-0137	400x600 мм	шт.	301,03	307,21
19.2.03.01-0138	450x100 мм	шт.	157,56	160,75
19.2.03.01-0139	450x150 мм	шт.	171,55	175,03
19.2.03.01-0140	450x200 мм	шт.	180,66	184,33
19.2.03.01-0141	450x250 мм	шт.	198,84	202,90
19.2.03.01-0142	450x300 мм	шт.	212,84	217,19
19.2.03.01-0143	450x350 мм	шт.	231,03	235,76
19.2.03.01-0144	450x400 мм	шт.	249,95	255,06
19.2.03.01-0145	450x450 мм	шт.	263,94	269,35
19.2.03.01-0146	450x500 мм	шт.	282,14	287,93
19.2.03.01-0147	450x550 мм	шт.	300,32	306,49
19.2.03.01-0148	450x600 мм	шт.	319,22	325,79
19.2.03.01-0149	500x100 мм	шт.	180,68	184,33
19.2.03.01-0150	500x150 мм	шт.	194,67	198,62
19.2.03.01-0151	500x200 мм	шт.	203,75	207,90
19.2.03.01-0152	500x250 мм	шт.	221,95	226,48
19.2.03.01-0153	500x300 мм	шт.	240,85	245,77
19.2.03.01-0154	500x350 мм	шт.	259,04	264,34
19.2.03.01-0155	500x400 мм	шт.	273,03	278,62
19.2.03.01-0156	500x450 мм	шт.	291,24	297,22
19.2.03.01-0157	500x500 мм	шт.	300,33	306,49
19.2.03.01-0158	500x550 мм	шт.	319,22	325,79
19.2.03.01-0159	500x600 мм	шт.	329,02	335,79
19.2.03.01-0160	550x100 мм	шт.	194,68	198,62
19.2.03.01-0161	550x150 мм	шт.	207,96	212,19
19.2.03.01-0162	550x200 мм	шт.	226,87	231,49
19.2.03.01-0163	550x250 мм	шт.	240,85	245,77
19.2.03.01-0164	550x300 мм	шт.	259,05	264,34
19.2.03.01-0165	550x350 мм	шт.	273,03	278,62
19.2.03.01-0166	550x400 мм	шт.	282,14	287,93
19.2.03.01-0167	550x450 мм	шт.	300,32	306,49
19.2.03.01-0168	550x500 мм	шт.	319,22	325,79
19.2.03.01-0169	550x550 мм	шт.	333,22	340,08
19.2.03.01-0170	550x600 мм	шт.	355,74	363,08
19.2.03.01-0171	600x100 мм	шт.	212,88	217,19
19.2.03.01-0172	600x150 мм	шт.	231,07	235,76
19.2.03.01-0173	600x200 мм	шт.	240,86	245,77
19.2.03.01-0174	600x250 мм	шт.	259,05	264,34
19.2.03.01-0175	600x300 мм	шт.	273,04	278,62
19.2.03.01-0176	600x350 мм	шт.	291,23	297,22
19.2.03.01-0177	600x400 мм	шт.	300,32	306,49
19.2.03.01-0178	600x450 мм	шт.	328,33	335,08
19.2.03.01-0179	600x500 мм	шт.	355,77	363,08
19.2.03.01-0180	600x550 мм	шт.	383,62	391,52
19.2.03.01-0181	600x600 мм	шт.	438,93	447,95
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые				
Алюминиевые вентиляционные решетки:				
19.2.03.02-0001	АГС 400x200 мм	шт.	467,15	476,52
19.2.03.02-0002	АГС 800x500 мм	шт.	1 680,61	1 714,27
19.2.03.02-0003	АМН 150x150 мм	шт.	127,96	130,53
19.2.03.02-0004	АМН 200x100 мм	шт.	122,78	125,25
19.2.03.02-0005	АМН 300x100 мм	шт.	146,35	149,29
19.2.03.02-0006	АМН 300x200 мм	шт.	194,68	198,59
19.2.03.02-0007	АМН 400x150 мм	шт.	184,02	187,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0008	АМН 400x200 мм	шт.	216,92	221,29
19.2.03.02-0009	АМН 500x200 мм	шт.	249,27	254,29
19.2.03.02-0010	АП 300x150 мм	шт.	388,85	396,65
19.2.03.02-0011	АП 400x200 мм	шт.	535,33	546,07
19.2.03.02-0012	АП 600x200 мм	шт.	643,19	656,09
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа:				
19.2.03.02-0021	АДН, размером 100x200 мм	шт.	73,43	74,92
19.2.03.02-0022	АДН, размером 100x300 мм	шт.	92,56	94,43
19.2.03.02-0023	АДН, размером 100x400 мм	шт.	110,15	112,38
19.2.03.02-0024	АДН, размером 100x500 мм	шт.	128,50	131,10
19.2.03.02-0025	АДН, размером 100x600 мм	шт.	150,54	153,59
19.2.03.02-0026	АДН, размером 150x150 мм	шт.	74,19	75,69
19.2.03.02-0027	АДН, размером 150x300 мм	шт.	106,85	109,02
19.2.03.02-0028	АДН, размером 150x400 мм	шт.	127,73	130,32
19.2.03.02-0029	АДН, размером 150x500 мм	шт.	149,96	153,00
19.2.03.02-0030	АДН, размером 150x600 мм	шт.	176,24	179,82
19.2.03.02-0031	АДН, размером 150x700 мм	шт.	198,27	202,30
19.2.03.02-0032	АДН, размером 150x800 мм	шт.	219,72	224,18
19.2.03.02-0033	АДН, размером 200x200 мм	шт.	97,78	99,76
19.2.03.02-0034	АДН, размером 200x300 мм	шт.	123,68	126,18
19.2.03.02-0035	АДН, размером 200x400 мм	шт.	150,16	153,20
19.2.03.02-0036	АДН, размером 200x500 мм	шт.	175,07	178,62
19.2.03.02-0037	АДН, размером 200x600 мм	шт.	207,35	211,56
19.2.03.02-0038	АДН, размером 200x700 мм	шт.	233,44	238,18
19.2.03.02-0039	АДН, размером 200x800 мм	шт.	258,94	264,20
19.2.03.02-0040	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	401,92	410,05
19.2.03.02-0041	АДН, размером 300x300 мм	шт.	157,49	160,68
19.2.03.02-0042	АДН, размером 300x400 мм	шт.	190,73	194,60
19.2.03.02-0043	АДН, размером 300x500 мм	шт.	223,41	227,96
19.2.03.02-0044	АДН, размером 300x600 мм	шт.	267,44	272,87
19.2.03.02-0045	АДН, размером 300x700 мм	шт.	301,27	307,39
19.2.03.02-0046	АДН, размером 300x800 мм	шт.	334,71	341,51
19.2.03.02-0047	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	408,33	416,63
19.2.03.02-0048	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	129,56	132,17
19.2.03.02-0049	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	124,09	126,59
19.2.03.02-0050	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	163,15	166,44
19.2.03.02-0051	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	174,32	177,83
19.2.03.02-0052	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	176,91	180,48
19.2.03.02-0053	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	223,67	228,18
19.2.03.02-0054	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	287,93	293,74
19.2.03.02-0055	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	199,58	203,60
19.2.03.02-0056	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	222,07	226,55
19.2.03.02-0057	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	282,63	288,32
19.2.03.02-0058	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	354,35	361,50
19.2.03.02-0059	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	228,17	232,77
19.2.03.02-0060	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	252,57	257,66
19.2.03.02-0061	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	310,82	317,10
19.2.03.02-0062	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	407,98	416,22
19.2.03.02-0063	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	306,39	312,56
19.2.03.02-0064	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	308,71	314,95
19.2.03.02-0065	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	392,63	400,55
19.2.03.02-0066	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	545,35	556,35
19.2.03.02-0067	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	371,28	378,77
19.2.03.02-0068	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	456,30	465,51
19.2.03.02-0069	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	598,58	610,66
19.2.03.02-0070	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	405,63	413,81
19.2.03.02-0071	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	490,65	500,54
19.2.03.02-0072	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	623,83	636,43
19.2.03.02-0073	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	499,15	509,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0074	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	774,79	790,44
19.2.03.02-0075	АМН, размером 100x200 мм	шт.	55,93	57,06
19.2.03.02-0076	АМН, размером 100x300 мм	шт.	66,45	67,79
19.2.03.02-0077	АМН, размером 100x400 мм	шт.	75,70	77,23
19.2.03.02-0078	АМН, размером 100x500 мм	шт.	84,55	86,26
19.2.03.02-0079	АМН, размером 100x600 мм	шт.	102,07	104,14
19.2.03.02-0080	АМН, размером 150x150 мм	шт.	58,19	59,36
19.2.03.02-0081	АМН, размером 150x300 мм	шт.	74,75	76,27
19.2.03.02-0082	АМН, размером 150x400 мм	шт.	85,49	87,22
19.2.03.02-0083	АМН, размером 150x500 мм	шт.	96,04	97,98
19.2.03.02-0084	АМН, размером 150x600 мм	шт.	116,95	119,32
19.2.03.02-0085	АМН, размером 150x700 мм	шт.	128,06	130,66
19.2.03.02-0086	АМН, размером 150x800 мм	шт.	139,35	142,18
19.2.03.02-0087	АМН, размером 200x200 мм	шт.	66,99	68,34
19.2.03.02-0088	АМН, размером 200x300 мм	шт.	79,85	81,47
19.2.03.02-0089	АМН, размером 200x400 мм	шт.	92,40	94,27
19.2.03.02-0090	АМН, размером 200x500 мм	шт.	104,76	106,89
19.2.03.02-0091	АМН, размером 200x600 мм	шт.	127,74	130,34
19.2.03.02-0092	АМН, размером 200x700 мм	шт.	140,63	143,48
19.2.03.02-0093	АМН, размером 200x800 мм	шт.	153,16	156,27
19.2.03.02-0094	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	181,80	185,50
19.2.03.02-0095	АМН, размером 300x300 мм	шт.	98,93	100,94
19.2.03.02-0096	АМН, размером 300x400 мм	шт.	115,18	117,51
19.2.03.02-0097	АМН, размером 300x500 мм	шт.	131,79	134,47
19.2.03.02-0098	АМН, размером 300x600 мм	шт.	160,77	164,04
19.2.03.02-0099	АМН, размером 300x700 мм	шт.	177,73	181,34
19.2.03.02-0100	АМН, размером 300x800 мм	шт.	193,45	197,38
19.2.03.02-0101	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	284,17	289,92
19.2.03.02-0102	АМН, размером 500x700 мм	шт.	469,79	479,27
19.2.03.02-0103	АМН, размером 600x500 мм	шт.	441,46	450,36
19.2.03.02-0104	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	1 015,34	1 035,82
19.2.03.02-0105	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	1 137,20	1 160,15
19.2.03.02-0106	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	2 342,50	2 389,66
19.2.03.02-0107	АМР, размером 100x200 мм	шт.	119,98	122,40
19.2.03.02-0108	АМР, размером 100x300 мм	шт.	121,30	123,76
19.2.03.02-0109	АМР, размером 100x400 мм	шт.	141,03	143,88
19.2.03.02-0110	АМР, размером 100x500 мм	шт.	169,38	172,81
19.2.03.02-0111	АМР, размером 100x600 мм	шт.	205,27	209,43
19.2.03.02-0112	АМР, размером 150x300 мм	шт.	154,94	158,07
19.2.03.02-0113	АМР, размером 150x400 мм	шт.	157,65	160,84
19.2.03.02-0114	АМР, размером 150x500 мм	шт.	198,10	202,11
19.2.03.02-0115	АМР, размером 150x600 мм	шт.	239,72	244,58
19.2.03.02-0116	АМР, размером 150x700 мм	шт.	287,44	293,26
19.2.03.02-0117	АМР, размером 150x800 мм	шт.	313,73	320,09
19.2.03.02-0118	АМР, размером 200x200 мм	шт.	145,54	148,48
19.2.03.02-0119	АМР, размером 200x300 мм	шт.	176,82	180,40
19.2.03.02-0120	АМР, размером 200x400 мм	шт.	213,87	218,20
19.2.03.02-0121	АМР, размером 200x500 мм	шт.	278,19	283,82
19.2.03.02-0122	АМР, размером 200x600 мм	шт.	331,72	338,43
19.2.03.02-0123	АМР, размером 200x700 мм	шт.	407,77	416,02
19.2.03.02-0124	АМР, размером 200x800 мм	шт.	450,38	459,49
19.2.03.02-0125	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	513,68	524,08
19.2.03.02-0126	АМР, размером 300x300 мм	шт.	228,17	232,78
19.2.03.02-0127	АМР, размером 300x400 мм	шт.	298,30	304,34
19.2.03.02-0128	АМР, размером 300x600 мм	шт.	432,86	441,62
19.2.03.02-0129	АМР, размером 300x700 мм	шт.	524,77	535,39
19.2.03.02-0130	АМР, размером 300x800 мм	шт.	582,13	593,91
19.2.03.02-0131	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	679,08	692,82
19.2.03.02-0132	АМР, размером 400x500 мм	шт.	364,29	371,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0133	АРН размером 200х200 мм	шт.	98,24	100,23
19.2.03.02-0134	АРН размером 200х400 мм	шт.	179,77	183,41
19.2.03.02-0135	АРН размером 250х500 мм	шт.	254,90	260,06
19.2.03.02-0136	АРН размером 300х300 мм	шт.	210,56	214,81
19.2.03.02-0137	АРН размером 300х500 мм	шт.	277,19	282,81
19.2.03.02-0138	АРН размером 300х600 мм	шт.	314,98	321,36
19.2.03.02-0139	АРН размером 350х600 мм	шт.	383,78	391,55
19.2.03.02-0140	АРН размером 400х400 мм	шт.	371,58	379,08
19.2.03.02-0141	АРН размером 400х700 мм	шт.	523,56	534,15
19.2.03.02-0142	АРН размером 500х800 мм	шт.	781,71	797,51
19.2.03.02-0143	АРН размером 500х1000 мм	шт.	916,27	934,79
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
19.2.03.02-0151	PB-1, размером 100х100 мм	шт.	40,35	41,17
19.2.03.02-0152	PB-1, размером 100х150 мм	шт.	42,05	42,90
19.2.03.02-0153	PB-1, размером 100х200 мм	шт.	50,85	51,88
19.2.03.02-0154	PB-1, размером 100х250 мм	шт.	55,84	56,97
19.2.03.02-0155	PB-1, размером 100х300 мм	шт.	60,81	62,05
19.2.03.02-0156	PB-1, размером 100х400 мм	шт.	62,24	63,51
19.2.03.02-0157	PB-1, размером 100х500 мм	шт.	69,12	70,53
19.2.03.02-0158	PB-1, размером 100х600 мм	шт.	84,81	86,54
19.2.03.02-0159	PB-1, размером 100х700 мм	шт.	104,05	106,17
19.2.03.02-0160	PB-1, размером 100х800 мм	шт.	113,79	116,11
19.2.03.02-0161	PB-1, размером 100х900 мм	шт.	123,53	126,04
19.2.03.02-0162	PB-1, размером 100х1000 мм	шт.	133,03	135,74
19.2.03.02-0163	PB-1, размером 150х100 мм	шт.	43,71	44,59
19.2.03.02-0164	PB-1, размером 150х150 мм	шт.	47,04	47,99
19.2.03.02-0165	PB-1, размером 150х200 мм	шт.	52,26	53,33
19.2.03.02-0166	PB-1, размером 150х250 мм	шт.	60,81	62,05
19.2.03.02-0167	PB-1, размером 150х300 мм	шт.	66,04	67,38
19.2.03.02-0168	PB-1, размером 150х400 мм	шт.	70,78	72,23
19.2.03.02-0169	PB-1, размером 150х500 мм	шт.	80,77	82,42
19.2.03.02-0170	PB-1, размером 150х600 мм	шт.	106,66	108,83
19.2.03.02-0171	PB-1, размером 150х700 мм	шт.	135,18	137,93
19.2.03.02-0172	PB-1, размером 150х800 мм	шт.	147,05	150,04
19.2.03.02-0173	PB-1, размером 150х900 мм	шт.	159,64	162,89
19.2.03.02-0174	PB-1, размером 150х1000 мм	шт.	171,74	175,25
19.2.03.02-0175	PB-1, размером 200х100 мм	шт.	45,86	46,79
19.2.03.02-0176	PB-1, размером 200х150 мм	шт.	52,74	53,82
19.2.03.02-0177	PB-1, размером 200х200 мм	шт.	59,15	60,35
19.2.03.02-0178	PB-1, размером 200х250 мм	шт.	67,23	68,60
19.2.03.02-0179	PB-1, размером 200х300 мм	шт.	70,78	72,23
19.2.03.02-0180	PB-1, размером 200х400 мм	шт.	84,10	85,81
19.2.03.02-0181	PB-1, размером 200х500 мм	шт.	101,43	103,50
19.2.03.02-0182	PB-1, размером 200х600 мм	шт.	121,86	124,35
19.2.03.02-0183	PB-1, размером 200х700 мм	шт.	156,55	159,74
19.2.03.02-0184	PB-1, размером 200х800 мм	шт.	171,04	174,52
19.2.03.02-0185	PB-1, размером 200х900 мм	шт.	185,53	189,31
19.2.03.02-0186	PB-1, размером 200х1000 мм	шт.	200,01	204,09
19.2.03.02-0187	PB-1, размером 250х100 мм	шт.	52,98	54,06
19.2.03.02-0188	PB-1, размером 250х150 мм	шт.	61,05	62,29
19.2.03.02-0189	PB-1, размером 250х200 мм	шт.	69,37	70,78
19.2.03.02-0190	PB-1, размером 250х250 мм	шт.	77,45	79,03
19.2.03.02-0191	PB-1, размером 250х300 мм	шт.	86,23	87,99
19.2.03.02-0192	PB-1, размером 250х400 мм	шт.	96,44	98,41
19.2.03.02-0193	PB-1, размером 250х500 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0194	PB-1, размером 250х600 мм	шт.	124,46	127,01
19.2.03.02-0195	PB-1, размером 250х700 мм	шт.	162,00	165,31
19.2.03.02-0196	PB-1, размером 250х800 мм	шт.	176,97	180,59
19.2.03.02-0197	PB-1, размером 250х900 мм	шт.	192,17	196,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0198	РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	207,36	211,61
19.2.03.02-0199	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	58,67	59,86
19.2.03.02-0200	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	68,19	69,57
19.2.03.02-0201	РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	77,93	79,52
19.2.03.02-0202	РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	87,67	89,45
19.2.03.02-0203	РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	96,68	98,65
19.2.03.02-0204	РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	104,27	106,41
19.2.03.02-0205	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	126,86	129,45
19.2.03.02-0206	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	157,49	160,71
19.2.03.02-0207	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	210,95	215,25
19.2.03.02-0208	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	224,96	229,55
19.2.03.02-0209	РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	244,67	249,67
19.2.03.02-0210	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	264,38	269,78
19.2.03.02-0211	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	64,86	66,18
19.2.03.02-0212	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	76,02	77,57
19.2.03.02-0213	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	86,95	88,72
19.2.03.02-0214	РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	97,87	99,87
19.2.03.02-0215	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	109,26	111,50
19.2.03.02-0216	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0217	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	152,50	155,62
19.2.03.02-0218	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	187,89	191,74
19.2.03.02-0219	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	248,00	253,06
19.2.03.02-0220	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	272,22	277,78
19.2.03.02-0221	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	295,98	302,03
19.2.03.02-0222	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	319,73	326,26
19.2.03.02-0223	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	79,59	81,21
19.2.03.02-0224	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	93,59	95,50
19.2.03.02-0225	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	94,54	96,47
19.2.03.02-0226	РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	121,62	124,10
19.2.03.02-0227	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	135,63	138,40
19.2.03.02-0228	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	164,38	167,74
19.2.03.02-0229	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	193,12	197,06
19.2.03.02-0230	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	215,43	219,85
19.2.03.02-0231	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	287,42	293,30
19.2.03.02-0232	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	314,73	321,17
19.2.03.02-0233	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	342,53	349,53
19.2.03.02-0234	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	369,84	377,41
19.2.03.02-0235	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	88,61	90,41
19.2.03.02-0236	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	104,76	106,90
19.2.03.02-0237	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	120,90	123,37
19.2.03.02-0238	РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	136,59	139,38
19.2.03.02-0239	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	152,73	155,86
19.2.03.02-0240	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	185,28	189,07
19.2.03.02-0241	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	217,10	221,54
19.2.03.02-0242	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	250,35	255,49
19.2.03.02-0243	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	336,12	343,00
19.2.03.02-0244	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	368,43	375,96
19.2.03.02-0245	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	400,72	408,92
19.2.03.02-0246	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	433,26	442,13
19.2.03.02-0247	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	99,53	101,56
19.2.03.02-0248	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	117,58	119,98
19.2.03.02-0249	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	136,35	139,14
19.2.03.02-0250	РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	154,64	157,80
19.2.03.02-0251	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	173,16	176,70
19.2.03.02-0252	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	228,05	232,70
19.2.03.02-0253	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	246,57	251,61
19.2.03.02-0254	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	283,60	289,43
19.2.03.02-0255	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	383,86	391,71
19.2.03.02-0256	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	421,15	429,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0257	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	457,96	467,33
19.2.03.02-0258	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	494,79	504,92
19.2.03.02-0259	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	110,70	112,95
19.2.03.02-0260	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	131,37	134,05
19.2.03.02-0261	РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	152,03	155,13
19.2.03.02-0262	РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	172,69	176,22
19.2.03.02-0263	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	193,35	197,31
19.2.03.02-0264	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	235,40	240,22
19.2.03.02-0265	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	276,72	282,39
19.2.03.02-0266	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	318,03	324,56
19.2.03.02-0267	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	441,35	450,37
19.2.03.02-0268	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	475,09	484,81
19.2.03.02-0269	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	520,19	530,84
19.2.03.02-0270	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	558,68	570,12
19.2.03.02-0271	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	121,62	124,10
19.2.03.02-0272	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	144,43	147,38
19.2.03.02-0273	РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	167,70	171,13
19.2.03.02-0274	РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	190,99	194,89
19.2.03.02-0275	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	214,02	218,40
19.2.03.02-0276	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	258,91	264,21
19.2.03.02-0277	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	306,19	312,46
19.2.03.02-0278	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	352,95	360,20
19.2.03.02-0279	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	490,76	500,79
19.2.03.02-0280	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	537,31	548,30
19.2.03.02-0281	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	575,32	587,09
19.2.03.02-0282	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	621,85	634,58
19.2.03.02-0283	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	132,32	135,02
19.2.03.02-0284	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	157,97	161,19
19.2.03.02-0285	РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	183,86	187,62
19.2.03.02-0286	РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	209,04	213,31
19.2.03.02-0287	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	234,92	239,73
19.2.03.02-0288	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	285,76	291,61
19.2.03.02-0289	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	336,82	343,72
19.2.03.02-0290	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	387,87	395,84
19.2.03.02-0291	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	540,40	551,45
19.2.03.02-0292	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	591,72	603,82
19.2.03.02-0293	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	642,78	655,93
19.2.03.02-0294	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	684,57	698,59
19.2.03.02-0295	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	50,85	51,88
19.2.03.02-0296	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	52,98	54,06
19.2.03.02-0297	РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	60,81	62,05
19.2.03.02-0298	РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	76,02	77,57
19.2.03.02-0299	РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	81,25	82,91
19.2.03.02-0300	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	96,44	98,41
19.2.03.02-0301	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0302	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0303	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	160,10	163,36
19.2.03.02-0304	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	176,98	180,59
19.2.03.02-0305	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	194,32	198,29
19.2.03.02-0306	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	215,45	219,85
19.2.03.02-0307	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	55,35	56,48
19.2.03.02-0308	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	66,03	67,38
19.2.03.02-0309	РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	76,02	77,57
19.2.03.02-0310	РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	86,94	88,72
19.2.03.02-0311	РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	91,93	93,81
19.2.03.02-0312	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0313	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0314	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	157,48	160,71
19.2.03.02-0315	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	193,83	197,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0316	РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	215,20	219,61
19.2.03.02-0317	РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	236,35	241,19
19.2.03.02-0318	РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	257,72	263,00
19.2.03.02-0319	РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	60,34	61,57
19.2.03.02-0320	РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	72,69	74,17
19.2.03.02-0321	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	85,99	87,75
19.2.03.02-0322	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	100,25	102,30
19.2.03.02-0323	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0324	РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0325	РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	157,49	160,71
19.2.03.02-0326	РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	182,90	186,65
19.2.03.02-0327	РВ-2, размером 200x700 мм	шт.	227,09	231,73
19.2.03.02-0328	РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	252,49	257,66
19.2.03.02-0329	РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	277,68	283,37
19.2.03.02-0330	РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	303,09	309,29
19.2.03.02-0331	РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	71,26	72,72
19.2.03.02-0332	РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	86,46	88,23
19.2.03.02-0333	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	105,24	107,39
19.2.03.02-0334	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	120,67	123,13
19.2.03.02-0335	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	121,85	124,35
19.2.03.02-0336	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	147,27	150,29
19.2.03.02-0337	РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	172,67	176,22
19.2.03.02-0338	РВ-2, размером 250x600 мм	шт.	207,59	211,85
19.2.03.02-0339	РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	259,85	265,18
19.2.03.02-0340	РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	288,60	294,51
19.2.03.02-0341	РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	318,28	324,81
19.2.03.02-0342	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	347,27	354,39
19.2.03.02-0343	РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	74,82	76,35
19.2.03.02-0344	РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	90,51	92,36
19.2.03.02-0345	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	109,74	111,99
19.2.03.02-0346	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	127,79	130,41
19.2.03.02-0347	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	137,06	139,87
19.2.03.02-0348	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	167,69	171,13
19.2.03.02-0349	РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	198,09	202,15
19.2.03.02-0350	РВ-2, размером 300x600 мм	шт.	238,71	243,62
19.2.03.02-0351	РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	299,76	305,90
19.2.03.02-0352	РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	333,97	340,81
19.2.03.02-0353	РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	367,69	375,23
19.2.03.02-0354	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	401,89	410,13
19.2.03.02-0355	РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	81,00	82,66
19.2.03.02-0356	РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	99,52	101,56
19.2.03.02-0357	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	122,56	125,07
19.2.03.02-0358	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	141,33	144,23
19.2.03.02-0359	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	164,37	167,74
19.2.03.02-0360	РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	203,08	207,24
19.2.03.02-0361	РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	238,72	243,62
19.2.03.02-0362	РВ-2, размером 400x600 мм	шт.	286,45	292,34
19.2.03.02-0363	РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	375,07	382,76
19.2.03.02-0364	РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	390,72	398,75
19.2.03.02-0365	РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	430,86	439,71
19.2.03.02-0366	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	470,98	480,66
19.2.03.02-0367	РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	95,96	97,93
19.2.03.02-0368	РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	119,23	121,68
19.2.03.02-0369	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	147,27	150,29
19.2.03.02-0370	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	168,16	171,62
19.2.03.02-0371	РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	198,33	202,40
19.2.03.02-0372	РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	249,64	254,76
19.2.03.02-0373	РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	286,46	292,34
19.2.03.02-0374	РВ-2, размером 500x600 мм	шт.	357,21	364,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0375	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	423,73	432,43
19.2.03.02-0376	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	472,41	482,12
19.2.03.02-0377	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	538,94	550,00
19.2.03.02-0378	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	603,07	615,45
19.2.03.02-0379	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	106,88	109,08
19.2.03.02-0380	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	141,81	144,72
19.2.03.02-0381	РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	169,35	172,83
19.2.03.02-0382	РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	188,59	192,46
19.2.03.02-0383	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	216,13	220,58
19.2.03.02-0384	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	285,98	291,85
19.2.03.02-0385	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	331,81	338,63
19.2.03.02-0386	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	417,79	426,38
19.2.03.02-0387	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	492,85	502,97
19.2.03.02-0388	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	591,21	603,33
19.2.03.02-0389	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	628,24	641,14
19.2.03.02-0390	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	706,15	720,64
19.2.03.02-0391	РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	120,88	123,37
19.2.03.02-0392	РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	151,54	154,65
19.2.03.02-0393	РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	188,59	192,46
19.2.03.02-0394	РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	219,22	223,73
19.2.03.02-0395	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	256,29	261,55
19.2.03.02-0396	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	323,97	330,62
19.2.03.02-0397	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	391,67	399,71
19.2.03.02-0398	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	459,09	468,55
19.2.03.02-0399	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	577,18	589,02
19.2.03.02-0400	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	691,92	706,11
19.2.03.02-0401	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	758,18	773,72
19.2.03.02-0402	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	777,41	793,38
19.2.03.02-0403	РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	135,38	138,17
19.2.03.02-0404	РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	169,83	173,32
19.2.03.02-0405	РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	211,63	215,97
19.2.03.02-0406	РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	246,07	251,12
19.2.03.02-0407	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	288,35	294,27
19.2.03.02-0408	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	364,59	372,08
19.2.03.02-0409	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	441,55	450,62
19.2.03.02-0410	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	517,76	528,42
19.2.03.02-0411	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	661,73	675,31
19.2.03.02-0412	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	728,71	743,67
19.2.03.02-0413	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	804,24	820,75
19.2.03.02-0414	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	879,53	897,59
19.2.03.02-0415	РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	149,16	152,22
19.2.03.02-0416	РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	187,64	191,49
19.2.03.02-0417	РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	234,66	239,49
19.2.03.02-0418	РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	273,61	279,24
19.2.03.02-0419	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	320,17	326,75
19.2.03.02-0420	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	405,45	413,77
19.2.03.02-0421	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	490,96	501,03
19.2.03.02-0422	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	576,67	588,55
19.2.03.02-0423	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	737,48	752,65
19.2.03.02-0424	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	823,01	839,90
19.2.03.02-0425	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	896,88	915,29
19.2.03.02-0426	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	980,97	1 001,11
19.2.03.02-0427	РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	163,17	166,53
19.2.03.02-0428	РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	205,93	210,16
19.2.03.02-0429	РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	257,70	263,00
19.2.03.02-0430	РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	300,46	306,63
19.2.03.02-0431	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	352,23	359,47
19.2.03.02-0432	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	446,30	455,46
19.2.03.02-0433	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	540,84	551,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0434	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	635,33	648,41
19.2.03.02-0435	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	813,28	829,96
19.2.03.02-0436	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	907,81	926,44
19.2.03.02-0437	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 002,35	1 022,92
19.2.03.02-0438	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 081,20	1 103,40
Решетки регулирующие марка:				
19.2.03.02-0441	РР-1, размер 100х200 мм	м ²	1 507,53	1 539,50
19.2.03.02-0442	РР-2, размер 100х400 мм	м ²	1 148,34	1 173,00
19.2.03.02-0443	РР-3, размер 200х200 мм	м ²	906,41	926,00
19.2.03.02-0444	РР-4, размер 200х400 мм	м ²	736,95	753,00
19.2.03.02-0445	РР-5, размер 200х600 мм	м ²	654,64	669,00
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые				
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:				
19.2.03.03-0001	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	549,93	560,99
19.2.03.03-0002	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	549,93	560,99
19.2.03.03-0003	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	549,93	560,99
19.2.03.03-0004	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	588,05	599,87
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
19.2.03.03-0011	200х200 мм	шт.	60,79	62,05
19.2.03.03-0012	200х250 мм	шт.	65,54	66,90
19.2.03.03-0013	200х300 мм	шт.	71,94	73,44
19.2.03.03-0014	200х350 мм	шт.	78,13	79,75
19.2.03.03-0015	200х400 мм	шт.	83,58	85,32
19.2.03.03-0016	200х500 мм	шт.	97,12	99,14
19.2.03.03-0017	200х600 мм	шт.	109,45	111,74
19.2.03.03-0018	200х800 мм	шт.	134,62	137,45
19.2.03.03-0019	200х900 мм	шт.	154,08	157,31
19.2.03.03-0020	200х1000 мм	шт.	167,61	171,13
19.2.03.03-0021	250х200 мм	шт.	62,69	63,99
19.2.03.03-0022	250х250 мм	шт.	75,28	76,85
19.2.03.03-0023	250х300 мм	шт.	84,06	85,81
19.2.03.03-0024	250х350 мм	шт.	92,84	94,78
19.2.03.03-0025	250х400 мм	шт.	101,87	103,99
19.2.03.03-0026	250х500 мм	шт.	118,48	120,95
19.2.03.03-0027	250х600 мм	шт.	137,24	140,11
19.2.03.03-0028	250х800 мм	шт.	172,60	176,22
19.2.03.03-0029	250х900 мм	шт.	189,94	193,91
19.2.03.03-0030	250х1000 мм	шт.	207,04	211,37
19.2.03.03-0031	300х200 мм	шт.	67,19	68,60
19.2.03.03-0032	300х250 мм	шт.	80,97	82,66
19.2.03.03-0033	300х300 мм	шт.	98,06	100,10
19.2.03.03-0034	300х350 мм	шт.	105,66	107,87
19.2.03.03-0035	300х400 мм	шт.	112,31	114,66
19.2.03.03-0036	300х500 мм	шт.	127,03	129,69
19.2.03.03-0037	300х600 мм	шт.	144,35	147,38
19.2.03.03-0038	300х800 мм	шт.	183,04	186,88
19.2.03.03-0039	300х900 мм	шт.	201,08	205,31
19.2.03.03-0040	300х1000 мм	шт.	219,36	223,97
19.2.03.03-0041	350х200 мм	шт.	79,08	80,72
19.2.03.03-0042	350х250 мм	шт.	95,46	97,45
19.2.03.03-0043	350х300 мм	шт.	111,35	113,68
19.2.03.03-0044	350х350 мм	шт.	131,07	133,80
19.2.03.03-0045	350х400 мм	шт.	142,71	145,68
19.2.03.03-0046	350х500 мм	шт.	165,98	169,43
19.2.03.03-0047	350х600 мм	шт.	176,18	179,87
19.2.03.03-0048	350х800 мм	шт.	236,02	240,94
19.2.03.03-0049	350х900 мм	шт.	259,54	264,93
19.2.03.03-0050	350х1000 мм	шт.	283,26	289,18
19.2.03.03-0051	400х200 мм	шт.	93,80	95,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0052	400x250 мм	шт.	113,03	115,37
19.2.03.03-0053	400x300 мм	шт.	131,56	134,29
19.2.03.03-0054	400x350 мм	шт.	151,03	154,16
19.2.03.03-0055	400x400 мм	шт.	176,22	179,87
19.2.03.03-0056	400x500 мм	шт.	201,37	205,55
19.2.03.03-0057	400x600 мм	шт.	223,44	228,09
19.2.03.03-0058	400x800 мм	шт.	297,54	303,73
19.2.03.03-0059	400x900 мм	шт.	327,23	334,03
19.2.03.03-0060	400x1000 мм	шт.	357,13	364,56
19.2.03.03-0061	500x200 мм	шт.	118,74	121,20
19.2.03.03-0062	500x250 мм	шт.	143,20	146,17
19.2.03.03-0063	500x300 мм	шт.	166,70	170,16
19.2.03.03-0064	500x350 мм	шт.	190,94	194,89
19.2.03.03-0065	500x400 мм	шт.	214,67	219,12
19.2.03.03-0066	500x500 мм	шт.	271,91	277,53
19.2.03.03-0067	500x600 мм	шт.	303,50	309,78
19.2.03.03-0068	500x800 мм	шт.	360,71	368,20
19.2.03.03-0069	500x900 мм	шт.	397,03	405,29
19.2.03.03-0070	500x1000 мм	шт.	433,12	442,13
19.2.03.03-0071	600x200 мм	шт.	132,04	134,78
19.2.03.03-0072	600x250 мм	шт.	158,62	161,91
19.2.03.03-0073	600x300 мм	шт.	184,52	188,35
19.2.03.03-0074	600x350 мм	шт.	210,87	215,25
19.2.03.03-0075	600x400 мм	шт.	237,46	242,39
19.2.03.03-0076	600x500 мм	шт.	290,67	296,70
19.2.03.03-0077	600x600 мм	шт.	354,07	361,41
19.2.03.03-0078	600x800 мм	шт.	443,36	452,55
19.2.03.03-0079	600x900 мм	шт.	487,29	497,40
19.2.03.03-0080	600x1000 мм	шт.	531,22	542,24
19.2.03.03-0081	700x200 мм	шт.	145,09	148,11
19.2.03.03-0082	700x250 мм	шт.	174,29	177,92
19.2.03.03-0083	700x300 мм	шт.	203,46	207,73
19.2.03.03-0084	700x350 мм	шт.	232,00	236,82
19.2.03.03-0085	700x400 мм	шт.	261,21	266,64
19.2.03.03-0086	700x500 мм	шт.	319,38	326,01
19.2.03.03-0087	700x600 мм	шт.	377,81	385,66
19.2.03.03-0088	700x800 мм	шт.	500,10	510,48
19.2.03.03-0089	700x900 мм	шт.	558,29	569,87
19.2.03.03-0090	700x1000 мм	шт.	617,18	629,98
19.2.03.03-0091	800x200 мм	шт.	165,02	168,45
19.2.03.03-0092	800x250 мм	шт.	198,51	202,64
19.2.03.03-0093	800x300 мм	шт.	231,29	236,10
19.2.03.03-0094	800x350 мм	шт.	264,29	269,78
19.2.03.03-0095	800x400 мм	шт.	297,78	303,97
19.2.03.03-0096	800x500 мм	шт.	363,56	371,11
19.2.03.03-0097	800x600 мм	шт.	428,63	437,53
19.2.03.03-0098	800x800 мм	шт.	577,29	589,26
19.2.03.03-0099	800x900 мм	шт.	634,52	647,68
19.2.03.03-0100	800x1000 мм	шт.	691,75	706,11
19.2.03.03-0101	900x200 мм	шт.	181,65	185,44
19.2.03.03-0102	900x250 мм	шт.	217,74	222,27
19.2.03.03-0103	900x300 мм	шт.	253,84	259,12
19.2.03.03-0104	900x350 мм	шт.	289,93	295,96
19.2.03.03-0105	900x400 мм	шт.	325,81	332,58
19.2.03.03-0106	900x500 мм	шт.	398,69	406,98
19.2.03.03-0107	900x600 мм	шт.	470,88	480,66
19.2.03.03-0108	900x800 мм	шт.	615,75	628,53
19.2.03.03-0109	900x900 мм	шт.	707,91	722,59
19.2.03.03-0110	900x1000 мм	шт.	772,02	788,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0111	1000x200 мм	шт.	201,12	205,31
19.2.03.03-0112	1000x250 мм	шт.	241,02	246,03
19.2.03.03-0113	1000x300 мм	шт.	281,40	287,25
19.2.03.03-0114	1000x350 мм	шт.	321,51	328,20
19.2.03.03-0115	1000x400 мм	шт.	361,41	368,92
19.2.03.03-0116	1000x500 мм	шт.	441,44	450,62
19.2.03.03-0117	1000x600 мм	шт.	522,18	533,02
19.2.03.03-0118	1000x800 мм	шт.	681,77	695,93
19.2.03.03-0119	1000x900 мм	шт.	762,52	778,34
19.2.03.03-0120	1000x1000 мм	шт.	886,75	905,12
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые				
Решетки щелевые регулируемые марка:				
19.2.03.04-0001	P-150, размер 150x150 мм	м ²	349,46	357,00
19.2.03.04-0002	P-200, размер 200x200 мм	м ²	273,03	279,00
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые				
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
19.2.03.05-0001	размером 225x75 мм	шт.	84,94	86,66
19.2.03.05-0002	размером 225x125 мм	шт.	67,47	68,84
19.2.03.05-0003	размером 225x225 мм	шт.	123,96	126,46
19.2.03.05-0004	размером 325x75 мм	шт.	102,46	104,53
19.2.03.05-0005	размером 325x125 мм	шт.	112,95	115,23
19.2.03.05-0006	размером 325x225 мм	шт.	151,97	155,03
19.2.03.05-0007	размером 325x325 мм	шт.	193,35	197,25
19.2.03.05-0008	размером 425x75 мм	шт.	120,18	122,60
19.2.03.05-0009	размером 425x125 мм	шт.	95,85	97,80
19.2.03.05-0010	размером 425x225 мм	шт.	182,14	185,81
19.2.03.05-0011	размером 425x325 мм	шт.	239,06	243,87
19.2.03.05-0012	размером 525x75 мм	шт.	140,23	143,07
19.2.03.05-0013	размером 525x125 мм	шт.	156,49	159,65
19.2.03.05-0014	размером 525x225 мм	шт.	215,39	219,73
19.2.03.05-0015	размером 525x325 мм	шт.	284,05	289,77
19.2.03.05-0016	размером 625x75 мм	шт.	158,66	161,86
19.2.03.05-0017	размером 625x125 мм	шт.	180,89	184,54
19.2.03.05-0018	размером 625x225 мм	шт.	253,16	258,26
19.2.03.05-0019	размером 625x325 мм	шт.	335,72	342,48
19.2.03.05-0020	размером 625x425 мм	шт.	494,17	504,09
19.2.03.05-0021	размером 825x75 мм	шт.	213,96	218,28
19.2.03.05-0022	размером 825x125 мм	шт.	216,11	220,47
19.2.03.05-0023	размером 825x225 мм	шт.	212,30	216,59
19.2.03.05-0024	размером 825x325 мм	шт.	427,14	435,73
19.2.03.05-0025	размером 825x425 мм	шт.	516,28	526,66
19.2.03.05-0026	размером 1025x75 мм	шт.	261,12	266,39
19.2.03.05-0027	размером 1025x125 мм	шт.	264,91	270,26
19.2.03.05-0028	размером 1025x225 мм	шт.	397,71	405,72
19.2.03.05-0029	размером 1025x325 мм	шт.	525,98	536,56
19.2.03.05-0030	размером 1025x425 мм	шт.	546,87	557,87
19.2.03.05-0031	размером 1225x75 мм	шт.	345,32	352,29
19.2.03.05-0032	размером 1225x125 мм	шт.	352,54	359,65
19.2.03.05-0033	размером 1225x225 мм	шт.	441,07	449,95
19.2.03.05-0034	размером 1225x325 мм	шт.	585,42	597,19
19.2.03.05-0035	размером 1225x425 мм	шт.	577,09	588,70
Решетки нерегулируемые марка:				
19.2.03.05-0041	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	110,01	112,40
19.2.03.05-0042	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	90,79	92,80
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые				
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
19.2.03.06-0001	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	144,74	147,66
19.2.03.06-0002	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	147,45	150,42
19.2.03.06-0003	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	190,98	194,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0004	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	171,11	174,55
19.2.03.06-0005	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	168,59	171,99
19.2.03.06-0006	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	228,04	232,63
19.2.03.06-0007	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	292,19	298,07
19.2.03.06-0008	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	200,57	204,61
19.2.03.06-0009	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	198,42	202,43
19.2.03.06-0010	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	269,96	275,40
19.2.03.06-0011	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	280,95	286,62
19.2.03.06-0012	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	185,22	188,97
19.2.03.06-0013	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	232,38	237,07
19.2.03.06-0014	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	317,13	323,52
19.2.03.06-0015	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	311,03	317,30
19.2.03.06-0016	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	215,94	220,30
19.2.03.06-0017	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	293,63	299,55
19.2.03.06-0018	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	403,67	411,79
19.2.03.06-0019	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	346,02	353,00
19.2.03.06-0020	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	383,00	390,72
19.2.03.06-0021	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	374,22	381,76
19.2.03.06-0022	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	346,03	353,01
19.2.03.06-0023	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	501,59	511,68
19.2.03.06-0024	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	510,59	520,86
19.2.03.06-0025	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	597,16	609,17
19.2.03.06-0026	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	443,24	452,17
19.2.03.06-0027	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	413,81	422,16
19.2.03.06-0028	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	600,61	612,70
19.2.03.06-0029	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	615,52	627,91
19.2.03.06-0030	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	668,72	682,18
19.2.03.06-0031	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	549,68	560,76
19.2.03.06-0032	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	468,57	478,02
19.2.03.06-0033	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	844,52	861,49
19.2.03.06-0034	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	691,75	705,68
19.2.03.06-0035	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	795,92	811,93
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые				
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
19.2.03.07-0001	дверная, размером 440x90 мм	шт.	15,91	16,24
19.2.03.07-0002	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	16,62	16,96
19.2.03.07-0003	размером 140x190 мм	шт.	7,59	7,75
19.2.03.07-0004	размером 150x200 мм	шт.	14,24	14,54
19.2.03.07-0005	размером 190x240 мм	шт.	8,78	8,97
19.2.03.07-0006	размером 300x300 мм	шт.	18,28	18,67
19.2.03.07-0007	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,64	6,78
19.2.03.07-0008	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	12,54	12,84
19.2.03.07-0009	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	15,44	15,76
19.2.03.07-0010	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	16,62	16,96
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
19.2.03.07-0021	VK-10	шт.	165,43	168,75
19.2.03.07-0022	VK-12	шт.	257,35	262,51
19.2.03.07-0023	VK-16	шт.	588,26	600,04
19.2.03.07-0024	VK-20	шт.	735,33	750,05
19.2.03.07-0025	VK-25	шт.	790,47	806,29
19.2.03.07-0026	VK-30	шт.	827,24	843,81
19.2.03.07-0027	VK-35	шт.	882,38	900,05
19.2.03.07-0028	VK-40	шт.	937,52	956,29
19.2.03.07-0029	VK-45	шт.	1 286,81	1 312,57
19.2.03.07-0030	VK-50	шт.	1 544,16	1 575,07
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках				
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
19.2.03.08-0001	более 0,5 м ²	м ²	58,96	60,20
19.2.03.08-0002	до 0,2 м ²	м ²	73,51	75,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.08-0003	до 0,3 м ²	м ²	68,00	69,40
19.2.03.08-0004	до 0,5 м ²	м ²	62,88	64,20
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы				
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	119,86	122,27
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	146,50	149,44
19.2.03.09-0011	Решетки для прямых стальные	т	7 741,86	7 932,60
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
19.2.03.09-0021	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	92,34	94,74
19.2.03.09-0022	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	96,27	98,75
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	27,67	28,25
19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,63	11,87
Решетки металлические размером:				
19.2.03.09-0041	200x200 мм	шт.	27,44	28,00
19.2.03.09-0042	450x450 мм	шт.	52,92	54,00
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м ²	242,19	244,79
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	821,76	838,21
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	1 018,88	1 039,27
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха				
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции				
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
19.3.01.01-0001	круглые диаметром до 280 мм	шт.	49,43	50,70
19.3.01.01-0002	круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,39	81,51
19.3.01.01-0003	круглые диаметром до 560 мм	шт.	129,76	132,80
19.3.01.01-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	241,80	247,65
19.3.01.01-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	342,51	351,00
19.3.01.01-0006	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	428,54	438,75
19.3.01.01-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	479,33	491,40
19.3.01.01-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	547,62	561,60
19.3.01.01-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	615,87	631,80
19.3.01.01-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	684,13	702,00
19.3.01.01-0011	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,51	43,68
19.3.01.01-0012	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	56,70	58,31
19.3.01.01-0013	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	108,83	111,74
19.3.01.01-0014	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	248,59	255,45
19.3.01.01-0015	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	397,59	407,55
19.3.01.01-0016	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	523,65	536,25
19.3.01.01-0017	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	521,96	536,25
19.3.01.01-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	667,09	680,55
19.3.01.01-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	767,53	787,80
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)				
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:				
19.3.01.02-0001	200 мм, АЗД 196.000	шт.	426,84	435,58
19.3.01.02-0002	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	454,54	463,86
19.3.01.02-0003	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	479,09	488,93
19.3.01.02-0004	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	495,82	506,03
19.3.01.02-0005	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	551,06	562,46
19.3.01.02-0006	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	644,70	658,03
19.3.01.02-0007	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	668,16	682,02
19.3.01.02-0008	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	743,74	759,19
19.3.01.02-0009	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	920,61	939,68
19.3.01.02-0010	630 мм, АЗД 197.000	шт.	983,95	1 004,22
19.3.01.02-0011	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1 013,35	1 035,03
19.3.01.02-0012	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1 078,41	1 101,59
19.3.01.02-0013	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	1 212,02	1 238,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0014	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	1 408,57	1 438,82
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:				
19.3.01.02-0021	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	417,47	426,12
19.3.01.02-0022	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	470,49	480,30
19.3.01.02-0023	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	564,58	576,35
19.3.01.02-0024	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	579,58	591,72
19.3.01.02-0025	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	625,61	638,75
19.3.01.02-0026	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	697,36	712,06
19.3.01.02-0027	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	839,91	857,84
19.3.01.02-0028	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	1 144,83	1 169,31
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
19.3.01.02-0031	200 мм	шт.	215,51	220,00
19.3.01.02-0032	250 мм	шт.	230,91	235,76
19.3.01.02-0033	315 мм	шт.	249,00	254,28
19.3.01.02-0034	400 мм	шт.	280,94	287,00
19.3.01.02-0035	500 мм	шт.	295,96	302,45
19.3.01.02-0036	800 мм	шт.	421,97	431,93
19.3.01.02-0037	1000 мм	шт.	527,36	539,96
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
19.3.01.02-0041	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	205,63	209,83
19.3.01.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	230,33	235,04
19.3.01.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	238,38	243,27
19.3.01.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	258,91	264,22
19.3.01.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	285,76	291,68
19.3.01.02-0046	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	321,91	328,59
19.3.01.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	375,41	383,24
19.3.01.02-0048	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	420,48	429,40
19.3.01.02-0049	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	509,07	519,97
19.3.01.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	649,31	663,19
19.3.01.02-0051	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	978,34	999,02
19.3.01.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 470,74	1 501,53
19.3.01.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	203,19	207,34
19.3.01.02-0054	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	232,76	237,53
19.3.01.02-0055	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	249,38	254,50
19.3.01.02-0056	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	281,38	287,18
19.3.01.02-0057	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	294,57	300,66
19.3.01.02-0058	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	308,49	314,87
19.3.01.02-0059	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	333,15	340,08
19.3.01.02-0060	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	363,44	371,01
19.3.01.02-0061	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	375,14	382,99
19.3.01.02-0062	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	301,62	307,89
19.3.01.02-0063	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	357,58	365,03
19.3.01.02-0064	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	520,85	531,70
19.3.01.02-0065	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	542,09	553,41
19.3.01.02-0066	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	601,46	614,04
19.3.01.02-0067	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	695,72	710,35
19.3.01.02-0068	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	948,65	968,59
19.3.01.02-0069	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 096,43	1 119,53
19.3.01.02-0070	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 231,50	1 257,52
19.3.01.02-0071	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 330,54	1 358,81
19.3.01.02-0072	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	217,37	221,82
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
19.3.01.02-0081	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	328,94	336,35
19.3.01.02-0082	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	368,58	376,84
19.3.01.02-0083	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	418,31	427,68
19.3.01.02-0084	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	418,40	427,84
19.3.01.02-0085	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	441,95	451,96
19.3.01.02-0086	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	555,05	567,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0087	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	719,68	735,92
19.3.01.02-0088	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	885,62	905,75
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные				
Заслонки дроссельные диаметром:				
19.3.01.03-0001	90 мм	шт.	985,40	1 005,56
19.3.01.03-0002	110 мм	шт.	1 093,62	1 115,99
19.3.01.03-0003	160 мм	шт.	1 530,90	1 562,35
19.3.01.03-0004	200 мм	шт.	2 279,38	2 326,14
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
19.3.01.03-0011	90 мм	компл.	295,08	301,03
19.3.01.03-0012	110 мм	компл.	338,36	345,18
19.3.01.03-0013	160 мм	компл.	708,98	723,21
19.3.01.03-0014	200 мм	компл.	866,15	883,52
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие				
Заслонка регулирующая ZR:				
19.3.01.04-0001	30-15 "KORF"	шт.	450,51	459,73
19.3.01.04-0002	40-20 "KORF"	шт.	550,62	561,90
19.3.01.04-0003	50-25 "KORF"	шт.	600,65	612,98
19.3.01.04-0004	50-30 "KORF"	шт.	710,78	725,36
19.3.01.04-0005	60-30 "KORF"	шт.	760,81	776,44
19.3.01.04-0006	60-35 "KORF"	шт.	810,89	827,53
19.3.01.04-0007	70-40 "KORF"	шт.	981,06	1 001,20
19.3.01.04-0008	80-50 "KORF"	шт.	1 191,28	1 215,74
19.3.01.04-0009	90-50 "KORF"	шт.	1 411,41	1 440,51
19.3.01.04-0010	100-50 "KORF"	шт.	1 521,35	1 552,88
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные				
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:				
19.3.01.05-0001	400x250 мм	шт.	2 058,82	2 100,24
19.3.01.05-0002	600x600 мм	шт.	2 954,41	3 013,99
19.3.01.05-0003	630x315 мм	шт.	2 486,56	2 536,66
19.3.01.05-0004	630x400 мм	шт.	2 660,33	2 713,94
19.3.01.05-0005	800x400 мм	шт.	2 794,00	2 850,33
19.3.01.05-0006	800x500 мм	шт.	2 981,11	3 041,26
19.3.01.05-0007	800x600 мм	шт.	3 168,22	3 232,20
19.3.01.05-0008	800x800 мм	шт.	5 026,52	5 127,87
Клапаны герметические вентиляционные:				
19.3.01.05-0011	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17 811,53	18 192,81
19.3.01.05-0012	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 143,30	5 250,51
19.3.01.05-0013	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 984,25	7 134,19
19.3.01.05-0014	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13 191,32	13 467,33
19.3.01.05-0015	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 980,54	3 041,95
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
19.3.01.05-0021	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	728,61	743,26
19.3.01.05-0022	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	728,59	743,26
19.3.01.05-0023	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	728,56	743,26
19.3.01.05-0024	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	728,64	743,26
19.3.01.05-0025	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	774,43	790,17
19.3.01.05-0026	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	785,42	801,43
19.3.01.05-0027	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	883,34	901,39
19.3.01.05-0028	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 038,56	1 059,80
19.3.01.05-0029	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 038,46	1 059,80
19.3.01.05-0030	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 437,62	1 467,07
19.3.01.05-0031	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 509,56	1 540,61
19.3.01.05-0032	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 918,22	1 958,38
19.3.01.05-0033	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 918,26	1 958,38
19.3.01.05-0034	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 276,09	2 323,61
19.3.01.05-0035	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 586,43	2 640,39
19.3.01.05-0036	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 153,74	3 219,89
19.3.01.05-0037	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	728,52	743,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.05-0038	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	805,54	821,95
19.3.01.05-0039	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	805,51	821,95
19.3.01.05-0040	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	661,92	675,34
19.3.01.05-0041	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	805,60	821,95
19.3.01.05-0042	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	1 291,61	1 318,15
19.3.01.05-0043	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	1 500,76	1 531,64
19.3.01.05-0044	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	1 095,77	1 118,24
19.3.01.05-0045	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	1 912,50	1 953,00
19.3.01.05-0046	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	1 710,35	1 746,16
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные				
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	285,85	291,59
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	226,01	230,55
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	831,67	848,33
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
19.3.01.06-0011	1/2"	шт.	53,10	54,17
19.3.01.06-0012	3/8"	шт.	52,12	53,17
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
19.3.01.06-0021	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1 046,24	1 068,60
19.3.01.06-0022	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1 986,72	2 028,00
19.3.01.06-0023	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2 407,07	2 457,00
19.3.01.06-0024	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4 221,88	4 309,00
19.3.01.06-0025	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 273,41	5 382,00
Клапаны воздушные:				
19.3.01.06-0031	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 906,84	1 946,10
19.3.01.06-0032	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 720,76	4 816,50
19.3.01.06-0033	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 594,31	6 727,50
19.3.01.06-0034	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 957,49	7 098,00
19.3.01.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5 007,36	5 109,00
19.3.01.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7 607,08	7 761,00
19.3.01.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7 988,55	8 151,00
19.3.01.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8 370,60	8 541,00
19.3.01.06-0039	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	232,78	237,59
19.3.01.06-0040	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	246,84	251,94
19.3.01.06-0041	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	260,16	265,53
19.3.01.06-0042	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	273,96	279,61
19.3.01.06-0043	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	301,34	307,56
19.3.01.06-0044	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	328,71	335,50
19.3.01.06-0045	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	355,82	363,17
19.3.01.06-0046	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	383,20	391,11
19.3.01.06-0047	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	410,56	419,04
19.3.01.06-0048	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	437,95	446,99
19.3.01.06-0049	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	465,08	474,68
19.3.01.06-0050	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	241,83	246,82
19.3.01.06-0051	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	243,08	248,09
19.3.01.06-0052	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	256,89	262,19
19.3.01.06-0053	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	270,96	276,55
19.3.01.06-0054	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	284,76	290,64
19.3.01.06-0055	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	312,64	319,10
19.3.01.06-0056	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	340,51	347,54
19.3.01.06-0057	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	368,14	375,74
19.3.01.06-0058	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	396,01	404,19
19.3.01.06-0059	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	423,88	432,63
19.3.01.06-0060	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	452,26	461,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0061	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	480,13	490,04
19.3.01.06-0062	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	328,20	334,98
19.3.01.06-0063	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	336,50	343,44
19.3.01.06-0064	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	344,03	351,14
19.3.01.06-0065	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	350,05	357,28
19.3.01.06-0066	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	366,63	374,20
19.3.01.06-0067	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	400,28	408,54
19.3.01.06-0068	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	461,80	471,33
19.3.01.06-0069	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	496,69	506,96
19.3.01.06-0070	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	531,55	542,58
19.3.01.06-0071	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	566,46	578,22
19.3.01.06-0072	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	601,33	613,84
19.3.01.06-0073	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	636,72	649,96
19.3.01.06-0074	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	332,47	339,33
19.3.01.06-0075	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	350,05	357,28
19.3.01.06-0076	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	367,89	375,48
19.3.01.06-0077	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	385,71	393,67
19.3.01.06-0078	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	403,28	411,61
19.3.01.06-0079	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	439,45	448,52
19.3.01.06-0080	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	475,36	485,17
19.3.01.06-0081	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	509,99	520,54
19.3.01.06-0082	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	549,14	560,53
19.3.01.06-0083	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	581,49	593,58
19.3.01.06-0084	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	563,75	575,39
19.3.01.06-0085	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	671,87	685,86
19.3.01.06-0086	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	374,41	382,14
19.3.01.06-0087	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	393,25	401,37
19.3.01.06-0088	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	412,08	420,59
19.3.01.06-0089	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	430,41	439,29
19.3.01.06-0090	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	449,25	458,52
19.3.01.06-0091	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	486,40	496,44
19.3.01.06-0092	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	521,82	532,59
19.3.01.06-0093	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	617,74	630,49
19.3.01.06-0094	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	653,89	667,41
19.3.01.06-0095	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	694,53	708,92
19.3.01.06-0096	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	735,21	750,44
19.3.01.06-0097	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	776,37	792,48
19.3.01.06-0098	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	497,70	507,98
19.3.01.06-0099	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	521,31	532,07
19.3.01.06-0100	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,17	555,40
19.3.01.06-0101	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	567,53	579,25
19.3.01.06-0102	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	591,14	603,34
19.3.01.06-0103	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	637,33	650,48
19.3.01.06-0104	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	683,78	697,89
19.3.01.06-0105	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	729,99	745,06
19.3.01.06-0106	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	776,45	792,48
19.3.01.06-0107	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	822,65	839,63
19.3.01.06-0108	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	869,10	887,04
19.3.01.06-0109	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	916,06	934,98
19.3.01.06-0110	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	585,85	597,94
19.3.01.06-0111	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	611,71	624,34
19.3.01.06-0112	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	638,09	651,26
19.3.01.06-0113	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,26	693,28
19.3.01.06-0114	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	724,47	739,43
19.3.01.06-0115	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	785,98	802,21
19.3.01.06-0116	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	841,74	859,12
19.3.01.06-0117	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	896,98	915,50
19.3.01.06-0118	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	951,98	971,63
19.3.01.06-0119	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 004,96	1 025,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0120	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 105,40	1 128,22
19.3.01.06-0121	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 162,91	1 186,92
19.3.01.06-0122	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	742,30	757,63
19.3.01.06-0123	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	774,44	790,43
19.3.01.06-0124	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	806,57	823,22
19.3.01.06-0125	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	837,97	855,27
19.3.01.06-0126	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	870,37	888,34
19.3.01.06-0127	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	933,89	953,17
19.3.01.06-0128	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	997,68	1 018,28
19.3.01.06-0129	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1 061,96	1 083,88
19.3.01.06-0130	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 125,75	1 148,99
19.3.01.06-0131	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 189,28	1 213,83
19.3.01.06-0132	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 253,06	1 278,93
19.3.01.06-0133	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 316,60	1 343,78
19.3.01.06-0134	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	839,23	856,56
19.3.01.06-0135	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	874,63	892,68
19.3.01.06-0136	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	909,28	928,06
19.3.01.06-0137	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	944,70	964,21
19.3.01.06-0138	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	979,34	999,56
19.3.01.06-0139	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1 049,92	1 071,59
19.3.01.06-0140	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1 119,97	1 143,09
19.3.01.06-0141	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1 190,04	1 214,61
19.3.01.06-0142	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 260,59	1 286,62
19.3.01.06-0143	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 330,65	1 358,12
19.3.01.06-0144	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 400,46	1 429,38
19.3.01.06-0145	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 470,53	1 500,89
19.3.01.06-0146	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	935,90	955,22
19.3.01.06-0147	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	974,32	994,44
19.3.01.06-0148	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 012,75	1 033,66
19.3.01.06-0149	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 050,66	1 072,36
19.3.01.06-0150	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 089,09	1 111,58
19.3.01.06-0151	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1 165,43	1 189,49
19.3.01.06-0152	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1 242,26	1 267,91
19.3.01.06-0153	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1 318,61	1 345,83
19.3.01.06-0154	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 394,95	1 423,75
19.3.01.06-0155	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 471,79	1 502,17
19.3.01.06-0156	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 548,13	1 580,09
19.3.01.06-0157	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 624,96	1 658,51
19.3.01.06-0158	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 032,83	1 054,15
19.3.01.06-0159	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 074,52	1 096,70
19.3.01.06-0160	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 115,45	1 138,48
19.3.01.06-0161	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 157,14	1 181,03
19.3.01.06-0162	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 198,82	1 223,57
19.3.01.06-0163	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1 281,43	1 307,88
19.3.01.06-0164	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1 364,57	1 392,74
19.3.01.06-0165	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1 447,17	1 477,05
19.3.01.06-0166	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 529,79	1 561,38
19.3.01.06-0167	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 612,41	1 645,70
19.3.01.06-0168	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 695,78	1 730,79
19.3.01.06-0169	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 778,88	1 815,61
19.3.01.06-0170	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 130,01	1 153,34
19.3.01.06-0171	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 174,21	1 198,45
19.3.01.06-0172	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 218,91	1 244,07
19.3.01.06-0173	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 263,86	1 289,95
19.3.01.06-0174	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1 307,80	1 334,80
19.3.01.06-0175	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1 397,46	1 426,31
19.3.01.06-0176	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1 486,34	1 517,03
19.3.01.06-0177	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1 575,99	1 608,53
19.3.01.06-0178	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 664,90	1 699,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0179	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 754,29	1 790,51
19.3.01.06-0180	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1 843,18	1 881,24
19.3.01.06-0181	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1 932,07	1 971,96
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
19.3.01.06-0191	КВР 250x250	шт.	151,71	155,03
19.3.01.06-0192	КВР 400x400	шт.	236,62	241,80
19.3.01.06-0193	КВР 400x800	шт.	307,22	313,95
19.3.01.06-0194	КВР 1000x1000	шт.	568,67	581,10
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
19.3.01.06-0201	600x1000	шт.	1 528,06	1 561,88
19.3.01.06-0202	1000x1000	шт.	2 124,77	2 169,05
19.3.01.06-0203	1600x1000	шт.	3 001,46	3 063,79
19.3.01.06-0204	1800x1000	шт.	3 365,95	3 435,69
19.3.01.06-0205	1800x1400	шт.	3 757,37	3 835,25
19.3.01.06-0206	2400x1000	шт.	4 330,32	4 419,86
19.3.01.06-0207	2400x1400	шт.	4 951,67	5 053,96
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
19.3.01.06-0211	600x1000	шт.	1 684,61	1 720,02
19.3.01.06-0212	1000x1000	шт.	2 191,62	2 237,24
19.3.01.06-0213	1600x1000	шт.	3 031,11	3 094,04
19.3.01.06-0214	1800x1000	шт.	3 395,35	3 465,67
19.3.01.06-0215	1800x1400	шт.	3 787,04	3 865,51
19.3.01.06-0216	2400x1000	шт.	4 359,72	4 449,85
19.3.01.06-0217	2400x1400	шт.	4 981,07	5 083,95
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие				
Клапаны измерительно-регулирующие:				
19.3.01.07-0001	IRIS 100	шт.	378,57	386,16
19.3.01.07-0002	IRIS 125	шт.	425,64	434,18
19.3.01.07-0003	IRIS 160	шт.	439,85	448,69
19.3.01.07-0004	IRIS 200	шт.	494,35	504,30
19.3.01.07-0005	IRIS 250	шт.	756,00	771,20
19.3.01.07-0006	IRIS 315	шт.	1 058,61	1 079,93
19.3.01.07-0007	IRIS 400	шт.	2 308,98	2 355,42
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам				
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
19.3.01.08-0001	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 880,50	1 918,80
19.3.01.08-0002	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 383,23	2 431,80
19.3.01.08-0003	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 194,17	3 259,80
19.3.01.08-0004	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 838,61	3 918,60
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)				
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
19.3.01.09-0001	100 мм	шт.	60,70	61,92
19.3.01.09-0002	125 мм	шт.	74,64	76,14
19.3.01.09-0003	160 мм	шт.	93,30	95,18
19.3.01.09-0004	200 мм	шт.	94,55	96,45
19.3.01.09-0005	250 мм	шт.	129,90	132,51
19.3.01.09-0006	315 мм	шт.	153,53	156,61
19.3.01.09-0007	355 мм	шт.	348,65	355,64
19.3.01.09-0008	400 мм	шт.	407,64	415,81
19.3.01.09-0009	450 мм	шт.	537,71	548,49
19.3.01.09-0010	500 мм	шт.	561,35	572,61
19.3.01.09-0011	560 мм	шт.	643,97	656,88
19.3.01.09-0012	630 мм	шт.	702,96	717,06
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки:				
19.3.01.09-0021	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	149,21	152,28
19.3.01.09-0022	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	154,88	158,06
19.3.01.09-0023	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	180,02	183,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0024	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	186,51	190,39
19.3.01.09-0025	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	235,16	240,03
19.3.01.09-0026	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	382,75	390,61
19.3.01.09-0027	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	405,45	413,77
19.3.01.09-0028	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	429,78	438,71
19.3.01.09-0029	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	632,51	645,53
19.3.01.09-0030	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	1 115,81	1 138,76
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
19.3.01.09-0041	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,31	756,39
19.3.01.09-0042	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	782,11	798,14
19.3.01.09-0043	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	903,17	921,80
19.3.01.09-0044	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 339,91	1 367,57
19.3.01.09-0045	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 409,15	1 439,09
19.3.01.09-0046	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 687,74	1 723,73
19.3.01.09-0047	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 231,89	2 279,60
19.3.01.09-0048	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	690,38	704,39
19.3.01.09-0049	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,50	616,20
19.3.01.09-0050	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	965,49	986,40
19.3.01.09-0051	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 223,04	1 250,00
19.3.01.09-0052	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,29	808,58
19.3.01.09-0053	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,28	945,44
19.3.01.09-0054	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 242,94	1 268,87
19.3.01.09-0055	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 522,47	1 554,53
19.3.01.09-0056	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 133,63	2 178,82
19.3.01.09-0057	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,80	485,55
19.3.01.09-0058	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,65	444,60
19.3.01.09-0059	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,31	627,90
19.3.01.09-0060	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,20	715,65
19.3.01.09-0061	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 087,02	1 109,30
19.3.01.09-0062	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 876,74	1 915,20
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
19.3.01.09-0071	VKS 190/225	шт.	651,65	664,74
19.3.01.09-0072	VKS 310/311	шт.	835,41	852,19
19.3.01.09-0073	VKS 355/500	шт.	954,76	973,94
19.3.01.09-0074	VKS 560/630	шт.	1 780,26	1 815,97
19.3.01.09-0075	VKS 710	шт.	2 735,09	2 789,90
19.3.01.09-0076	VKS 800/900	шт.	4 764,09	4 859,49
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов				
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
19.3.01.10-0001	VKVE/F 400	шт.	2 516,21	2 566,71
19.3.01.10-0002	VKVE/F 450	шт.	2 923,97	2 982,65
19.3.01.10-0003	VKVE/F 560	шт.	3 073,13	3 134,83
19.3.01.10-0004	VKVE/F 630	шт.	3 779,18	3 855,13
19.3.01.10-0005	VKVE/F 800	шт.	4 524,90	4 616,01
19.3.01.10-0006	VKVE/F 1000	шт.	5 121,51	5 224,72
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие				
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
19.3.01.11-0001	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	766,29	782,14
19.3.01.11-0002	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	880,44	898,72
19.3.01.11-0003	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	1 073,43	1 095,85
19.3.01.11-0004	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	1 335,18	1 362,99
19.3.01.11-0005	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	1 493,32	1 524,39
19.3.01.11-0006	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	1 676,58	1 711,68
19.3.01.11-0007	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	1 551,67	1 585,17
19.3.01.11-0008	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	1 793,17	1 832,55
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
19.3.01.11-0011	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	950,78	970,26
19.3.01.11-0012	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 208,60	1 233,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.11-0013	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1 341,58	1 369,25
19.3.01.11-0014	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1 014,54	1 035,78
19.3.01.11-0015	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	1 055,32	1 077,48
19.3.01.11-0016	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	1 536,18	1 568,27
19.3.01.11-0017	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	1 188,39	1 214,26
19.3.01.11-0018	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	1 671,44	1 707,81
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
19.3.01.11-0021	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	872,16	890,24
19.3.01.11-0022	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	1 252,37	1 278,15
19.3.01.11-0023	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	1 663,24	1 697,78
19.3.01.11-0024	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	1 888,90	1 928,57
19.3.01.11-0025	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	3 137,21	3 202,69
19.3.01.11-0026	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	2 439,34	2 492,53
19.3.01.11-0027	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	2 814,61	2 877,65
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
19.3.01.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	477,91	488,05
19.3.01.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	568,92	581,08
19.3.01.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	939,43	959,64
19.3.01.11-0034	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	1 183,19	1 208,53
19.3.01.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	1 333,88	1 362,39
19.3.01.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	1 809,46	1 848,09
19.3.01.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	1 913,00	1 955,42
19.3.01.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	2 334,40	2 386,44
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
19.3.01.11-0041	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 088,90	1 111,20
19.3.01.11-0042	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	848,51	866,13
19.3.01.11-0043	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1 132,02	1 155,61
19.3.01.11-0044	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	1 190,60	1 215,51
19.3.01.11-0045	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	1 231,61	1 257,45
19.3.01.11-0046	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	1 325,74	1 353,83
19.3.01.11-0047	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	1 642,31	1 677,62
19.3.01.11-0048	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	1 916,71	1 958,56
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
19.3.01.11-0051	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	683,12	697,25
19.3.01.11-0052	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	689,03	703,41
19.3.01.11-0053	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 379,20	1 407,62
19.3.01.11-0054	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 375,81	1 404,27
19.3.01.11-0055	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 417,51	1 446,91
19.3.01.11-0056	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1 457,10	1 487,61
19.3.01.11-0057	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	1 657,08	1 692,32
19.3.01.11-0058	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	1 855,81	1 895,86
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
19.3.01.11-0061	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	887,67	906,13
19.3.01.11-0062	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	967,34	987,47
19.3.01.11-0063	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	1 141,57	1 165,71
19.3.01.11-0064	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	1 500,19	1 532,13
19.3.01.11-0065	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	1 831,05	1 870,51
19.3.01.11-0066	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	2 610,21	2 666,89
19.3.01.11-0067	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	3 318,06	3 391,08
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные				
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
19.3.01.12-0001	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 276,94	1 303,20
19.3.01.12-0002	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 761,62	1 798,20
19.3.01.12-0003	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 885,82	1 925,40
19.3.01.12-0004	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 660,13	2 717,40
19.3.01.12-0005	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 165,37	3 234,60
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные				
19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	254,42	261,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	309,87	316,47
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
19.3.01.13-0011	до 0,1 м ²	шт.	22,14	22,60
19.3.01.13-0012	до 0,2 м ²	шт.	44,26	45,20
19.3.01.13-0013	до 0,25 м ²	шт.	55,33	56,50
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	3 977,55	4 057,43
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	4 125,76	4 208,68
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
19.3.01.13-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 055,12	1 076,46
19.3.01.13-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 055,09	1 076,46
19.3.01.13-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 055,05	1 076,46
19.3.01.13-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	926,80	945,74
19.3.01.13-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	989,57	1 009,83
19.3.01.13-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 054,80	1 076,46
19.3.01.13-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 054,67	1 076,46
19.3.01.13-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 122,43	1 145,65
19.3.01.13-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 122,34	1 145,65
19.3.01.13-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 187,57	1 212,30
19.3.01.13-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 255,27	1 281,49
19.3.01.13-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 451,10	1 481,41
19.3.01.13-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 649,18	1 683,89
19.3.01.13-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 013,21	2 055,52
19.3.01.13-0045	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	1 115,38	1 137,97
19.3.01.13-0046	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	1 150,51	1 173,85
19.3.01.13-0047	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	1 188,16	1 212,30
19.3.01.13-0048	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	1 223,29	1 248,18
19.3.01.13-0049	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 298,55	1 325,07
19.3.01.13-0050	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 368,77	1 396,83
19.3.01.13-0051	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 514,36	1 545,48
19.3.01.13-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 732,79	1 768,46
19.3.01.13-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	1 943,69	1 983,76
19.3.01.13-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 380,70	2 429,71
19.3.01.13-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	2 955,89	3 016,64
19.3.01.13-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	3 822,82	3 900,87
19.3.01.13-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 125,41	1 148,22
19.3.01.13-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 125,37	1 148,22
19.3.01.13-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 125,32	1 148,22
19.3.01.13-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	997,04	1 017,51
19.3.01.13-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 059,77	1 081,58
19.3.01.13-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 125,00	1 148,22
19.3.01.13-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 124,83	1 148,22
19.3.01.13-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 192,57	1 217,42
19.3.01.13-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 192,45	1 217,42
19.3.01.13-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 322,97	1 350,69
19.3.01.13-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 390,63	1 419,89
19.3.01.13-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 586,41	1 619,81
19.3.01.13-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 784,35	1 822,28
19.3.01.13-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 148,28	2 193,92
19.3.01.13-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 200,80	1 225,10
19.3.01.13-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 238,46	1 263,56
19.3.01.13-0073	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 273,58	1 299,43
19.3.01.13-0074	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 306,08	1 332,75
19.3.01.13-0075	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 381,49	1 409,64
19.3.01.13-0076	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 491,90	1 522,42
19.3.01.13-0077	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 640,00	1 673,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0078	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 853,40	1 891,48
19.3.01.13-0079	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 109,52	2 152,90
19.3.01.13-0080	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 549,06	2 601,44
19.3.01.13-0081	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 129,27	3 193,49
19.3.01.13-0082	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 069,07	4 152,04
19.3.01.13-0083	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 009,74	1 030,32
19.3.01.13-0084	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 039,83	1 061,08
19.3.01.13-0085	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 074,93	1 096,96
19.3.01.13-0086	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 107,52	1 130,28
19.3.01.13-0087	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 172,66	1 196,92
19.3.01.13-0088	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 237,76	1 263,56
19.3.01.13-0089	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 368,16	1 396,83
19.3.01.13-0090	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 566,38	1 599,31
19.3.01.13-0091	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 757,02	1 794,10
19.3.01.13-0092	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 153,66	2 199,04
19.3.01.13-0093	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 673,40	2 729,58
19.3.01.13-0094	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 457,44	3 529,23
19.3.01.13-0095	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 261,01	1 286,62
19.3.01.13-0096	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 298,65	1 325,07
19.3.01.13-0097	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 331,23	1 358,37
19.3.01.13-0098	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 368,84	1 396,83
19.3.01.13-0099	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 441,53	1 471,16
19.3.01.13-0100	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 587,05	1 619,81
19.3.01.13-0101	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 732,40	1 768,46
19.3.01.13-0102	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 943,20	1 983,76
19.3.01.13-0103	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 234,31	2 281,06
19.3.01.13-0104	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 661,12	2 716,77
19.3.01.13-0105	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 246,18	3 313,95
19.3.01.13-0106	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 251,37	4 339,13
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы				
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	712,40	726,69
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	136 449,32	139 297,22
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 907,22	1 946,10
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	544,53	556,24
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции				
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
19.3.02.01-0001	80 мм	шт.	420,88	429,69
19.3.02.01-0002	100 мм	шт.	456,58	466,19
19.3.02.01-0003	150 мм	шт.	511,10	522,26
19.3.02.01-0004	200 мм	шт.	698,27	714,03
19.3.02.01-0005	250 мм	шт.	1 181,03	1 207,69
19.3.02.01-0006	300 мм	шт.	1 606,01	1 642,83
19.3.02.01-0007	400 мм	шт.	2 156,30	2 207,97
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления				
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:				
19.3.02.02-0001	FDS 190/225	шт.	1 912,64	1 951,41
19.3.02.02-0002	FDS 310/311	шт.	2 247,50	2 293,14
19.3.02.02-0003	FDS 355/400	шт.	2 741,67	2 796,74
19.3.02.02-0004	FDS 450/500	шт.	3 129,54	3 192,41
19.3.02.02-0005	FDS 560/630	шт.	3 861,24	3 938,84
19.3.02.02-0006	FDS 710	шт.	4 310,57	4 397,41
19.3.02.02-0007	FDS 800/900	шт.	8 612,40	8 785,87
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:				
19.3.02.02-0011	плоская ТВ 400 Р	шт.	685,66	699,41
19.3.02.02-0012	профилированная ТВ 400 S	шт.	622,00	634,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания				
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:				
19.3.02.03-0001	TDA DV 310/311	шт.	511,27	521,58
19.3.02.03-0002	TDA DV 355/400	шт.	643,51	656,47
19.3.02.03-0003	TDA DV 450/500	шт.	766,91	782,37
19.3.02.03-0004	TDA DV 560/630	шт.	1 040,21	1 061,14
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов				
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:				
19.3.02.04-0001	ASK 190/225	шт.	1 119,65	1 142,07
19.3.02.04-0002	ASK 310/311	шт.	1 225,44	1 249,99
19.3.02.04-0003	ASK 355/400	шт.	1 348,83	1 375,88
19.3.02.04-0004	ASK 450/500	шт.	1 392,90	1 420,84
19.3.02.04-0005	ASK 560/630	шт.	2 045,27	2 086,31
19.3.02.04-0006	ASK 710	шт.	2 098,13	2 140,27
19.3.02.04-0007	ASK/F 400	шт.	1 674,90	1 708,61
19.3.02.04-0008	ASK/F 450	шт.	3 967,03	4 046,72
19.3.02.04-0009	ASK/F 560	шт.	3 967,03	4 046,72
19.3.02.04-0010	ASK/F 630	шт.	3 693,41	3 767,94
19.3.02.04-0011	ASK/F 800	шт.	3 693,41	3 767,94
19.3.02.04-0012	ASK/F 1000	шт.	5 271,37	5 377,63
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов				
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:				
19.3.02.05-0001	FTG 400 (310/311)	шт.	1 163,61	1 187,04
19.3.02.05-0002	FTG 540 (355/400)	шт.	1 410,38	1 438,83
19.3.02.05-0003	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 586,64	1 618,69
19.3.02.05-0004	FTG 940 (560/630)	шт.	2 327,17	2 374,07
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители				
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	947,20	966,18
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	990,87	1 010,73
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 208,43	1 232,66
Группа 19.3.02.07: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
19.3.02.07-0001	круглые диаметром до 160 мм	шт.	80,93	82,60
19.3.02.07-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,38	75,08
19.3.02.07-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,47	97,89
19.3.02.07-0004	круглые диаметром до 630 мм	шт.	145,56	149,18
19.3.02.07-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	255,13	261,30
19.3.02.07-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	318,87	326,63
19.3.02.07-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	386,87	396,63
19.3.02.07-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	445,85	457,28
19.3.02.07-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	509,10	522,60
19.3.02.07-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	586,21	599,63
19.3.02.07-0011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	638,40	653,25
19.3.02.07-0012	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,35	49,34
19.3.02.07-0013	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,88	59,09
19.3.02.07-0014	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,83	85,61
19.3.02.07-0015	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	126,81	129,60
19.3.02.07-0016	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,03	184,08
19.3.02.07-0017	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	247,54	253,50
19.3.02.07-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	268,21	274,56
19.3.02.07-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	370,55	380,25
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
19.3.02.07-0021	круглые диаметром до 100 мм	шт.	45,09	46,17
19.3.02.07-0022	круглые диаметром до 125 мм	шт.	64,12	65,61
19.3.02.07-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	188,95	193,02
19.3.02.07-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	222,08	226,87
19.3.02.07-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,34	84,26
19.3.02.07-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	320,96	327,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.02.07-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	362,70	370,50
19.3.02.07-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	109,91	112,55
19.3.02.07-0029	круглые диаметром до 560 мм	шт.	438,79	448,30
19.3.02.07-0030	круглые диаметром до 630 мм	шт.	187,98	192,29
19.3.02.07-0031	круглые диаметром до 710 мм	шт.	573,94	586,38
19.3.02.07-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	312,68	319,80
19.3.02.07-0033	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	586,58	599,63
19.3.02.07-0034	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	782,10	799,50
19.3.02.07-0035	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,35	80,00
19.3.02.07-0036	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,11	50,24
19.3.02.07-0037	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	68,94	70,52
19.3.02.07-0038	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,38	100,45
19.3.02.07-0039	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,08	278,80
19.3.02.07-0040	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,30	195,57
19.3.02.07-0041	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	272,46	278,80
19.3.02.07-0042	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	314,97	322,26
19.3.02.07-0043	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	435,09	446,08
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы				
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 917,53	1 956,49
19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	193,23	197,12
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	88,36	90,27
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	208,22	212,77
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	69,87	71,30
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	94,27	96,20
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)				
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие				
Кассета фильтрующая класса:				
19.3.03.01-0001	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,57	11,83
19.3.03.01-0002	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
19.3.03.01-0003	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,55	11,83
19.3.03.01-0004	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,09	16,46
19.3.03.01-0005	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,37	23,91
19.3.03.01-0006	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,43	32,14
19.3.03.01-0007	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,33	52,44
19.3.03.01-0008	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,70	99,76
19.3.03.01-0009	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,69	99,76
19.3.03.01-0010	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,27	112,61
19.3.03.01-0011	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,69	99,76
19.3.03.01-0012	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,73	105,93
19.3.03.01-0013	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,58	122,11
19.3.03.01-0014	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,60	186,39
19.3.03.01-0015	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,55	88,43
19.3.03.01-0016	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,49	111,83
19.3.03.01-0017	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	176,00	179,70
19.3.03.01-0018	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	193,12	197,19
19.3.03.01-0019	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	202,17	206,45
19.3.03.01-0020	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,71	212,11
19.3.03.01-0021	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,86	265,32
19.3.03.01-0022	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	346,09	353,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0023	ЕУ3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	389,41	397,73
19.3.03.01-0024	ЕУ3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	421,41	430,38
19.3.03.01-0025	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,22	62,48
19.3.03.01-0026	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,84	79,44
19.3.03.01-0027	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,34	110,56
19.3.03.01-0028	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,96	127,53
19.3.03.01-0029	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,87	148,86
19.3.03.01-0030	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,75	167,11
19.3.03.01-0031	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	208,37	212,62
19.3.03.01-0032	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,91	283,57
19.3.03.01-0033	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	309,66	315,97
19.3.03.01-0034	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	340,40	347,34
19.3.03.01-0035	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
19.3.03.01-0036	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,55	11,83
19.3.03.01-0037	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,55	11,83
19.3.03.01-0038	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
19.3.03.01-0039	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
19.3.03.01-0040	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,43	32,14
19.3.03.01-0041	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,32	52,44
19.3.03.01-0042	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,91	158,11
19.3.03.01-0043	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,90	158,11
19.3.03.01-0044	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	190,17	194,11
19.3.03.01-0045	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,89	158,11
19.3.03.01-0046	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,60	183,31
19.3.03.01-0047	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	225,19	229,84
19.3.03.01-0048	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	294,01	300,03
19.3.03.01-0049	ЕУ4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	116,05	118,52
19.3.03.01-0050	ЕУ4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,84	158,11
19.3.03.01-0051	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,66	202,84
19.3.03.01-0052	ЕУ4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	207,47	211,84
19.3.03.01-0053	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	251,55	256,84
19.3.03.01-0054	ЕУ4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	285,07	291,04
19.3.03.01-0055	ЕУ4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	339,48	346,57
19.3.03.01-0056	ЕУ4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	457,20	466,88
19.3.03.01-0057	ЕУ4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	508,31	519,07
19.3.03.01-0058	ЕУ4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	557,71	569,47
19.3.03.01-0059	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,94	89,73
19.3.03.01-0060	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	109,10	111,32
19.3.03.01-0061	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,89	150,92
19.3.03.01-0062	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	169,06	172,51
19.3.03.01-0063	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	193,50	197,45
19.3.03.01-0064	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	225,25	229,84
19.3.03.01-0065	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	267,58	273,02
19.3.03.01-0066	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	366,13	373,56
19.3.03.01-0067	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	401,39	409,54
19.3.03.01-0068	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	440,20	449,15
19.3.03.01-0069	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,37	19,80
19.3.03.01-0070	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,36	19,80
19.3.03.01-0071	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,36	19,80
19.3.03.01-0072	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,69	31,37
19.3.03.01-0073	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,52	44,47
19.3.03.01-0074	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,64	59,90
19.3.03.01-0075	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,69	98,73
19.3.03.01-0076	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	160,22	163,52
19.3.03.01-0077	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	160,20	163,52
19.3.03.01-0078	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,98	201,05
19.3.03.01-0079	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	160,19	163,52
19.3.03.01-0080	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	183,12	186,90
19.3.03.01-0081	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	234,02	238,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0082	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	311,65	318,04
19.3.03.01-0083	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,56	122,11
19.3.03.01-0084	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,65	167,11
19.3.03.01-0085	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,77	217,24
19.3.03.01-0086	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	225,10	229,84
19.3.03.01-0087	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,95	276,63
19.3.03.01-0088	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	313,28	319,82
19.3.03.01-0089	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	376,52	384,36
19.3.03.01-0090	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	517,17	528,07
19.3.03.01-0091	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	575,34	587,46
19.3.03.01-0092	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	633,30	646,59
19.3.03.01-0093	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	102,04	104,12
19.3.03.01-0094	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,98	127,53
19.3.03.01-0095	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	162,00	165,31
19.3.03.01-0096	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	183,17	186,90
19.3.03.01-0097	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	207,61	211,84
19.3.03.01-0098	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	230,53	235,23
19.3.03.01-0099	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	285,24	291,04
19.3.03.01-0100	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	380,24	387,96
19.3.03.01-0101	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	415,50	423,94
19.3.03.01-0102	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	450,52	459,68
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров				
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
19.3.03.02-0001	ФВ-100	шт.	181,85	185,62
19.3.03.02-0002	ФВ-125	шт.	198,45	202,59
19.3.03.02-0003	ФВ-160	шт.	220,64	225,22
19.3.03.02-0004	ФВ-200	шт.	233,18	238,06
19.3.03.02-0005	ФВ-250	шт.	260,91	266,35
19.3.03.02-0006	ФВ-315	шт.	330,44	337,30
19.3.03.02-0007	ФВ-400	шт.	391,60	399,78
19.3.03.02-0008	ФВК-100	шт.	316,67	323,18
19.3.03.02-0009	ФВК-125	шт.	322,20	328,83
19.3.03.02-0010	ФВК-150	шт.	388,91	396,95
19.3.03.02-0011	ФВК-160	шт.	328,95	335,76
19.3.03.02-0012	ФВК-200	шт.	373,50	381,27
19.3.03.02-0013	ФВК-315	шт.	430,29	439,37
19.3.03.02-0014	ФВК-400	шт.	513,71	524,47
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
19.3.03.02-0021	ФВП-30-15	шт.	294,51	300,54
19.3.03.02-0022	ФВП-40-20	шт.	347,17	354,28
19.3.03.02-0023	ФВП-50-25	шт.	393,00	401,06
19.3.03.02-0024	ФВП-50-30	шт.	449,96	459,17
19.3.03.02-0025	ФВП-60-30	шт.	483,21	493,11
19.3.03.02-0026	ФВП-60-35	шт.	488,74	498,76
19.3.03.02-0027	ФВП-70-40	шт.	519,29	530,11
19.3.03.02-0028	ФВП-80-50	шт.	655,12	668,96
19.3.03.02-0029	ФВП-90-50	шт.	702,17	717,03
19.3.03.02-0030	ФВП-100-50	шт.	861,93	880,03
19.3.03.02-0031	ФЯГ-30-15	шт.	217,98	222,38
19.3.03.02-0032	ФЯГ-40-20	шт.	248,72	253,75
19.3.03.02-0033	ФЯГ-50-25	шт.	290,31	296,17
19.3.03.02-0034	ФЯГ-50-30	шт.	326,35	332,94
19.3.03.02-0035	ФЯГ-60-30	шт.	341,72	348,62
19.3.03.02-0036	ФЯГ-60-35	шт.	358,34	365,59
19.3.03.02-0037	ФЯГ-70-40	шт.	480,57	490,27
19.3.03.02-0038	ФЯГ-80-50	шт.	600,03	612,13
19.3.03.02-0039	ФЯГ-90-50	шт.	875,26	892,88
19.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	966,99	986,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)				
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
19.3.03.03-0001	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 512,12	4 603,10
19.3.03.03-0002	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7 464,82	7 615,60
19.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12 118,31	12 363,00
19.3.03.03-0004	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13 913,78	14 195,00
19.3.03.03-0005	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	22 441,52	22 895,00
19.3.03.03-0006	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	26 220,68	26 751,00
19.3.03.03-0007	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	43 465,46	44 344,00
19.3.03.03-0008	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51 968,81	53 020,00
19.3.03.03-0009	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64 724,75	66 034,00
19.3.03.03-0010	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76 534,85	78 084,00
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)				
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
19.3.03.04-0001	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 362,94	5 494,80
19.3.03.04-0002	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 756,47	6 940,80
19.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11 220,78	11 519,00
19.3.03.04-0004	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 287,93	12 628,00
19.3.03.04-0005	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 780,57	18 292,00
19.3.03.04-0006	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 709,00	19 280,00
19.3.03.04-0007	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24 271,05	25 064,00
19.3.03.04-0008	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28 439,57	29 402,00
19.3.03.04-0009	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37 085,25	38 319,00
19.3.03.04-0010	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	41 690,14	43 139,00
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые				
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
19.3.03.05-0001	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,41	90,24
19.3.03.05-0002	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,37	78,96
19.3.03.05-0003	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,52	112,80
19.3.03.05-0004	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	71,93	73,41
19.3.03.05-0005	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	88,41	90,24
19.3.03.05-0006	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	74,74	76,28
19.3.03.05-0007	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	110,52	112,80
19.3.03.05-0008	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	175,48	179,13
19.3.03.05-0009	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	123,07	125,60
19.3.03.05-0010	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	159,01	162,30
19.3.03.05-0011	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,70	64,99
19.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	160,27	163,65
19.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,42	149,50
19.3.03.05-0014	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	207,08	211,44
Фильтры ячейковые карманные:				
19.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	112,76	115,17
19.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	121,17	123,75
19.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	133,19	136,01
19.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	175,02	178,67
19.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	181,83	185,62
19.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	232,48	237,30
19.3.03.05-0027	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	236,27	241,15
19.3.03.05-0028	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	273,84	279,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0029	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	314,65	321,11
19.3.03.05-0030	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	182,09	185,88
19.3.03.05-0031	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	189,14	193,08
19.3.03.05-0032	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	241,82	246,81
19.3.03.05-0033	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	159,65	163,00
19.3.03.05-0034	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	269,30	274,84
19.3.03.05-0035	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	299,80	305,95
19.3.03.05-0036	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	257,19	262,50
19.3.03.05-0037	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	351,70	358,90
19.3.03.05-0038	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	318,94	325,48
19.3.03.05-0039	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	334,56	341,42
19.3.03.05-0040	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	246,33	251,43
19.3.03.05-0041	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	420,22	428,83
19.3.03.05-0042	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	196,69	200,79
19.3.03.05-0043	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	196,44	200,53
19.3.03.05-0044	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	309,86	316,22
19.3.03.05-0045	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	287,94	293,86
19.3.03.05-0046	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	302,80	309,03
19.3.03.05-0047	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	362,52	369,96
19.3.03.05-0048	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	370,34	377,92
19.3.03.05-0049	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	390,76	398,74
19.3.03.05-0050	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	473,14	482,82
19.3.03.05-0051	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	296,75	302,86
19.3.03.05-0052	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	312,11	318,54
19.3.03.05-0053	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	373,10	380,76
19.3.03.05-0054	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	119,08	121,61
19.3.03.05-0055	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	124,62	127,27
19.3.03.05-0056	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	146,02	149,11
19.3.03.05-0057	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	185,61	189,48
19.3.03.05-0058	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	194,68	198,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0059	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	255,92	261,20
19.3.03.05-0060	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	251,13	256,32
19.3.03.05-0061	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	293,47	299,50
19.3.03.05-0062	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	347,41	354,53
19.3.03.05-0063	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	193,15	197,19
19.3.03.05-0064	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	202,48	206,70
19.3.03.05-0065	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	266,00	271,49
19.3.03.05-0066	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	170,23	173,79
19.3.03.05-0067	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	293,23	299,26
19.3.03.05-0068	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	240,30	245,27
19.3.03.05-0069	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	276,83	282,55
19.3.03.05-0070	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	384,69	392,58
19.3.03.05-0071	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	358,46	365,84
19.3.03.05-0072	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	362,02	369,43
19.3.03.05-0073	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	267,50	273,02
19.3.03.05-0074	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	474,91	484,62
19.3.03.05-0075	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	208,04	212,36
19.3.03.05-0076	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	179,55	183,31
19.3.03.05-0077	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	283,89	289,74
19.3.03.05-0078	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	311,62	318,04
19.3.03.05-0079	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	331,26	338,08
19.3.03.05-0080	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	409,89	418,29
19.3.03.05-0081	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	403,11	411,36
19.3.03.05-0082	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	430,30	439,11
19.3.03.05-0083	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	538,89	549,92
19.3.03.05-0084	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	320,94	327,53
19.3.03.05-0085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	341,34	348,36
19.3.03.05-0086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	422,50	431,13
19.3.03.05-0087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	127,39	130,09
19.3.03.05-0088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	134,43	137,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	162,39	165,82
19.3.03.05-0090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	198,95	203,09
19.3.03.05-0091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	210,30	214,67
19.3.03.05-0092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	285,67	291,55
19.3.03.05-0093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	266,75	272,27
19.3.03.05-0094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	317,92	324,45
19.3.03.05-0095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	388,19	396,17
19.3.03.05-0096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	207,02	211,32
19.3.03.05-0097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	218,87	223,41
19.3.03.05-0098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	296,73	302,86
19.3.03.05-0099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	184,08	187,94
19.3.03.05-0100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	322,64	329,34
19.3.03.05-0101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	270,52	276,11
19.3.03.05-0102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	301,26	307,48
19.3.03.05-0103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	425,73	434,49
19.3.03.05-0104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	408,12	416,49
19.3.03.05-0105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	396,02	404,14
19.3.03.05-0106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	293,96	300,03
19.3.03.05-0107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	543,48	554,55
19.3.03.05-0108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	222,15	226,77
19.3.03.05-0109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	195,67	199,77
19.3.03.05-0110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	315,34	321,88
19.3.03.05-0111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	341,27	348,36
19.3.03.05-0112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	367,02	374,57
19.3.03.05-0113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	469,62	479,22
19.3.03.05-0114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	444,12	453,26
19.3.03.05-0115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	479,67	489,51
19.3.03.05-0116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	621,08	633,74
19.3.03.05-0117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	351,65	358,90
19.3.03.05-0118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	378,12	385,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	484,01	493,87
19.3.03.05-0121	Фильтры ячеяковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	517,18	528,00
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы				
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	462,05	471,53
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:				
19.3.03.06-0011	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	725,03	739,84
19.3.03.06-0012	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	823,87	840,71
19.3.03.06-0013	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 680,42	1 715,06
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей				
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие				
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
19.4.01.01-0001	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	174,26	178,20
19.4.01.01-0002	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,28	205,90
19.4.01.01-0003	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	340,60	348,50
19.4.01.01-0004	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	210,85	215,80
19.4.01.01-0005	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	247,42	253,40
19.4.01.01-0006	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	435,31	445,50
19.4.01.01-0007	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	307,67	314,80
19.4.01.01-0008	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	367,62	376,20
19.4.01.01-0009	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	677,22	693,00
Раздел 19.4.02: Шумоглушители				
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009)				
Глушители шума пластинчатые марки:				
19.4.02.01-0001	A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	1 971,90	2 016,80
19.4.02.01-0002	A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2 394,82	2 449,75
19.4.02.01-0003	A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	2 627,26	2 685,80
19.4.02.01-0004	A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	3 633,11	3 714,04
19.4.02.01-0005	A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	4 619,36	4 722,29
19.4.02.01-0006	A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	5 606,54	5 731,50
19.4.02.01-0007	A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1 714,59	1 752,77
19.4.02.01-0008	A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	5 219,41	5 335,43
19.4.02.01-0009	A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	6 679,92	6 828,29
19.4.02.01-0010	A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	3 803,70	3 888,27
19.4.02.01-0011	A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	6 419,89	6 562,66
19.4.02.01-0012	A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	8 179,36	8 361,12
19.4.02.01-0013	A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	4 681,89	4 786,08
19.4.02.01-0014	A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	2 969,01	3 036,43
19.4.02.01-0015	A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	4 717,58	4 822,26
19.4.02.01-0016	A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	2 583,75	2 641,07
19.4.02.01-0017	A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	3 952,92	4 040,62
19.4.02.01-0018	A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	5 506,49	5 628,68
19.4.02.01-0019	A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	7 043,29	7 199,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0020	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	8 578,25	8 768,62
19.4.02.01-0021	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	8 035,87	8 213,57
19.4.02.01-0022	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	10 298,46	10 526,15
19.4.02.01-0023	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	5 785,33	5 913,35
19.4.02.01-0024	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	9 866,98	10 085,34
19.4.02.01-0025	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	12 600,91	12 879,67
19.4.02.01-0026	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	7 119,98	7 277,67
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:				
19.4.02.01-0031	SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	635,81	649,43
19.4.02.01-0032	SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	952,66	973,25
19.4.02.01-0033	SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	1 081,73	1 105,19
19.4.02.01-0034	SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	1 200,99	1 227,12
19.4.02.01-0035	SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	1 642,48	1 678,06
19.4.02.01-0036	SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	1 779,13	1 818,02
19.4.02.01-0037	SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	2 138,17	2 184,59
19.4.02.01-0038	SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	2 275,28	2 324,77
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
19.4.02.01-0041	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 672,32	1 708,56
19.4.02.01-0042	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 760,25	1 798,28
19.4.02.01-0043	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 350,55	2 401,49
19.4.02.01-0044	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 474,53	2 527,99
19.4.02.01-0045	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3 033,83	3 099,57
19.4.02.01-0046	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3 193,85	3 262,84
19.4.02.01-0047	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 613,84	2 670,43
19.4.02.01-0048	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 751,69	2 811,09
19.4.02.01-0049	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3 646,75	3 725,64
19.4.02.01-0050	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3 838,78	3 921,57
19.4.02.01-0051	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4 704,89	4 806,58
19.4.02.01-0052	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4 952,85	5 059,58
19.4.02.01-0053	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	5 717,89	5 841,48
19.4.02.01-0054	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	6 019,29	6 148,99
19.4.02.01-0055	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3 706,11	3 786,34
19.4.02.01-0056	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3 901,37	3 985,60
19.4.02.01-0057	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5 205,01	5 317,47
19.4.02.01-0058	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	5 479,39	5 597,47
19.4.02.01-0059	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	6 662,82	6 806,70
19.4.02.01-0060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	7 013,80	7 164,88
19.4.02.01-0061	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	4 639,84	4 740,24
19.4.02.01-0062	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	4 884,25	4 989,65
19.4.02.01-0063	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	6 490,69	6 630,84
19.4.02.01-0064	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	6 832,84	6 980,00
19.4.02.01-0065	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	8 307,50	8 486,73
19.4.02.01-0066	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	8 745,40	8 933,59
19.4.02.01-0067	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2 726,02	2 784,60
19.4.02.01-0068	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2 869,64	2 931,15
19.4.02.01-0069	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	3 924,76	4 009,00
19.4.02.01-0070	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	4 131,62	4 220,09
19.4.02.01-0071	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	5 114,66	5 224,39
19.4.02.01-0072	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	5 384,27	5 499,50
19.4.02.01-0073	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	3 861,77	3 945,22
19.4.02.01-0074	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	4 065,10	4 152,72
19.4.02.01-0075	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	5 486,53	5 604,93
19.4.02.01-0076	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	5 775,77	5 900,10
19.4.02.01-0077	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	7 064,92	7 217,33
19.4.02.01-0078	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	7 437,06	7 597,09
19.4.02.01-0079	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	8 649,36	8 835,88
19.4.02.01-0080	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	9 105,16	9 301,01
19.4.02.01-0081	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	5 863,71	5 989,84
19.4.02.01-0082	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	6 172,61	6 305,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0083	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 321,93	8 500,59
19.4.02.01-0084	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 760,37	8 947,99
19.4.02.01-0085	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 711,32	10 941,17
19.4.02.01-0086	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 275,73	11 517,12
19.4.02.01-0087	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 001,50	7 152,53
19.4.02.01-0088	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 370,37	7 528,95
19.4.02.01-0089	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9 941,71	10 155,67
19.4.02.01-0090	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 465,55	10 690,22
19.4.02.01-0091	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12 677,50	12 950,30
19.4.02.01-0092	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 345,46	13 631,92
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
19.4.02.02-0001	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	541,60	553,50
19.4.02.02-0002	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	607,36	621,00
19.4.02.02-0003	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	677,76	693,00
19.4.02.02-0004	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	729,00	745,50
19.4.02.02-0005	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	794,23	812,25
19.4.02.02-0006	ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 236,25	1 263,21
19.4.02.02-0007	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	409,66	418,50
19.4.02.02-0008	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	449,13	459,00
19.4.02.02-0009	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	504,14	515,25
19.4.02.02-0010	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	526,07	537,75
19.4.02.02-0011	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	569,10	581,75
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
19.4.02.02-0021	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 223,69	1 249,60
19.4.02.02-0022	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	367,43	375,14
19.4.02.02-0023	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	427,29	436,33
19.4.02.02-0024	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	440,42	449,70
19.4.02.02-0025	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	528,97	540,21
19.4.02.02-0026	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	529,03	540,21
19.4.02.02-0027	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	626,10	639,46
19.4.02.02-0028	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	558,22	570,03
19.4.02.02-0029	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	697,13	711,96
19.4.02.02-0030	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	626,70	639,97
19.4.02.02-0031	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	680,88	695,51
19.4.02.02-0032	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	592,38	605,00
19.4.02.02-0033	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	698,20	713,25
19.4.02.02-0034	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	988,26	1 008,93
19.4.02.02-0035	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	911,27	930,76
19.4.02.02-0036	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	838,35	856,21
19.4.02.02-0037	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	991,84	1 014,59
19.4.02.02-0038	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	946,54	966,77
19.4.02.02-0039	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 107,12	1 131,07
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
19.4.02.03-0001	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	295,05	301,50
19.4.02.03-0002	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	354,43	362,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.03-0003	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	407,20	416,25
19.4.02.03-0004	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	521,56	533,25
19.4.02.03-0005	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	604,87	618,75
19.4.02.03-0006	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	692,77	708,75
19.4.02.03-0007	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	218,94	223,65
19.4.02.03-0008	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	248,83	254,25
19.4.02.03-0009	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	264,18	270,00
19.4.02.03-0010	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	332,35	339,75
19.4.02.03-0011	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	435,67	445,50
19.4.02.03-0012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	439,40	449,50
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов				
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
19.4.02.04-0001	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	334,14	340,96
19.4.02.04-0002	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	467,78	477,34
19.4.02.04-0003	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	367,54	375,05
19.4.02.04-0004	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	534,59	545,53
19.4.02.04-0005	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	467,77	477,34
19.4.02.04-0006	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	668,22	681,90
19.4.02.04-0007	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	568,00	579,62
19.4.02.04-0008	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	768,43	784,19
19.4.02.04-0009	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	701,66	716,01
19.4.02.04-0010	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	968,90	988,76
19.4.02.04-0011	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	968,93	988,76
19.4.02.04-0012	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 336,41	1 363,81
19.4.02.04-0013	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 302,96	1 329,72
19.4.02.04-0014	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 703,82	1 738,86
19.4.02.04-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	348,26	355,39
19.4.02.04-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	472,74	482,49
19.4.02.04-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	398,17	406,32
19.4.02.04-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	547,25	558,55
19.4.02.04-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	435,34	444,28
19.4.02.04-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	584,53	596,65
19.4.02.04-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	509,97	520,46
19.4.02.04-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	696,58	710,92
19.4.02.04-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	833,42	850,59
19.4.02.04-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 069,71	1 091,72
19.4.02.04-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 550,48	2 602,56
19.4.02.04-0026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 101,85	2 145,57
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов				
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
19.4.02.05-0001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 169,49	1 193,29
19.4.02.05-0002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 181,94	1 206,11
19.4.02.05-0003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 243,90	1 269,47
19.4.02.05-0004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 492,79	1 523,42
19.4.02.05-0005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 554,94	1 586,90
19.4.02.05-0006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 741,58	1 777,35
19.4.02.05-0007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 239,35	2 285,25
19.4.02.05-0008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 363,43	2 412,10
19.4.02.05-0009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 861,08	2 919,98
19.4.02.05-0010	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	835,19	852,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.05-0011	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 002,29	1 022,87
19.4.02.05-0012	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 403,25	1 432,01
19.4.02.05-0013	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 570,38	1 602,48
19.4.02.05-0014	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 637,12	1 670,68
19.4.02.05-0015	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 837,68	1 875,25
19.4.02.05-0016	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 639,66	2 693,52
19.4.02.05-0017	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2 906,69	2 966,30
19.4.02.05-0018	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3 841,80	3 920,97
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные				
Шумоглушители крышные:				
19.4.02.06-0001	SSD 190/225	шт.	6 443,82	6 572,90
19.4.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	7 613,78	7 766,38
19.4.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	9 898,84	10 097,51
19.4.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	11 197,86	11 422,59
19.4.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	17 332,01	17 679,93
19.4.02.06-0006	SSD 710	шт.	22 551,96	23 004,68
19.4.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	35 217,12	35 924,12
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)				
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)				
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные				
Зажим анкерный (СИП):				
20.1.01.01-0001	DN 123	100 шт.	2 686,78	2 741,00
20.1.01.01-0002	PA 25x100	100 шт.	1 888,66	1 927,00
20.1.01.01-0003	PA 1500	100 шт.	9 350,98	9 540,00
20.1.01.01-0004	PA 2000	100 шт.	13 925,95	14 207,00
20.1.01.01-0005	SO 65.1	100 шт.	11 222,52	11 448,00
20.1.01.01-0006	SO 69.95	100 шт.	6 666,86	6 801,00
20.1.01.01-0007	SO 141	100 шт.	13 101,37	13 365,00
20.1.01.01-0008	SO 157.1	100 шт.	4 188,95	4 273,00
20.1.01.01-0009	SO 158.1	100 шт.	4 440,89	4 530,00
20.1.01.01-0010	SO 214	100 шт.	8 847,19	9 025,00
20.1.01.01-0011	SO 250.01	100 шт.	11 716,11	11 952,00
20.1.01.01-0012	SO 251.01	100 шт.	12 404,27	12 654,00
20.1.01.01-0013	SO 252.01	100 шт.	12 875,84	13 135,00
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	597,51	609,47
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	806,62	822,77
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 082,56	1 104,24
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 292,51	1 318,39
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	10 458,40	10 668,00
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8 178,11	8 342,00
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8 715,35	8 890,00
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные				
Зажим аппаратный прессуемый:				
20.1.01.02-0001	2A2A-300-1	100 шт.	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0002	2A2A-300-4	100 шт.	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0003	2A2A-500-1	100 шт.	26 819,31	27 368,00
20.1.01.02-0004	2A4A-300-3	100 шт.	27 941,51	28 511,00
20.1.01.02-0005	2A4A-300-4	100 шт.	27 941,51	28 511,00
20.1.01.02-0006	2A4A-500-3	100 шт.	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0007	2A4A-500-4	100 шт.	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0008	2A4AII-500-1	100 шт.	51 842,84	52 902,00
20.1.01.02-0009	2A6A-300-3	100 шт.	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0010	2A6A-300-4	100 шт.	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0011	2A6A-500-3	100 шт.	40 149,88	40 971,00
20.1.01.02-0012	2A6A-500-4	100 шт.	40 149,88	40 971,00

Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)	80
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики	80
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата	81
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата	81
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника	81
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие	81
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная	81
Группа 18.5.08.02: Вантузы	81
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные	82
Группа 18.5.08.04: Коверы	82
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов	82
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб	82
Группа 18.5.08.07: Ниппели редуционные	82
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов	83
Группа 18.5.08.09: Патрубки	83
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа	83
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные	83
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей	83
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные	83
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные	83
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные	84
Группа 18.5.08.16: Шкафы	84
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические	84
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы	84
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители	85
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)	85
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные	86
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы	87
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие	87
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления	87
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные	87
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые	87
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические	88
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные	88
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные	93
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы	93
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные	93
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	93
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб	93
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)	94
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)	94
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)	94
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления	94
Группа 18.5.13.02: Элеваторы	94
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления	94
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления	94
Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)	95
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)	95
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)	95
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные	95
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали	95
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали	96
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали	97
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие	98
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые	99
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые	100
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов	101
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали	102
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду	102
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные	102
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов	103
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)	104
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91)	104

Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали	104
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные	104
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали	104
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали	104
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали.....	104
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали	104
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали	105
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы	106
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76).....	106
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб.....	106
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб	106
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013).....	106
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические	106
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические	107
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013).....	107
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные	107
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминированного профиля	107
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические	107
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые	108
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	108
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	108
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм	108
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением.....	109
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления	109
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном	110
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки).....	111
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)	111
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05).....	111
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам	111
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам	111
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам	111
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93).....	112
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)	112
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали.....	112
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали	113
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные	113
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы	113
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)	114
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые	114
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые	116
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые.....	124
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые.....	126
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые	126
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые	126
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые.....	127
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках	127
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы.....	128
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха	128
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции	128
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны	128
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)	128
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные.....	130
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие.....	130
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные	130
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные	131
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие	134
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	134

Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99).....	134
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов.....	135
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие.....	135
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные.....	136
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные.....	136
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы.....	138
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции.....	138
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные.....	138
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления.....	138
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания.....	139
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов.....	139
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов.....	139
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители.....	139
Группа 19.3.02.07: Шиберы.....	139
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы.....	140
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха).....	140
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие.....	140
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров.....	142
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие).....	143
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные).....	143
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые.....	143
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы.....	147
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки).....	147
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей.....	147
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие.....	147
Раздел 19.4.02: Шумоглушители.....	147
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009).....	147
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006).....	149
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006).....	149
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздухопроводов.....	150
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов.....	150
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные.....	151
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные).....	151
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79).....	151
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры.....	151
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные.....	151
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные.....	151
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые.....	153
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба.....	153
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие.....	153
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые.....	153
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные.....	154
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные.....	154
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые.....	154
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые.....	155
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные.....	155
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие.....	155
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные.....	156
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые.....	156
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы.....	156
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры.....	157
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009).....	157
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры.....	157
Группа 20.1.02.04: Клеммы.....	157
Группа 20.1.02.05: Коромысла.....	157
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки.....	157
Группа 20.1.02.07: Наконечники.....	158
Группа 20.1.02.08: Ниппели.....	158
Группа 20.1.02.09: Плинты.....	158
Группа 20.1.02.10: Подвесы.....	158