

1 УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ВИНТОВЫЕ (РЕМЕННОЙ ПРИВОД)

№	МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА с НДС (руб.РБ)
		эффективная подача воздуха, давление, мощность двигателя, ресивер	

1-1 ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

1	ВКЗА-7,5-200-1	315л/м, 7,5атм, 2,2кВт, 200л.	8 860,61
2	ВК4А-10-200-1	315л/м, 10атм, 3,0кВт, 200л.	9 059,08

1-2 ЗАКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ (серия "Стандарт")

1	ВК5Т-8/10/15	550/450/270л/м, 8/10/15атм, 4,0кВт, без ресивера	10 219,63
2	ВК5Т-8/10/15-270	550/450/270л/м, 8/10/15атм, 4,0кВт, 270л	10 956,34
3	ВК5Т-8/10/15-500	550/450/270л/м, 8/10/15атм, 4,0кВт, 500л	11 296,09
4	ВК7Т-8/10/15	800/700/500л/м, 8/10/15атм, 5,5кВт, без ресивера	10 428,19
5	ВК7Т-8/10/15-270	800/700/500л/м, 8/10/15атм, 5,5кВт, 270л	11 148,08
6	ВК7Т-8/10/15-500	800/700/500л/м, 8/10/15атм, 5,5кВт, 500л	11 487,84
7	ВК10Т-10/15	1000/700л/м, 10/15атм, 7,5кВт, без ресивера	11 094,25
8	ВК10Т-10/15-270	1000/700л/м, 10/15атм, 7,5кВт, 270л	11 783,87
9	ВК10Т-10/15-500	1000/700л/м, 10/15атм, 7,5кВт, 500л	12 123,62

1-3 ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ ЗАКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ

1	ВК15Т-16-500Д2	1000л/м, 16атм, 11кВт, 500л, с системой подготовки воздуха	26 659,18
2	ВК20Т-16-500Д2	1450л/м, 16атм, 15кВт, 500л, с системой подготовки воздуха	27 688,55
3	ВК25Т-16-500Д2	2000л/м, 16атм, 18,5кВт, 500л, с системой подготовки воздуха	32 424,96
4	ВК30Т-16-500Д2	2500л/м, 16атм, 22кВт, 500л, с системой подготовки воздуха	36 027,73
5	ВК30Т-20-470Д2	1700л/м, 20атм, 22кВт, 470л, с системой подготовки воздуха	48 380,10

1-4 ЗАКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ (серия "Премиум")

1	ВК5Е-8/10/15	550/450/270л/м, 8/10/15атм, 4,0кВт, без ресивера	10 636,76
2	ВК5Е-8/10/15-270	550/450/270л/м, 8/10/15атм, 4,0кВт, 270л.	11 871,32
3	ВК5Е-8/10/15-500	550/450/270л/м, 8/10/15атм, 4,0кВт, 500л.	12 211,08
4	ВК5Е-8/10/15-500Д	550/450/270л/м, 8/10/15атм, 4,0кВт, 500л.	15 871,04
5	ВК7Е-8/10/15	800/700/500л/м, 8/10/15атм, 5,5кВт, без ресивера.	11 975,60
6	ВК7Е-8/10/15-270	800/700/500л/м, 8/10/15атм, 5,5кВт, 270л.	13 210,18
7	ВК7Е-8/10/15-500	800/700/500л/м, 8/10/15атм, 5,5кВт, 500л.	13 549,93
8	ВК7Е-8/10/15-500Д	800/700/500л/м, 8/10/15атм, 5,5кВт, 500л.	18 044,15
9	ВК10Е-8/10/15	1150/1000/700л/м, 8/10/15атм, 7,5кВт, без ресивера.	12 651,76
10	ВК10Е-8/10/15-270	1150/1000/700л/м, 8/10/15атм, 7,5кВт, 270л.	13 896,41
11	ВК10Е-8/10/15-500	1150/1000/700л/м, 8/10/15атм, 7,5кВт, 500л.	14 236,18
12	ВК10Е-8/10/15-500Д	1150/1000/700л/м, 8/10/15атм, 7,5кВт, 500л.	18 821,21
13	ВК15Е-8/10/15	1650/1400/1100л/м, 8/10/15атм, 11кВт, без ресивера.	14 754,22
14	ВК15Е-8/10/15-500	1650/1400/1100л/м, 8/10/15атм, 11кВт, 500л.	15 662,48
15	ВК15Е-8/10/15-500Д	1650/1400/1100л/м, 8/10/15атм, 11кВт, 500л.	20 937,13
16	ВК15Е-8/10/15-500ДВС	800-1650/1400/1100л/м, 8/10/15атм, 11кВт, 500л.	28 479,07
17	ВК20Е-8/10/15	2550/2250/1600л/м, 8/10/15атм, 15кВт	16 759,12
18	ВК20Е-8/10/15-500	2550/2250/1600л/м, 8/10/15атм, 15кВт, 500л	18 511,73
19	ВК20Е-8/10/15-500Д	2550/2250/1600л/м, 8/10/15атм, 15кВт, 500л	24 425,53
20	ВК20Е-8/10/15-500ДВС	1200-2550/2250/1600л/м, 8/10/15атм, 15кВт, 500л	30 716,09
21	ВК25-8/10/15	3000/2700/2100л/м, 8/10/15атм, 18,5кВт	21 714,19
22	ВК25-8/10/15-500	3000/2700/2100 л/м, 8/10/15атм, 18,5кВт, 500л	24 506,27
23	ВК25-8/10/15-500Д	3000/2700/2100 л/м, 8/10/15атм, 18,5кВт, 500л	30 467,16
24	ВК25-8/10/15-500ВС	1500 - 3000/2700/2100л/м, 8/10/15атм, 18,5кВт, 500л	30 716,09
25	ВК25-8/10/15-500ДВС	1500 - 3000/2700/2100л/м, 8/10/15атм, 18,5кВт, 500л	36 182,48
26	ВК30-8/10/15	3500/3200/2500л/м, 8/10/15атм, 22,0кВт	23 019,41
27	ВК30-8/10/15-500	3500/3200/2500л/м, 8/10/15атм, 22,0кВт, 500л	24 852,74
28	ВК30-8/10/15-500Д	3500/3200/2500л/м, 8/10/15атм, 22,0кВт, 500л	31 002,02
29	ВК30-8/10/15-500ВС	1600 - 3500/3200/2500 л/м, 8/10/15атм, 22,0кВт, 500л	31 984,28
30	ВК30-8/10/15-500ДВС	1600 - 3500/3200/2500 л/м, 8/10/15атм, 22,0кВт, 500л	38 547,32
31	ВК40-8/10/13/15	5200/4800/4000/3600л/м, 8/10/13/15атм, 30кВт	29 013,94
32	ВК40-8/10/13/15ВС	1800 - 5200/4800/4000/3600л/м, 8/10/13/15атм, 30кВт	39 721,33
33	ВК50-8/10/13/15	6200/5500/4500/4200л/м, 8/10/13/15атм, 37кВт	31 247,59
34	ВК50-8/10/13/15ВС	2200 - 6200/5500/4500/4200л/м, 8/10/13/15атм, 37кВт	42 308,21
35	ВК60-8/10/13/15	7200/6500/5600/5100л/м, 8/10/13/15атм, 45кВт	39 082,19
36	ВК60-8/10/13/15ВС	2600-7200/6500/5600/5100л/м, 8/10/13/15атм, 45кВт	47 350,74

1-4 ЗАКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ (серия "Премиум")

36	ВК75-8/10/13/15	8700/7700/6700/6000л/м,	8/10/13/15атм, 55кВт	41 998,72
37	ВК75-8/10/13/15BC	3000-8700/7700/6700/6000л/м,	8/10/13/15атм, 55кВт	57 849,58
38	ВК100-8/10/13/15	12800/11100/10000/9000л/м,	8/10/15атм, 75 кВт	52 497,56
39	ВК100-8/10/13/15BC	4500 - 12800/11100/10000/9000л/м,	8/10/15атм, 75 кВт	69 482,06
40	ВК120-8/10/13/15	15200/13300/11300/10500л/м,	8/10/13/15атм, 90кВт	65 193,05
41	ВК120-8/10/13/15BC	5500 - 15200/13300/11300/10500л/м,	8/10/13/15атм, 90кВт	84 064,72

2 УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ВИНТОВЫЕ (ПРЯМОЙ ПРИВОД)

1	ВК50P-7,5	6700л/м, 7,5атм, 37кВт		38 601,14
2	ВК50P-7,5BC	2000 - 6700л/м, 7,5атм, 37кВт		50 987,16
3	ВК60P-8/10	7300 / 6500л/м, 8атм, 45кВт		44 434,21
4	ВК60P-8/10BC	2200 - 7300 / 6500л/м, 10атм, 45кВт		58 673,75
5	ВК75P-7,5/8	10100 / 9500л/м, 7,5/8атм, 55кВт		50 438,83
6	ВК75P-7,5/8BC	3000 - 10100 / 9500л/м, 7,5/8атм, 55кВт		66 565,54
7	ВК100P-7,5/8/10	14000 / 13200 / 11200л/м, 7,5/8/10атм, 75кВт		62 104,96
8	ВК100P-7,5/8/10BC	4000 - 14000 / 13200 / 11200л/м, 7,5/8/10атм, 75кВт		81 114,55
9	ВК120P-7,5	16000л/м, 7,5/8атм, 90кВт		70 750,27
10	ВК120P-7,5/8BC	5000 - 16000л/м, 7,5/8атм, 90кВт		94 358,36
11	ВК150-8	19000л/м, 8атм, 110кВт		89 039,98
12	ВК150-8BC	6000 - 19000л/м, 8атм, 110кВт		111 171,30
13	ВК180-8	24000л/м, 8атм, 132кВт		101 907,02
14	ВК180-8BC	8000 - 24000л/м, 8атм, 132кВт		126 887,60
15	ВК220-8	29000л/м, 8атм, 160кВт		120 264,02
16	ВК220-8BC	10000 - 29000л/м, 8атм, 160кВт		154 747,72
17	ВК270-8	34000л/м, 8атм, 200кВт		136 905,41
18	ВК270-8BC	10200 - 34000л/м, 8атм, 200кВт		171 903,78
19	ВК340-7,5H	44000л/м, 7,5атм, 250кВт		209 818,68
20	ВК340-7,5BC	14500 - 44000л/м, 7,5атм, 250кВт		244 218,28
21	ВК430-7,5H	51600л/м, 7,5атм, 315кВт		280 417,57
22	ВК430-7,5BC	17000 - 51600л/м, 7,5атм, 315кВт		305 206,40

3 ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

1	BC50-8,5(10)	5300(5100) л/м, 8,5(10)атм, 37кВт		179 970,49
2	BC60-8,5(10)	6600(6200) л/м, 8,5(10)атм, 45кВт		191 407,87
3	BC75-8,5(10)	8400(8000) л/м, 8,5(10)атм, 55кВт		215 964,59
4	BC100-8,5(10)	12700(10400) л/м, 8,5(10)атм, 75кВт		209 818,68
5	BC120-8,5(10)	15000(12600) л/м, 8,5(10)атм, 90кВт		209 818,68
6	BC150-8,5	18600 л/м, 8,5атм, 110кВт		294 344,27
7	BC150-10	15600 л/м, 10атм, 110кВт		265 750,82
8	BC180-8,5(10)	22200(19100) л/м, 8,5(10)атм, 132кВт		301 072,13
9	BC220-8,5(10)	26600(24000) л/м, 8,5(10)атм, 160кВт		311 163,94
10	BC270-8,5	36200 л/м, 8,5атм, 200кВт		400 308,19
11	BC270-10	27200 л/м, 10атм, 200кВт		319 573,78
12	BC340-8,5(10)	42500(36000) л/м, 8,5(10)атм, 250кВт		445 721,32

4 ВИНТОВЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

1	ВК30-1,5	7500 л/м, 1,5атм, 22кВт		85 500,00
2	ВК40-1,5/2,0/2,5	10100/8600/7100 л/м, 1,5/2,0/2,5атм, 30кВт		93 366,00
3	ВК50-1,5	13300 л/м, 1,5атм, 37кВт		103 968,00
4	ВК50-2,0/2,5	10000/9800 л/м, 2,0/2,5атм, 37кВт		94 050,00
5	ВК60-1,5	14300 л/м, 1,5атм, 45кВт		109 098,00
6	ВК60-2,0/2,5	12800/11600 л/м, 2,0/2,5атм, 45кВт		107 388,00
7	ВК75-2,0/2,5	16300/13800 л/м, 2,0/2,5атм, 55кВт		109 782,00
8	ВК100-1,5/2,0/2,5	26300/23100/19900 л/м, 1,5/2,0/2,5атм, 75кВт		139 536,00

5 СТАНЦИИ КОМПРЕССОРНЫЕ ВИНТОВЫЕ СЕРИИ МВК

1	МВК 10-10-1	2x450л/м, 10атм, 2x4,0кВт, 2x500л		57 523,28
2	МВК 10-10-2	2x450л/м, 10атм, 2x4,0кВт, 2x500л		59 326,34
3	МВК 15-10-1	2x700л/м, 10атм, 2x5,5кВт, 2x500л		58 159,07
4	МВК 15-10-2	2x700л/м, 10атм, 2x5,5кВт, 2x500л		59 941,94
5	МВК 20-10-1	2x1000л/м, 10атм, 2x7,5кВт, 2x500л		61 334,62
6	МВК 20-10-2	2x1000л/м, 10атм, 2x7,5кВт, 2x500л		62 326,98
7	МВК 30-10-1	2x1400л/м, 10атм, 2x11,0кВт, 2x500л		63 527,90
8	МВК 30-10-2	2x1400л/м, 10атм, 2x11,0кВт, 2x500л		65 243,51

6 КОМПРЕССОРЫ СПИРАЛЬНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ

1	КС3-8(10)А	200(175)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 220В, без ресивера	13 519,66
2	КС3-8(10)АМ	170(150)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 220В, без ресивера, осушка - мембрана	21 838,67
3	КС3-8(10)-270А	200(175)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 220В, 270л	14 565,84
4	КС3-8(10)-270АД	200(175)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 220В, 270л, осушка - мембрана	18 047,51
5	КС3-8(10)-270АМ	170(150)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 220В, 270л, осушка - мембрана	22 884,84
6	КС3-8(10)	250(215)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 380В, без ресивера	13 364,92
7	КС3-8(10)М	210(180)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 380В, без ресивера, осушка - мембрана	21 616,64
8	КС3-8(10)-270	250(215)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 380В, 270л	14 377,45
9	КС3-8(10)-270Д	250(215)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 380В, 270л, осушка - мембрана	18 081,14
10	КС3-8(10)-270М	210(180)л/м, 8(10)атм, 2,2кВт, 380В, 270л, осушка - мембрана	22 646,00
11	КС5-8	410л/м, 8атм, 4,0кВт, без ресивера	13 486,01
12	КС5-8М	350л/м, 8атм, 4,0кВт, без ресивера, осушка - мембрана	22 131,32
13	КС5-8-270	410л/м, 8атм, 4,0кВт, 270л	14 252,99
14	КС5-8-270Д	410л/м, 8атм, 4,0кВт, 270л, осушка - фреон	17 549,64
15	КС5-8-270М	350л/м, 8атм, 4,0кВт, 270л, осушка - мембрана	23 194,33
16	КС5-8-500Т	820л/м, 8атм, 4,0+4,0кВт, 500л	27 954,30
17	КС5-8-500ТМ	700л/м, 8атм, 4,0+4,0кВт, 500л, осушка - мембрана	42 806,06
18	КС5-10	345л/м, 10атм, 4,0кВт, без ресивера	14 545,66
19	КС5-10М	300л/м, 10атм, 4,0кВт, без ресивера, осушка - мембрана	22 336,52
20	КС5-10-270	345л/м, 10атм, 4,0кВт, 270л	15 312,62
21	КС5-10-270Д	345л/м, 10атм, 4,0кВт, 270л, осушка - фреон	18 060,96
22	КС5-10-270М	300л/м, 10атм, 4,0кВт, 270л, осушка - мембрана	23 365,88
23	КС5-10-500Т	690л/м, 10атм, 4,0+4,0кВт, 500л	30 080,30
24	КС5-10-500ТМ	600л/м, 10атм, 4,0+4,0кВт, 500л, осушка - мембрана	43 166,00
25	КС7-8	605л/м, 8атм, 5,5кВт, без ресивера	20 408,99
26	КС7-8М	520л/м, 8атм, 5,5кВт, без ресивера, осушка - мембрана	29 404,15
27	КС7-8-270	605л/м, 8атм, 5,5кВт, 270л	21 175,97
28	КС7-8-270Д	605л/м, 8атм, 5,5кВт, 270л, осушка - фреон	23 961,30
28	КС7-8-270М	520л/м, 8атм, 5,5кВт, 270л, осушка - мембрана	30 537,79
30	КС7-8-500Т	1210л/м, 8атм, 5,5+5,5кВт, 500л	41 766,61
31	КС7-8-500ТМ	940л/м, 8атм, 5,5+5,5кВт, 500л, осушка - мембрана	56 665,48
32	КС7-10	470л/м, 10атм, 5,5кВт, без ресивера	23 641,73
33	КС7-10М	400л/м, 10атм, 5,5кВт, без ресивера, осушка - мембрана	33 178,49
34	КС7-10-270	470л/м, 10атм, 5,5кВт, 270л	24 842,65
35	КС7-10-270Д	470л/м, 10атм, 5,5кВт, 270л, осушка - фреон	28 445,42
36	КС7-10-270М	400л/м, 10атм, 5,5кВт, 270л, осушка - мембрана	34 278,49
37	КС7-10-500Т	940л/м, 8атм, 5,5+5,5кВт, 500л	44 948,89
38	КС7-10-500ТМ	800л/м, 8атм, 5,5+5,5кВт, 500л, осушка - мембрана	64 214,15
39	КС10-8	820л/м, 8атм, 7,5кВт, без ресивера	22 938,67
40	КС10-8М	700л/м, 8атм, 7,5кВт, без ресивера, осушка - мембрана	38 258,03
41	КС10-8-270	820л/м, 8атм, 7,5кВт, 270л	24 809,02
42	КС10-8-270Д	820л/м, 8атм, 7,5кВт, 270л, осушка - фреон	28 394,98
43	КС10-8-270М	700л/м, 8атм, 7,5кВт, 270л, осушка - мембрана	39 253,75
44	КС10-8-500Т	1640л/м, 8атм, 7,5+7,5кВт, 500л	48 723,23
45	КС10-8-500ТМ	1400л/м, 8атм, 7,5+7,5кВт, 500л, осушка - мембрана	79 520,04
46	КС10-10	700л/м, 10атм, 7,5кВт, без ресивера	24 412,07
47	КС10-10М	600л/м, 10атм, 7,5кВт, без ресивера, осушка - мембрана	34 655,26
48	КС10-10-270	700л/м, 10атм, 7,5кВт, 270л	26 575,08
49	КС10-10-270Д	700л/м, 10атм, 7,5кВт, 270л, осушка - фреон	29 336,87
50	КС10-10-270М	600л/м, 10атм, 7,5кВт, 270л, осушка - мембрана	35 513,05
51	КС10-10-500Т	1400л/м, 10атм, 7,5+7,5кВт, 500л	50 687,76
52	КС10-10-500ТМ	1190л/м, 10атм, 7,5+7,5кВт, 500л, осушка - мембрана	72 055,48
53	КС7-8В3	1815л/м, 8атм, 5,5кВтх3, без ресивера	70 871,38
54	КС7-10В3	1410л/м, 10атм, 5,5кВтх3, без ресивера	72 072,30
55	КС7-8В4	2420л/м, 8атм, 5,5кВтх4, без ресивера	87 512,76
56	КС7-10В4	1880л/м, 10атм, 5,5кВтх4, без ресивера	89 107,26
57	КС10-8В3	2460л/м, 8атм, 7,5кВтх3, без ресивера	77 854,90
58	КС10-10В3	2100л/м, 10атм, 7,5кВтх3, без ресивера	80 256,74
59	КС10-8В4	3280л/м, 8атм, 7,5кВтх4, без ресивера	96 793,85
60	КС10-10В4	2800л/м, 10атм, 7,5кВтх4, без ресивера	100 003,04
61	DX380	Пульт управления спиральными компрессорами до 8 штук	4 803,70

7 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ МАСЛЯННЫЕ (ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ)

№	МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА с НДС
1	СБ4/С-24.J1047В	200л/м, 8атм, 24л, 1,5кВт, 220В, одноцилиндровый, полупроф.	728,86
2	СБ4/С-100.J2047В	400л/м, 8атм, 100л, 2,2кВт, 220В, двухцилиндровый, полупроф.	985,57

8 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ С ЧУГУННЫМ УЗЛОМ НАСОСА "AIRCASST"

1	СБ4/С-50.V47А-2,2	300л/м, 10атм, 50л, 2,2кВт, 220В, двухцил-вый, одноступ.	1 036,80
2	СБ4/С-100.V47А-2,2	300л/м, 10атм, 100л, 2,2кВт, 220В, двухцил-вый, одноступ.	1 080,00
3	СБ4/С-100.LB24А	360л/м, 10атм, 100л, 2,2кВт, 220В, двухцил-вый, одноступ.	1 183,28
4	СБ4/С-50.LB30А	420л/м, 10атм, 50л, 2,2кВт, 220В, двухцил-вый, одноступ.	1 245,24
5	СБ4/С-50.LB30	420л/м, 10атм, 50л, 2,2кВт, 380В, двухцил-вый, одноступ.	1 351,48
6	СБ4/С-100.LB30А	420л/м, 10атм, 100л, 2,2кВт, 220В, двухцил-вый, одноступ.	1 295,41
7	СБ4/С-100.LB30	420л/м, 10атм, 100л, 2,2кВт, 380В, двухцил-вый, одноступ.	1 422,30
8	СБ4/С-200.LB30А	420л/м, 10атм, 200л, 2,2кВт, 220В, двухцил-вый, одноступ.	1 566,89
9	СБ4/С-200.LB30	420л/м, 10атм, 200л, 2,2кВт, 380В, двухцил-вый, одноступ.	1 679,02
10	СБ4/С-100.LB40	580л/м, 10атм, 100л, 3,0кВт, 380В, трёхцил-вый, одноступ.	1 782,30
11	СБ4/С-200.LB40	580л/м, 10атм, 200л, 3,0кВт, 380В, трёхцил-вый, одноступ.	2 160,00
12	СБ4/С-100.LB50	690л/м, 10атм, 100л, 4,0кВт, 380В, двухцил-й, одност-й	2 201,32
13	СБ4/Ф-270.LB50	690л/м, 10атм, 270л, 4,0кВт, 380В, двухцил-й, одност-й	2 700,00
14	СБ4/С-100.LB75	950л/м, 10атм, 100л, 5,5кВт, 380В, трёхцилиндровый, одност-й	2 552,46
15	СБ4/Ф-270.LB75	950л/м, 10атм, 270л, 5,5кВт, 380В, трёхцилиндровый, одност-й	3 127,87
16	СБ4/Ф-500.LB75	950л/м, 10атм, 500л, 5,5кВт, 380В, трёхцилиндровый, одност-й	3 310,82
17	СБ4/Ф-500.LT100	1400л/м, 10атм, 500л, 7,5кВт, 380В, четырёхцил-й, двухступ-й	4 408,52
18	СБ4/Ф-500.LT100-11,0	1700л/м, 10атм, 500л, 11,0кВт, 380В, четырёхцил-й, двухступ-й	5 659,67
19	СБ4/Ф-500.LB75ТБ	1900л/м, 10атм, 500л, 5,5кВт+5,5кВт, 380В, трёхц., одност., без пульт	5 568,19
20	СБ4/Ф-500.LB75Т	1900л/м, 10атм, 500л, 5,5кВт+5,5кВт, 380В, трёхц., одност., с пультом	6 952,13

9 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЕСИВЕРОМ

1	СБ4/С-100.LB30АВ	420л/м, 10атм, 100л, 2,2кВт, 220В, двухцил-й, одноступ-й	1 584,59
2	СБ4/С-100.LB30В	420л/м, 10атм, 100л, 2,2кВт, 380В, двухцил-й, одноступ-й	1 717,38
3	СБ4/С-100.LB40В	580л/м, 10атм, 100л, 3,0кВт, 380В, трёхцил-й, одноступ-й	2 000,65
4	СБ4/Ф-270.LB50В	690л/м, 10атм, 270л, 4,0кВт, двухцил-й, одноступ-й	2 528,86
5	СБ4/Ф-270.LB75В	950л/м, 10атм, 270л, 5,5кВт, трёхцилиндровый, одност-й	2 882,95
6	СБ4/Ф-270.LT100В	1400л/м, 10атм, 270л, 7,5кВт, четырёхцилиндровый, двуст-й	4 514,76

10 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ

№	МОДЕЛЬ	произ-сть по всасыванию, давл., ресивер, мощ. двиг-я, краткое описание	ЦЕНА с НДС
1	СБ4/Ф-270.LT100/16-7,5	1000л/м, 16атм, 270л, 7,5кВт, четырёхцил-й, двухступ-й	4 839,35
2	СБ4/Ф-500.LT100/16-7,5	1000л/м, 16атм, 500л, 7,5кВт, четырёхцил-й, двухступ-й	4 951,48
3	СБ4/Ф-500.LT100/16	1400л/м, 16атм, 500л, 11,0кВт, четырёхцил-й, двухступ-й	5 875,08

11 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ с ФРЕОНОВЫМ ОСУШИТЕЛЕМ

1	СБ4/Ф-500.LB50Д	690л/м, 10атм, 500л, 4,0кВт, 380В, точка росы +3	10 445,90
2	СБ4/Ф-500.LB75Д	950л/м, 10атм, 500л, 5,5кВт, 380В, точка росы +3	10 832,46
3	СБ4/Ф-500.LT100Д	1400л/м, 10атм, 500л, 7,5кВт, 380В, точка росы +3	11 676,40

12 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ (СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)

1	СБ4/С-90.LB75	980л/м, 8атм, 90л, 5,5кВт, электрический	4 308,19
2	СБ4/С-90.W95/6	1700л/м, 6атм, 90л, 7,5кВт, электрический	7 146,89
3	СБ4/С-90.W115/6	2800л/м, 6атм, 90л, 11,0кВт, электрический	7 719,35

13 РЕСИВЕРЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

1	PB100.11.02	100 литров, до 11 атм, 3/4"	719,88
2	PB100.11.42	100 литров, до 11 атм, 3/4", полимерное покрытие внутри	807,35
3	PB270.11.02	270 литров, до 11 атм, 1"	1 145,09
4	PB270.11.42	270 литров, до 11 атм, 1", полимерное покрытие внутри	1 454,57
5	PB270.16.00	270 литров, до 16 атм, 1"	1 222,45
6	PB500.11.00 (02)	500 литров, до 11 атм, 1 1/4" (2")	1 419,74
7	PB500.11.40 (42)	500 литров, до 11 атм, 1 1/4" (2") полимерное покрытие внутри	1 729,24
8	PB500.16.00 (02)	500 литров, до 16 атм, 1 1/4" (2")	1 578,36
9	PB500.16.40 (42)	500 литров, до 16 атм, 1 1/4" (2") полимерное покрытие внутри	1 887,84
10	PB900.10.10	900 литров, до 10 атм, 2"	3 138,55
11	PB900.10.40	900 литров, до 10 атмосфер, 2" полимерное покрытие внутри	3 474,95

14 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ БЕЗМАСЛЯННЫЕ СЕРИЯ "F" (INDUSTRIAL)

		<i>произ-сть по всасыванию, давл., ресивер, мощ. двиг-я, краткое описание</i>	<i>(руб. РБ с НДС)</i>
1	СБ4-F22(A)	420л/м, 10атм, 2,2кВт, 380В (220В) без ресивера	7 935,52
2	СБ4-100.F22(A)	420л/м, 10атм, 2,2кВт, 380В (220В), 100л	8 746,22
3	СБ4-F37	675л/м, 10атм, 4,0кВт, 380В, без ресивера	11 269,18
4	СБ4-270.F37	675л/м, 10атм, 4,0кВт, 380В, 270л	12 604,67
5	СБ4-F75	1120л/м, 10атм, 7,5кВт, 380В, без ресивера	17 953,32
6	СБ4-500.F75	1120л/м, 10атм, 7,5кВт, 380В, 500л	20 015,41
7	СБ4-F110	1620л/м, 10атм, 11,0кВт, 380В, без ресивера	19 753,02
8	СБ4-500.F110	1620л/м, 10атм, 11,0кВт, 380В, 500л	21 815,11

15 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ БЕЗМАСЛЯННЫЕ СЕРИЯ "V"

1	СБ4-4V50	440л/м, 10атм, 2,2кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень)	4 837,33
2	СБ4/Ф-100.4V50	440л/м, 10атм, 2,2кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень), ресивер 100л	5 079,54
3	СБ4-4V55	600л/м, 10атм, 3,0кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень)	5 866,70
4	СБ4/Ф-270.4V55	600л/м, 10атм, 3,0кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень), ресивер 270л	6 209,82
5	СБ4-4V70	980л/м, 10атм, 5,5кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень)	6 896,06
6	СБ4-4V70T	1960л/м, 10атм, 5,5+5,5кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень)	12 207,72
7	СБ4/Ф-270.4V70	980л/м, 10атм, 5,5кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень), ресивер 270л	7 377,11
8	СБ4/Ф-500.4V70	980л/м, 10атм, 5,5кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень), ресивер 500л	7 720,22
9	СБ4/Ф-500.4V70T	1960л/м, 10атм, 5,5кВт, 380В, 4/1 (цилиндр/ступень), ресивер 500л	11 881,42

16 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ БЕЗМАСЛЯННЫЕ (общего назначения)

1	СБ4/С-20.OLD15	200л/м, 8атм, 20л, 1,1кВт, 220В, двухцилиндровый	1 383,94
2	СБ4/С-20.OLD20	250л/м, 8атм, 20л, 1,4кВт, 220В, двухцилиндровый	1 714,43
3	СБ4/С-24.OLD10	135л/м, 8атм, 24л, 0,75кВт, 220В, двухцилиндровый	1 015,08
4	СБ4/С-24.OLD15	200л/м, 8атм, 24л, 1,1кВт, 220В, двухцилиндровый	1 186,22
5	СБ4/С-24.OLD20	250л/м, 8атм, 24л, 1,4кВт, 220В, двухцилиндровый	1 528,52
6	СБ4/С-50.OLD15	200л/м, 8атм, 50л, 1,1кВт, 220В, двухцилиндровый	1 319,02
7	СБ4/С-50.OLD20	250л/м, 8атм, 50л, 1,4кВт, 220В, двухцилиндровый	1 622,95
8	СБ4/С-50.OLD20-3	250л/м, 8атм, 50л, 1,4кВт, 380В, двухцилиндровый	1 797,05
9	СБ4/С-50.OLD20-3/10	125л/м, 10атм, 50л, 1,4кВт, 380В, двухцилиндровый, двухступенчатый	1 920,98
10	СБ4-100.OLD15T	400л/м, 8атм, 100л, 1,1+1,1кВт, 220В	2 617,38
11	СБ4-100.OLD20-3T	500л/м, 8атм, 100л, 1,4+1,4кВт, 380В	3 895,08
12	СБ4-100.OLD20-3T/10	250л/м, 10атм, 100л, 1,4+1,4кВт, 380В, двухцил-вый, двухступенчатый	4 674,10
13	СБ4-150.OLD20x3	750л/м, 8атм, 150л, 3x1,4кВт, 380В	7 081,97
14	СБ4-150.OLD20x4	1000л/м, 8атм, 150л, 4x1,4кВт, 380В	8 480,65

17 КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ БЕЗМАСЛЯННЫЕ (медицинское свидетельство)

		<i>произ-сть по нагнетанию, давл., ресивер, мощ. двиг-я, краткое описание</i>	<i>(руб. РБ с НДС)</i>
1	СБ4-24.OLD10С	70 - 75л/м, 8атм, 24л, 0,75кВт, 220В	1 508,46
2	СБ4-24.OLD10СМ	60 - 65л/м, 8атм, 24л, 0,75кВт, 220В, мембранный осушитель	4 036,72
3	СБ4-24.OLD10СК	70 - 75л/м, 8атм, 24л, 0,75кВт, 220В, шумоизоляционный кожух	4 659,94
4	СБ4-24.OLD10СКМ	60 - 65л/м, 8атм, 24л, 0,75кВт, 220В, кожух + мембранный осушитель	6 904,92
5	СБ4-24.OLD15С	115-135л/м, 8атм, 24л, 1,1кВт, 220В	2 018,36
6	СБ4-24.OLD15СМ	100-120л/м, 8атм, 24л, 1,1кВт, 220В, мембранный осушитель	4 571,41
7	СБ4-24.OLD15СК	115-135л/м, 8атм, 24л, 1,1кВт, 220В, шумоизоляционный кожух	5 332,72
8	СБ4-24.OLD15СКМ	100-120л/м, 8атм, 24л, 1,1кВт, 220В, кожух + мембранный осушитель	7 262,56
9	СБ4-50.OLD15С	115-135л/м, 8атм, 50л, 1,1кВт, 220В	2 106,89
10	СБ4-50.OLD15СМ	100-120л/м, 8атм, 50л, 1,1кВт, 220В, мембранный осушитель	4 667,02
11	СБ4-100.OLD15СТ	230-270л/м, 8атм, 100л, 1,1+1,1кВт, 220В, тандем	3 502,03
12	СБ4-100.OLD15СТМ	200-240л/м, 8атм, 100л, 1,1+1,1кВт, 220В, тандем, мембранный осуш-ль	8 264,65
13	СБ4-100.OLD15СТК	230-270л/м, 8атм, 100л, 1,1+1,1кВт, 220В, тандем, шумоизол-й кожух	5 630,16
14	СБ4-100.OLD15СТКМ	200-240л/м, 8атм, 100л, 1,1+1,1кВт, 220В, тандем, кожух + мембрана	10 559,21
15	СБ4-24.OLD20С	160-180л/м, 8атм, 24л, 1,4кВт, 220В	2 489,32
16	СБ4-24.OLD20СМ	140-160л/м, 8атм, 24л, 1,4кВт, 220В, мембранный осушитель	5 070,68
17	СБ4-24.OLD20СК	160-180л/м, 8атм, 24л, 1,4кВт, 220В, шумоизоляционный кожух	5 704,52
18	СБ4-24.OLD20СКМ	140-160л/м, 8атм, 24л, 1,4кВт, 220В, кожух + мембранный осушитель	7 857,44
19	СБ4-50.OLD20С	160-180л/м, 8атм, 50л, 1,4кВт, 220В	2 570,76
20	СБ4-50.OLD20СМ	140-160л/м, 8атм, 50л, 1,4кВт, 220В, мембранный осушитель	5 159,21
21	СБ4-100.OLD20СТ	320-360л/м, 8атм, 100л, 1,4+1,4кВт, 380В, тандем	5 017,57
22	СБ4-100.OLD20СТМ	280-320л/м, 8атм, 100л, 1,4+1,4кВт, 380В, тандем, мембранный ос-ль	9 822,68
23	СБ4-100.OLD20СТК	320-360л/м, 8атм, 100л, 1,4+1,4кВт, 380В, тандем, шумоиз-й кожух	7 074,89
24	СБ4-100.OLD20СТКМ	280-320л/м, 8атм, 100л, 1,4+1,4кВт, 380В, тандем, кожух + мембрана	11 837,51
25	СБ4-150.OLD20x3С	480-540л/м, 8атм, 150л, 3x1,4кВт, 380В	8 721,44
26	СБ4-150.OLD20x4С	640-720л/м, 8атм, 150л, 4x1,4кВт, 380В	10 403,41
27	3239.00.07.000	Кожух шумозащитный для моделей OLD-С 24л и 50л без кожуха.	1 133,64

Тел/факс: (017) 388-05-13 (14,15,16)

сайт: www.remeza.by

18 ОСУШИТЕЛИ ФРЕОНОВЫЕ (серия "Eco-Range", точка росы +3...+5С) /МИКРОПОР/

1	МКЕ-PRO-38	пропускная способность до 630 л/мин, присоединение 1/2", 16bar	3 084,48
2	МКЕ-PRO-53	пропускная способность до 875 л/мин, присоединение 1/2", 16bar	3 088,80
3	МКЕ-PRO-70	пропускная способность до 1 170 л/мин, присоединение 1/2", 16bar	3 849,12
4	МКЕ-PRO-100	пропускная способность до 1 670 л/мин, присоединение 3/4", 16bar	4 462,56
5	МКЕ-PRO-155	пропускная способность до 2 600 л/мин, присоединение 3/4", 16bar	5 227,20
6	МКЕ-PRO-190	пропускная способность до 3 200 л/мин, присоединение 3/4", 16bar	6 043,68
7	МКЕ-PRO-210	пропускная способность до 3 500 л/мин, присоединение 1 1/2", 16bar	6 855,84
8	МКЕ-PRO-305	пропускная способность до 5 100 л/мин, присоединение 1 1/2", 16bar	8 670,24
9	МКЕ-PRO-375	пропускная способность до 6 300 л/мин, присоединение 1 1/2", 16bar	10 432,80
10	МКЕ-PRO-495	пропускная способность до 8 300 л/мин, присоединение 2", 16bar	13 206,24
11	МКЕ-PRO-623	пропускная способность до 10 400 л/мин, присоединение 2", 16bar	15 698,88
12	МКЕ-PRO-930	пропускная способность до 15 500 л/мин, присоединение 2", 16bar	18 627,84
13	МКЕ-PRO-1200	пропускная способность до 20 000 л/мин, присоединение 2", 16bar	26 952,48
14	МКЕ-PRO-1388	пропускная способность до 23 100 л/мин, присоединение 3", 16bar	30 983,04
15	МКЕ-PRO-1800	пропускная способность до 30 000 л/мин, присоединение 3", 16bar	39 592,80
16	МКЕ-PRO-2500	пропускная способность до 41 700 л/мин, присоединение 3", 16bar	46 923,84
17	МКЕ-PRO-2775	пропускная способность до 46 300 л/мин, присоединение 3", 16bar	53 580,96
18	МКЕ-PRO-3330	пропускная способность до 55 500 л/мин, присоединение DN100, 16bar	59 965,92
19	МКЕ-PRO-3915	пропускная способность до 65 300 л/мин, присоединение DN100, 16bar	66 618,72
20	МКЕ-PRO-5085	пропускная способность до 84 800 л/мин, присоединение DN100, 16bar	75 492,00
21	МКЕ-PRO-5850	пропускная способность до 97 500 л/мин, присоединение DN100, 16bar	91 026,72
22	МКЕ-PRO-6975	пропускная способность до 116 300 л/мин, присоединение DN150, 16bar	98 798,40
23	МКЕ-PRO-7875	пропускная способность до 131 300 л/мин, присоединение DN150, 16bar	114 328,80
24	МКЕ-PRO-9000	пропускная способность до 150 000 л/мин, присоединение DN150, 16bar	136 516,32
25	МКЕ-PRO-10500	пропускная способность до 175 000 л/мин, присоединение DN200, 16bar	158 708,16
26	МКЕ-PRO-12500	пропускная способность до 208 300 л/мин, присоединение DN200, 16bar	180 895,68

Осушители МКЕ-38...5850 поставляются в комплекте с фильтром на входе (1мкм) и фильтром на выходе (0,01мкм).

Для прочих осушителей данная опция является дополнительной.

Стандартный используемый фреон - R134a. Под заказ доступен R513a.

20 ОСУШИТЕЛИ ФРЕОНОВЫЕ (точка росы +3С) /РЕМЕЗА/

1	RFD36	пропускная способность до 650 л/мин, присоединение 1", 16bar	2 927,52
2	RFD72	пропускная способность до 1 200 л/мин, присоединение 1", 16bar	3 779,10
3	RFD150	пропускная способность до 2 500 л/мин, присоединение 1", 16bar	4 415,22
4	RFDa180	пропускная способность до 3 000 л/мин, присоединение 1", 13bar	4 617,00
5	RFD215	пропускная способность до 3 600 л/мин, присоединение 1", 16bar	4 839,30
6	RFD300	пропускная способность до 5 000 л/мин, присоединение 1 1/2", 16bar	6 111,54
7	RFD410	пропускная способность до 6 800 л/мин, присоединение 1 1/2", 16bar	8 023,32
8	RFD510	пропускная способность до 8 500 л/мин, присоединение 2", 16bar	11 207,34
9	RFD650	пропускная способность до 10 900 л/мин, присоединение 2", 16bar	12 055,50
10	RFD770	пропускная способность до 12 800 л/мин, присоединение 2", 16bar	12 695,04
11	RFD960	пропускная способность до 16 000 л/мин, присоединение DN65, 10bar	21 296,34
12	RFD1300	пропускная способность до 22 000 л/мин, присоединение DN65, 10bar	26 163,00
13	RFD1600	пропускная способность до 26 800 л/мин, присоединение DN80, 10bar	28 598,04
14	RFD1900	пропускная способность до 32 000 л/мин, присоединение DN80, 10bar	36 700,02
15	RFD2600	пропускная способность до 43 500 л/мин, присоединение DN100, 10bar	42 780,78
16	RFD3200	пропускная способность до 53 000 л/мин, присоединение DN100, 10bar	53 088,66
17	RFD4000	пропускная способность до 67 000 л/мин, присоединение DN125, 10bar	61 471,08
18	RFD5400	пропускная способность до 90 000 л/мин, присоединение DN125, 10bar	78 095,70

21 ОСУШИТЕЛИ ФРЕОНОВЫЕ до 45 бар (точка росы +3С) /МИКРОПОР/

1	МК-НР-50	пропускная способность до 830 л/мин, присоединение 3/4", 45bar	5 883,84
2	МК-НР-90	пропускная способность до 1 500 л/мин, присоединение 3/4", 45bar	6 181,92
3	МК-НР-150	пропускная способность до 2 500 л/мин, присоединение 3/4", 45bar	7 655,04
4	МК-НР-220	пропускная способность до 3 670 л/мин, присоединение 3/4", 45bar	8 238,24
5	МК-НР-300	пропускная способность до 5 000 л/мин, присоединение 1 1/4", 45bar	10 303,20
6	МК-НР-400	пропускная способность до 6 670 л/мин, присоединение 1 1/4", 45bar	13 236,48
7	МК-НР-500	пропускная способность до 8 330 л/мин, присоединение 1 1/4", 45bar	17 647,20
8	МК-НР-575	пропускная способность до 9 580 л/мин, присоединение 1 1/4", 45bar	20 593,44
9	МК-НР-775	пропускная способность до 12 920 л/мин, присоединение 1 1/4", 45bar	26 477,28
10	МК-НР-910	пропускная способность до 15 170 л/мин, присоединение 1 1/4", 45bar	29 419,20
11	МК-НР-1000	пропускная способность до 16 670 л/мин, присоединение 2", 45bar	35 298,72
12	МК-НР-1160	пропускная способность до 19 330 л/мин, присоединение 2", 45bar	38 240,64
13	МК-НР-1500	пропускная способность до 25 000 л/мин, присоединение 2", 45bar	44 124,48
14	МК-НР-1600	пропускная способность до 26 670 л/мин, присоединение 2", 45bar	50 012,64
15	МК-НР-1800	пропускная способность до 30 000 л/мин, присоединение 2", 45bar	52 954,56
	МК-НР-2200...3600	до 60 000 л/мин	по запросу

22 ОСУШИТЕЛИ АДСОРБЦИОННЫЕ (точка росы -40С) OMEGA Air

1	REDC 12	ном. входная способность - 200 л/мин, 3/8", до 16 бар	5 728,78
2	REDC 24	ном. входная способность - 400 л/мин, 3/8", до 16 бар	6 909,52
3	REDC 35	ном. входная способность - 600 л/мин, 3/8", до 16 бар	8 218,09
4	REDC 60	ном. входная способность - 1 000 л/мин, 1/2", до 16 бар	9 314,73
5	REDC 75	ном. входная способность - 1 250 л/мин, 1/2", до 16 бар	10 239,82
6	REDC 105	ном. входная способность - 1 750 л/мин, 3/4", до 16 бар	11 726,68
7	REDC 150	ном. входная способность - 2 500 л/мин, 1", до 16 бар	16 614,47
8	REDC 200	ном. входная способность - 3 300 л/мин, 1", до 16 бар	17 801,94

23 ОСУШИТЕЛИ АДСОРБЦИОННЫЕ (модульные) (точка росы -40С) MIKROPOR

1	MMD-5	ном. входная способность - 170 л/мин, 1/2", до 16 бар	6 566,40
2	MMD-10	ном. входная способность - 330 л/мин, 1/2", до 16 бар	7 408,80
3	MMD-15	ном. входная способность - 420 л/мин, 1/2", до 16 бар	9 257,76
4	MMD-20	ном. входная способность - 580 л/мин, 1/2", до 16 бар	9 599,04
5	MMD-25	ном. входная способность - 750 л/мин, 1/2", до 16 бар	9 936,00
6	MMD-30	ном. входная способность - 830 л/мин, 1/2", до 16 бар	10 272,96
7	MMD-40	ном. входная способность - 1 170 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	13 465,44
8	MMD-50	ном. входная способность - 1 420 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	13 806,72
9	MMD-60	ном. входная способность - 1 670 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	14 307,84
10	MMD-75	ном. входная способность - 2 170 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	16 839,36
11	MMD-100	ном. входная способность - 2 830 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	17 508,96
12	MMD-120	ном. входная способность - 3 330 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	19 530,72
13	MMD-180	ном. входная способность - 5 000 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	22 226,40
14	MMD-240	ном. входная способность - 6 670 л/мин, 1 1/2", до 16 бар	28 114,56
15	MMD-340	ном. входная способность - 9 660 л/мин, 2", до 16 бар	41 143,68
16	MMD-400	ном. входная способность - 11 300 л/мин, 2", до 16 бар	43 770,24
17	MMD-500	ном. входная способность - 14 160 л/мин, 2", до 16 бар	48 146,40
18	MMD-590	ном. входная способность - 16 660 л/мин, 2", до 16 бар	55 853,28
19	MMD-735	ном. входная способность - 20 830 л/мин, 3", до 16 бар	61 274,88
20	MMD-890	ном. входная способность - 25 160 л/мин, 3", до 16 бар	64 778,40
21	MMD-1060	ном. входная способность - 30 000 л/мин, 3", до 16 бар	80 183,52

24 ОСУШИТЕЛИ АДСОРБЦИОННЫЕ (стац-е, двухколонные, -40С, до 16бар) / OMEGA/

1	RED 110	ном. входной поток - 1 800 л/мин, вх/вых - 1"	22 264,20
2	RED 150	ном. входной поток - 2 500 л/мин, вх/вых - 1"	23 762,16
3	RED 200	ном. входной поток - 3 300 л/мин, вх/вых - 1"	25 154,10
4	RED 250	ном. входной поток - 4 300 л/мин, вх/вых - 1"	32 541,30
5	RED 300	ном. входной поток - 5 300 л/мин, вх/вых - 1 1/2"	35 769,78
6	RED 400	ном. входной поток - 6 800 л/мин, вх/вых - 1 1/2"	39 176,10
7	RED 600	ном. входной поток - 9 800 л/мин, вх/вых - 1 1/2"	47 739,78
8	RED 800	ном. входной поток - 12 800 л/мин, вх/вых - 2"	54 590,04
9	RED 1000	ном. входной поток - 16 600 л/мин, вх/вых - 2"	63 581,22
10	RED 1200	ном. входной поток - 19 200 л/мин, вх/вых - 2"	77 524,56
11	RED 1500	ном. входной поток - 25 000 л/мин, вх/вых - DN65	112 271,76
12	RED 2000	ном. входной поток - 33 300 л/мин, вх/вых - DN65	137 723,40
13	RED 2500	ном. входной поток - 41 600 л/мин, вх/вых - DN80	158 417,82
14	RED 3000	ном. входной поток - 50 000 л/мин, вх/вых - DN80	176 735,34
15	RED 3750	ном. входной поток - 62 500 л/мин, вх/вых - DN100	203 613,12
16	RED 5000	ном. входной поток - 83 300 л/мин, вх/вых - DN100	242 382,24

25 ОСУШИТЕЛИ АДСОРБЦИОННЫЕ (-40С, до 11бар) / MIKROPOR/

1	MDA-360	ном. входная способность - 6 000 л/мин, вх/вых - 1 1/2"	27 298,08
2	MDA-440	ном. входная способность - 7 330 л/мин, вх/вых - 1 1/2"	35 488,80
3	MDA-575	ном. входная способность - 9 580 л/мин, вх/вых - 1 1/2"	42 763,68
4	MDA-680	ном. входная способность - 11 330 л/мин, вх/вых - 2"	45 493,92
5	MDA-850	ном. входная способность - 14 170 л/мин, вх/вых - 2"	50 047,20
6	MDA-1000	ном. входная способность - 16 670 л/мин, вх/вых - 2"	58 047,84
7	MDA-1250	ном. входная способность - 20 830 л/мин, вх/вых - DN80	63 689,76
8	MDA-1500	ном. входная способность - 25 000 л/мин, вх/вых - DN80	67 331,52
9	MDA-1800	ном. входная способность - 30 000 л/мин, вх/вых - DN80	83 345,76
10	MDA-2200	ном. входная способность - 36 670 л/мин, вх/вых - DN80	94 262,40
11	MDA-2700	ном. входная способность - 45 000 л/мин, вх/вых - DN80	103 723,20
12	MDA-3200	ном. входная способность - 53 330 л/мин, вх/вых - DN100	127 383,84
14	и далее	до 208 300 л/мин	

а). Стоимость осушителей с точкой росы -70С - по запросу.

б). Цена осушителей REDC, MMD, RED и MDA включает стоимость фильтров - "вход/выход".

в). От MDA-3200 и далее - входные и выходные фильтры являются дополнительной опцией.

26 СЕПАРАТОРЫ ЦИКЛОННОГО ТИПА /OMEGA AIR/

№	МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА с НДС
1	R0056-CKL-A	3/8", сепаратор циклонный, пом 1 000л/мин, 40 мкм, автосброс конденсата	584,40
2	R0076-CKL-A	1/2", сепаратор циклонный, пом 1 300л/мин, 40 мкм, автосброс конденсата	612,00
3	R0106-CKL-A	3/4", сепаратор циклонный, пом 2 000л/мин, 40 мкм, автосброс конденсата	663,60
4	R0186-CKL-A	1", сепаратор циклонный, пом 3 300л/мин, 40 мкм, автосброс конденсата	804,00
5	R0476-CKL-A	1 1/2", сепаратор циклонный, пом 8 500л/мин, 40 мкм, автосброс конденсата	954,00
6	R0946-CKL-A	2", сепаратор циклонный, пом 16 600л/мин, 40 мкм, автосброс конденсата	1 624,80

27 ФИЛЬТРЫ (prof) /OMEGA AIR/

1	R0056-P/R/M/S-PI	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 1 000 л/мин, 3/8", автосброс конденсата	441,60
2	R0056-A-T	активированный уголь, до 1 000 л/мин, 3/8", ручной клапан сброса конденсата	328,80
3	R0076-P/R/M/S-PI	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 1 300 л/мин, 1/2", автосброс конденсата	492,00
4	R0076-A-T	активированный уголь, до 1 300 л/мин, 1/2", ручной клапан сброса конденсата	379,20
5	R0076-A2(H2)	боросиликат (гопкалит), до 1 300 л/мин, 1/2", СО и СО2, ручной слив конденсата	543,60
6	R0106-P/R/M/S-PI	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 2 000 л/мин, 3/4", автосброс конденсата	560,40
7	R0106-A-T	активированный уголь, до 2 000 л/мин, 3/4", ручной клапан сброса конденсата	447,60
8	R0186-P/R/M/S-PM	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 3 300 л/мин, 1", автосброс конденсата	796,80
9	R0186-A-T	активированный уголь, до 3 300 л/мин, 1", ручной клапан сброса конденсата	608,40
10	R0306-P/R/M/S-PM	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 5 600 л/мин, 1", автосброс конденсата	889,20
11	R0306-A-T	активированный уголь, до 5 600 л/мин, 1", ручной клапан сброса конденсата	700,80
12	R0476-P/R/M/S-PM	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 8 500 л/мин, 1 1/2", автосброс конденсата	1 042,80
13	R0476-A-T	активированный уголь, до 8 500 л/мин, 1 1/2", ручной клапан сброса конденсата	852,00
14	R0706-P/R/M/S-PM	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 13 000 л/мин, 1 1/2", автосброс конденсата	1 200,00
15	R0946-P/R/M/S-AM	степень очистки 3/1/0,1/0,01мкм, до 16 700 л/мин, 2", автосброс конденсата	1 970,40
17	R56-106	комплект кронштейнов для крепления фильтров серии R0056...R0106	132,00

28 ФИЛЬТРЫ (prof) /МИКРОПОР/

1	GO 50 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 830 л/мин, 3/8", конденсат+маном (кроме А)	533,04
2	GO 100 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 1 670 л/мин, 1/2", конденсат+маном (кроме А)	584,04
3	GO 150 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 2 500 л/мин, 3/4", конденсат+маном (кроме А)	680,40
4	GO 200 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 3 330 л/мин, 1", конденсат+маном (кроме А)	776,76
5	GO 250 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 4 170 л/мин, 1", конденсат+маном (кроме А)	873,24
6	GO 300 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 5 000 л/мин, 1 1/4", конденсат+маном (кроме А)	901,56
7	GO 500 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 8 330 л/мин, 1 1/2", конденсат+маном (кроме А)	1 026,24
8	GO 600 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 10 000 л/мин, 1 1/2", конденсат+маном (кроме А)	1 048,92
9	GO 851 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 14 180 л/мин, 1 1/2", конденсат+маном (кроме А)	1 445,88
10	GO 1210 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 20 170 л/мин, 2", конденсат+маном (кроме А)	2 131,92
11	GO 1520 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 25 170 л/мин, 2 1/2", конденсат+маном (кроме А)	2 415,48
12	GO 1820 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 30 170 л/мин, 3", конденсат+маном (кроме А)	2 511,84
13	GO 2220 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 36 830 л/мин, 3", конденсат+маном (кроме А)	2 993,76
14	GO 2700 MP/X/Y/A	очистка 5/1/0,01/0,003мкм, до 45 000 л/мин, 3", конденсат+маном (кроме А)	3 197,88

29 АКССУАРЫ к ФИЛЬТРАМ (конденсатоотводчики, дифманометры, клапаны)

1	АОК 16В	Омега: конденсатоотводчик автоматический (поплачковый) к серии R(AF)	123,76
2	АОК 20В	Омега (Friulair): конденсатоотводчик автом-й (поплавок-й) наружный	309,48
3	EZ 1/4F	Aigner: конденсатоотводчик электрический таймерный с фильтром, 1/4", 16бар	300,00
4	TD16M	Омега: конденсатоотводчик электрический таймерный с краном, 1/2", 16бар	445,56
5	MAGY 1/2	Jorg: конденсатоотводчик магнитный уровневый, 16бар, 1/2"	240,00
6	Smart Guard Pro 1/2	Jorg: конденсатоотводчик электрический уровневый, 16бар	468,00
7	MDV-400	Микропор: клапан соленоидный (конденсатоотводчик) для серии GO	84,00
8	Клапан E206	Aigner: 24V	162,00
9	Клапан E206/16	Aigner: 24V	276,00
10	Клапан RD262	Aigner: 220V	174,00
11	Клапан RD262/16	Aigner: 220V	276,00
12	AIR-SAVER 1"	Jorg: Моторизованный отсечной шаровый клапан 1"	540,00
13		Jorg: Прямоточный кран с сеткой 1/2"x1/2"	60,00
14	Таймер DIN	Aigner: аналоговый таймер DIN43650A	65,04
15	PDI16	Омега: Индикатор загрязнения для фильтров R0056-R0106	57,75

30 ВОДО-МАСЛЯНЫЙ СЕПАРАТОР /OMEGA AIR/

1	WOS 4	макс. производительность компрессора - 4 820 л/мин	1 576,80
2	WOS 8	макс. производительность компрессора - 10 000 л/мин	2 503,20
3	WOS 20	макс. производительность компрессора - 24 400 л/мин	3 529,20
4	WOS 35	макс. производительность компрессора - 42 300 л/мин	4 948,80

31 ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ и пр. /SUMAKE, ASTUROMEC, WALCOM/

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена с НДС
1	Пневмомашинка	ST-7718	шлифовальная, 90x197, 8 000 об/мин	178,92
2	Краскопульт	SS-1182	SUMAKE: для вязких составов, дюза 4-6-8мм, max-7л.	240,00
3	Краскораспылитель	PRIMA (295**)	ASTUROMEC: нижн. бач., 1,0 л.	91,32
4	Краскораспылитель	GENESI SP HTE	WALCOM: под красконагнетательный бак	1 062,12
5	Манометр	60D	GAV: манометр для накачки шин	58,80
6	Манометр	60F	GAV: манометр для контроля давления в шинах	26,16

32 3/ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ К КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯМ, БАКАМ /GAV, WALMEC/

1	Дюза в наборе	432**	WALMEC: сопло в наборе для краскораспылителя 9011	122,28
2	Дюза в наборе	433**	WALMEC: сопло в наборе для краскораспылителя 9010SP	122,28
3	Дюза в наборе	434**	WALMEC: сопло в наборе для краск-ля 9010SP Ecomix	176,40
4	Дюза в наборе	437**	WALMEC: сопло в наборе для краск-ля 9010SP GEL COAT	183,00
5	Дюза в наборе	9091**	WALMEC: сопло в наборе для краск-ля FX/FZ HA	235,20
6	Дюза в наборе	9360**	WALCOM: сопло в наборе для краскорас-теля GENESI GEO	515,76
7	Дюза в наборе	9560**	WALCOM: сопло в наборе для краскорас-теля GENESI HTE	309,48
8	Дюза в наборе	11350**	WALCOM: сопло в наборе для краскорас-теля SLIM HVLP	168,36
9	Дюза в наборе	11351**(352**)	WALCOM: сопло в наборе для краск-телей SLIM HTE	154,32
10	Дюза в наборе	8000**	WALCOM: сопло в наборе для краск-лей SLIM KOMBAT HTE (\$	159,12
11	Дюза в наборе	8300**	WALCOM: сопло в наборе для краск-лей SLIM XLIGHT HVLP	168,96
12	Дюза в наборе	8200**	WALCOM: сопло в наборе для краск-лей SLIM XLIGHT HTE	154,20
13	Дюза в наборе	4137**	WALCOM: сопло в наборе для краск-телей EGO HVLP	146,76
14	Бачёк к краск-лю	52014/W	WALCOM: пластик, верх - 180 мл, к SLIM, SLIM HVLP, EGO HV	85,80
15	Адаптер к бачку	Z065081	WALCOM: адаптер к бачку GENESI	6,00

33 ФИЛЬТРЫ, РЕДУКТОРЫ, СТАНЦИИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА /AIGNER, GAV/

1	Фильтр (серия Y0101)	FIL1 1/4A	5 мкм, присоединение 1/4", 12 атм, автосброс конденсата	189,96
2	Фильтр (серия Y0151)	FC1 1/4A	0,01 мкм, присоед-ние 1/4", 12 атм, автосброс конденсата	276,12
3	Фильтр (серия Y0102)	FIL-2 3/8A	5 мкм, присоединение 3/8", 12 атм, автосброс конденсата	206,76
4	Фильтр (серия T0102)	FIL-2 1/2 S	5 мкм, присоединение 1/2", 12 атм	124,20
5	Фильтр (серия Y0152)	FC2 3/8	0,01 мкм, присоединение 3/8", 12 атм	264,12
6	Фильтр (серия Y0152)	FC2 3/8A	0,01 мкм, присоед-ние 3/8", 12 атм, автосброс конденсата	335,76
7	Фильтр с регул-м	FR-1 1/4 S	Aigner: 10мкр., 1/4", до 400л/м, 12 атм, с маном	159,48
8	Фильтр с редукт-м	FR-2 1/2 S	Aigner: 5мкр., 1/2", до 1000л/м, 12 атм, с манометром	269,28
9	Фильтр с редукт-м	FR-2 1/2 A	Aigner: 5мкр., 1/2", до 1000л/м, 12 атм, с маном. AUTO	433,68
10	Фильтр с редукт-м	FR-3 3/4 A	Aigner: 5мкр., 3/4", до 3000л/м, 12 атм, с маном. AUTO	485,16
11	Фильтр+редук+либр	FRL180	GAV: блок подготовки 1/4", до 400л/м, 14 атм, с маном	347,28
12	Фильтр+редук+либр	FRL-1 1/4"	Aigner: блок подготовки 1/4", до 400л/м, 12 атм, с маном	347,28
13	Фильтр+редук+либр	FRL-2 1/2"	Aigner: блок подготовки 1/2", до 1000л/м, 12 атм, с маном	370,20
14	Регулятор	MINI 1/4	Aigner: регулятор MINI, 1/4", до 400л/м, 12 атм, без маном	59,64
15	Регулятор	Регул 1 1/4"	Aigner: регулятор, 1/4", до 400л/м, 12 атм, с манометром	153,12
16	Регулятор	Регул 2 1/2"	Aigner: регулятор, 1/2", до 1000л/м, 12 атм, с манометром	188,16
17	Регулятор	Регул 3 3/4"	Aigner: регулятор, 3/4", до 3000л/м, 12 атм, с манометром	225,36
18	Регулятор	Регул 3 1"	Aigner: регулятор, 1", до 5000л/м, 12 атм, с манометром	257,52

34 Ш Л А Н Г И, Т Р У Б К И /AIGNER, GAV/

1	Шланг комбиниров-й	TBPL5/80BL080	Aigner: рукав армированный ПВХ-Резина 5/8 (16x23), 16атм.	39,60
2	Шланг	TBPVM01106AZ	AIGNER (Италия): ПВХ армированный, 6x11мм, 15 атм	6,00
3	Шланг	TBPVM01308AZ	AIGNER (Италия): ПВХ армированный, 8x13мм, 15 атм	6,60
4	Шланг	TBPVM15510AZ	AIGNER (Италия): ПВХ армированный, 10x15,5мм, 15 атм	8,16
5	Шланг	TBPVM19127AZ	AIGNER (Италия): ПВХ армированный, 13x19мм, 15 атм	10,20
6	Трубка полиуретан.	TBPU00640NT	Aigner: 4x6мм, 10атм	3,12
7	Трубка полиуретан.	TBPU00860NT	Aigner: 6x8мм, 8атм	4,32
8	Трубка полиуретан.	TBPU01080NT	Aigner: 8x10мм, 6атм	5,76
9	Трубка полиамидная	TB1200427NE	Aigner: 2,7x4мм, 33атм	1,92
10	Трубка полиамидная	TB1200640NT	Aigner: 4x6мм, 33атм	3,72
11	Трубка полиамидная	TB1200860NT	Aigner: 6x8мм, 24атм	5,28
12	Трубка полиамидная	TB1201080NT	Aigner: 8x10мм, 19атм	6,60
13	Трубка полиамидная	TB1212100NT	Aigner: 10x12мм, 15атм	8,16
14	Трубка полиамидная	TB1214120AZ	Aigner: 12x14мм, 10атм	10,32
15	Трубка тефлоновая	TBPF00640NT	Aigner: 4x6мм PTFE, 23атм	18,48
16	Трубка тефлоновая	TBPF00860NT	Aigner: 6x8мм PTFE, 15атм	26,04
17	Трубка тефлоновая	TBPF01080NT	Aigner: 8x10мм PTFE, 13атм	33,60
18	Шланг спиральный	PA608010Б	Aigner: полиамидный, быстросъём, 6x8мм, 10м, 10атм	62,76

35 П Н Е В М О А Р М А Т У Р А /GAV, WALMEC, AIGNEP/

35-1 БЫСТРОСЪЁМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

	AIGNEP	GAV	Цена с НДС	
1	Муфта б/разъёмная	0016100001	Муфта быстроразъёмная 1/4" нар	21,00
2	Муфта б/разъёмная	0016100002	Муфта быстроразъёмная 3/8" нар	21,00
3	Муфта б/разъёмная	0016100003	Муфта быстроразъёмная 1/2" нар	21,00
4	Муфта б/разъёмная	0016200001	112/A1 Муфта быстроразъёмная 1/4" вн	21,00
5	Муфта б/разъёмная	0016200002	Муфта быстроразъёмная 3/8" вн	21,00
6	Муфта б/разъёмная	0016500001	Муфта б/разъёмная, шланг д. 6mm	21,00
7	Муфта б/разъёмная	0016500002	Муфта б/разъёмная, шланг д. 8mm	21,00
8	Муфта б/разъёмная	0016500003	Муфта б/разъёмная, шланг д. 10mm	21,00
9	Муфта б/разъёмная	0016500004	Муфта б/разъёмная, шланг д. 12mm	21,00
10	Муфта б/разъёмная	UNI D4	Муфта б/разъёмная, под шланг д. 6,5*10mm	21,00
11	Б/съёмное соедин-е	0026100103(4)NB	быстроразъёмное соединение 1/4"(3/8)" нар	4,32
12	Б/съёмное соедин-е	0026100105NB	быстроразъёмное соединение 1/2" нар	6,96
13	Б/съёмное соедин-е	00262000103(4)NB	быстроразъёмное соединение 1/4"(3/8)" вн	4,32
14	Б/съёмное соедин-е	002650001X*NB	б/с соединение, под шланг д.6/8/10mm	3,96
15	Б/съёмное соедин-е	002650001Y1NB	б/съёмное соединение, шланг д.12mm	4,56
16	Байонетное соедин-е		46 F* под шланг с внутр. д. 6-8-10mm.	3,24

35-2 РЕЗЬБОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ (ФИТИНГИ)

1	Фитинг	0200000102NB	резьбовой с 1/8"н х 1/8"н конич	1,44
2	Фитинг	0200000103NB	резьбовой с 1/4"н х 1/4"н конич	2,04
3	Фитинг	0200000107NB	резьбовой с 3/4"(нар) х 3/4"(нар)	8,88
4	Фитинг	02010000103NB	резьбовой с 1/4"(нар) х 1/4"(нар)	2,52
5	Фитинг	02010000104NB	резьбовой с 3/8"(нар) х 3/8"(нар)	3,36
6	Фитинг	02010000105NB	резьбовой с 1/2"(нар) х 1/2"(нар)	5,52
7	Фитинг	020200001ATNB	резьбовой с 1/8"(нар) х 1/4"(нар)	2,16
8	Фитинг	0203000017WNB	резьбовой с 1/4"(нар) х 3/8"(нар)	2,76
9	Фитинг	0203000018WNB	резьбовой с 1/4"(нар) х 1/2"(нар)	4,68
10	Фитинг	020300001ACNB	резьбовой с 3/8"(нар) х 1/2"(нар)	4,80
11	Фитинг	020300001AHNT	резьбовой с 1/2"(нар) х 3/4"(нар)	8,52
12	Фитинг	0205000012WNB	резьбовой 1/8"(нар) х 1/8"(вн)	1,68
13	Фитинг	0205000017WNB	резьбовой 1/4"(нар) х 3/8"(вн)	3,96
14	Фитинг	0205000018WNB	резьбовой 1/4"(нар) х 1/2"(вн)	5,88
15	Фитинг	020500001ACNB	резьбовой 3/8"(нар) х 1/2"(вн)	6,96
16	Фитинг	020500001ATNB	резьбовой 1/8"(нар) х 1/4"(вн)	2,64
17	Фитинг (американка)	0206000002	1/4"н	8,64
18	Фитинг (американка)	0206000003	3/8"н	11,28
19	Фитинг	02080000183NT	резьбовой с 2"(нар) х 1"(вн)	76,92
20	Фитинг	020800001APNT	резьбовой с 1"(нар) х 1/2"(вн)	13,92
21	Фитинг	020800001AQNT	резьбовой с 1"(нар) х 3/4"(вн)	13,32
22	Фитинг	020800001ARNT	резьбовой с 1 1/4"(нар) х 1/2"(вн)	41,76
23	Фитинг	020800001AUNT	резьбовой с 1 1/4"(нар) х 3/4"(вн)	41,76
24	Фитинг	020800001AVNT	резьбовой с 1 1/4"(нар) х 1"(вн)	41,76
25	Фитинг	0209000015WNT	резьбовой с 1/4"(нар) х 1/8"(вн)	2,16
26	Фитинг	020900001AANT	резьбовой с 3/8"(нар) х 1/4"(вн)	2,64
27	Фитинг	020900001ADNT	резьбовой с 1/2"(нар) х 1/8"(вн)	4,80
28	Фитинг	020900001AENT	резьбовой с 1/2"(нар) х 1/4"(вн)	4,20
29	Фитинг	020900001AFNT	резьбовой с 1/2"(нар) х 3/8"(вн)	3,72
30	Фитинг	020900001AMNT	резьбовой с 3/4"(нар) х 1/2"(вн)	8,04
31	Фитинг	0211500002	резьбовой с 1/4"(нар) х 1/4"(вн)	6,48
32	Фитинг	03000000103NB	резьбовой с 1/4"(вн) х 1/4"(вн)	2,64
33	Фитинг	03000000104NB	резьбовой с 3/8"(вн) х 3/8"(вн)	4,56
34	Фитинг	03000000105NB	резьбовой с 1/2"(вн) х 1/2"(вн)	7,56
35	Фитинг	0301000017WNB	резьбовой с 1/4"(вн) х 3/8"(вн)	4,44
36	Фитинг	0301000018WNB	резьбовой с 1/4"(вн) х 1/2"(вн)	5,28
37	Фитинг	030100001ACNB	резьбовой с 3/8"(вн) х 1/2"(вн)	6,36
38	Фитинг	030100001AHNB	резьбовой с 1/2"(вн) х 3/4"(вн)	17,52
39	Фитинг	030100001AINB	резьбовой с 1/2"(вн) х 1"(вн)	21,60
40	Заглушка	0301500001	1/8" с уплотнением под шестигранник	1,56
41	Заглушка	0301500002	1/4" с уплотнением под шестигранник	2,04
42	Заглушка	0301500003	3/8" с уплотнением под шестигранник	2,76
43	Заглушка	0301500004	1/2" с уплотнением под шестигранник	4,44
43	Заглушка	03020000104NB	3/8" под ключ	2,28
44	Нипель	03040001CSNB	3/4"(нар) х 16(-)мм	9,84
45	Нипель	03040001CUNB	1/2"(нар) х 17(-)мм	5,64
46	Нипель	0304400015	1/2"(нар) х 8(+)мм (упл-е кольцо)	7,44
47	Нипель	0304400016	1/2"(нар) х 13(+)мм (упл-е кольцо)	6,96
48	Нипель	0304400024	3/8"(нар) х 8(+)мм (упл-е кольцо)	4,20
49	Нипель	0304400025	1/4"(нар) х 10(+)мм (упл-е кольцо)	3,60

35-2 РЕЗЬБОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ (ФИТИНГИ)

		AIGNEP		Цена с НДС
51	Нипель	0304400026	3/8"(нар) x 10(+) мм (упл-е кольцо)	4,44
52	Нипель	0304400027	1/2"(нар) x 10(+) мм (упл-е кольцо)	7,44
53	Нипель	030450001BJNB	1/4"(нар) x 8(+) мм	3,24
54	Нипель	030450001BXNB	1/4"(нар) x 7(+) мм	3,00
55	Нипель	030450001BZNB	1/8"(нар) x 7(+) мм	2,28
56	Нипель	030500001CBNB	1/4"(вн) x 9мм	3,00
57	Нипель	030500001CFNB	1/4"(вн) x 10мм	3,72
58	Нипель	030500001CLNB	3/8"(вн) x 12мм	4,32
59	Фитинг	04000000103NB	Т-обр 1/4"(вн)	6,96
60	Фитинг	04000000104NB	Т-обр 3/8"(вн)	10,20
61	Фитинг	04000000105NB	Т-обр 1/2"(вн)	17,52
62	Фитинг	04000000107NT	Т-обр 3/4"(вн)	22,80
63	Фитинг	04050000103NB	Т-обр.1/4" (нар x вн x вн)	6,96
64	Фитинг	04050000104NB	Т-обр.3/8" (нар x вн x вн)	9,84
65	Фитинг	04050000105NB	Т-обр.1/2" (нар x вн x вн)	16,20
66	Фитинг	04050000107NT	Т-обр.3/4" (нар x вн x вн)	22,80
67	Фитинг	05000000109NT	Л-обр 1"(нар/нар)	27,48
68	Фитинг	05020000102NB	Л-обр 1/8"(нар/вн)	3,84
69	Фитинг	05020000103NB	Л-обр 1/4"(нар/вн)	4,92
70	Фитинг	05020000104NB	Л-обр 3/8"(нар/вн)	7,80
71	Фитинг	05020000105NB	Л-обр 1/2"(нар/вн)	11,64
72	Фитинг	05020000107NT	Л-обр 3/4"(нар/вн)	16,92
73	Фитинг	05020000109NT	Л-обр 1"(нар/вн)	27,48
74	Фитинг	06000000103NB	У-обр 1/4"(вн) x 1/4"(нар) x 1/4"(вн)	7,56
75	Фитинг	06000000105NB	У-обр 1/2"(вн) x 1/2"(нар) x 1/2"(вн)	20,40
76	Фитинг-фильтр	0603500001	грязевик 1/4вн	27,24
77	Фитинг-разветвитель	060470011ESAG	1/2-3/8x2 (аллюминий)	34,68
78	Фитинг-разветвитель	060470011EUAG	1/2-3/8x4 (аллюминий)	52,08
79	Фитинг	1324000010	Т-обр 12-1/4(вн)	16,08
80	Фитинг	1326000005	Л-обр 12	14,76
81	Фитинг	1329000015	16-1/2(вн)	17,16
82	Фитинг	1348000010	10-3/8(нар)	7,08
83	Фитинг	1348000014	12-1/2(нар)	9,12
84	Фитинг	1348000016	14-1/2(нар)	10,20
85	Фитинг	1348000018	16-1/2(нар)	11,88
86	Фитинг	1350000013	12-1/2(вн)	9,84
87	Фитинг	1350000017	16-1/2(вн)	13,68
88	Фитинг	1380000008	5/8 - M24x1,5 - 18	21,12
89	Фитинг	1380000009	3/4 - M30x1,5 - 22	32,64
90	Фитинг	1381000008	5/8(шланг)-3/4(нар)	28,20
91	Фитинг	1382000012	M24-G1/2	10,68
92	Фитинг	1382000013	M24-G3/4	14,16
93	Фитинг	1382000014	M30-G3/4	16,80
94	Фитинг	1382000015	M30-G1/2	16,32
95	Соединитель поворотн	SA-4490 / SA-4491	1/4" в ассортименте	12,00

35-3 ЦАНГОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ЛАТУНЬ)

1	Фитинг обжимной	0102000003	под трубку 6x4 - 1/8"(нар)	3,12
2	Фитинг обжимной	0102000004	под трубку 6x4 - 1/4"(нар)	4,20
3	Фитинг обжимной	0102000008	под трубку 8x6 - 1/4"(нар)	4,32
4	Фитинг обжимной	0102000012	под трубку 10x8 - 1/4"(нар)	5,04
5	Фитинг обжимной	0102000013	под трубку 10x8 - 3/8"(нар)	5,76
6	Фитинг обжимной	0102000015	под трубку 12x10 - 3/8"(нар)	6,48
7	Фитинг обжимной	0110000012	Л-обр под трубку 10x8 - 3/8"(нар)	6,12
8	Фитинг обжимной	0111500001	Л-обр под трубку 6x4 - 1/8"(нар)	6,96
9	Фитинг обжимной	0111500002	Л-обр под трубку 6x4 - 1/4"(нар)	8,04
10	Фитинг обжимной	0112000002	Л-обр под трубку 6x4 - 1/8"(вн)	4,32
11	Фитинг обжимной	0121500001	Т-обр под трубку 6/4x6/4 - 1/8"(нар)	9,24
12	Фитинг обжимной	0123000003	Т-обр под трубку 6x4	6,60
13	Цанговое соединение	1028000002	Л-обр 1/8"(нар) x 6мм	5,64
14	Цанговое соединение	1028000018	Л-обр 3/4"(нар) x 18мм	20,04
15	Цанговое соединение	1048000003	1/8"(нар) x 6мм	3,60
16	Цанговое соединение	1050000003	1/8"(вн) x 6мм	4,92
17	Цанговое соединение	1055000002	Л-обр 1/8"(нар) x 6мм, с заглушкой	13,92
18	Цанговое соединение	5002000N23	1/2"(нар) x 12мм	8,28
19	Цанговое соединение	5002000N25	1/2"(нар) x 14мм	11,16
20	Цанговое соединение	5002000N31	1/2"(нар) x 10мм	7,44
21	Цанговое соединение	5002000N32	1/4"(нар) x 12мм	7,20
22	Цанговое соединение	5013000005	Л-обр под трубку д.12мм	13,80
23	Цанговое соединение	5013000008	Л-обр под трубку д.14мм	17,16
24	Цанговое соединение	5020000006	Т-обр 1/4(нар) x 10 x 10	13,44
25	Цанговое соединение	5020000008	Т-обр 1/4(нар) x 12 x 12	16,80
26	Цанговое соединение	5021600020	Т-обр 1/2(нар) x 14 x 14	25,68

35-3 ЦАНГОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ЛАТУНЬ)

Цена с НДС

28	Цанговое соединение	5023000008	T-обр 14мм	23,88
29	Цанговое соединение	506250001X9NB	соединитель трубки 10мм	2,64
30	Цанговое соединение	5702000003	1/8"(нар) x 6мм	4,32
31	Цанговое соединение	5702000004	1/4"(нар) x 6мм	4,44
32	Цанговое соединение	5702000005	1/8"(нар) x 8мм	4,44
33	Цанговое соединение	5702000006	1/4"(нар) x 8мм	4,92
34	Цанговое соединение	5702000008	1/4"(нар) x 10мм	6,24
35	Цанговое соединение	5703000003	1/4"(вн) x 6мм	5,76
36	Цанговое соединение	5703000005	1/4"(вн) x 8мм	6,24
37	Цанговое соединение	5711100004	L-обр 1/8"(нар) x 6мм	7,92
38	Цанговое соединение	5711600008	L-обр 1/8"(нар) x 6мм	7,68
39	Цанговое соединение	5711600009	L-обр 1/4"(нар) x 6мм	7,92
40	Цанговое соединение	5711600010	L-обр 1/8"(нар) x 8мм	8,76
41	Цанговое соединение	5711600011	L-обр 1/4"(нар) x 8мм	8,76
42	Цанговое соединение	5711600014	L-обр 1/4"(нар) x 10мм	11,64
43	Цанговое соединение	5720000006	T-обр 1/4(нар) x 10 x 10	14,64
44	Цанговое соединение	5721600008	T-обр 1/8(нар) x 6 x 6	10,80
45	Цанговое соединение	5721600011	T-обр 1/4(нар) x 8 x 8	13,20
46	Цанговое соединение	5721600012	T-обр 3/8(нар) x 8 x 8	14,04
47	Цанговое соединение	5721600014	T-обр 1/4(нар) x 10 x 10	17,76
48	Цанговое соединение	5723000003	T-обр 8мм	12,60
49	Цанговое соединение	5731000002	Y-обр 6мм	15,96
50	Цанговое соединение	5731000003	Y-обр 8мм	17,88
51	Цанговое соединение	5732600008	Y-обр 6-1/8н	18,72
52	Цанговое соединение	8911100009	L-обр 5/16-1/4нар	9,48

35-4 ЦАНГОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ПОЛИМЕР)

1	Цанговое соединение	5500000008	3/8"(нар) x 8мм (полимер)	5,16
2	Цанговое соединение	5500000012	3/8"(нар) x 12мм (полимер)	7,68
3	Цанговое соединение	5500000013	1/4"(нар) x 4мм (полимер)	4,32
4	Цанговое соединение	5504000004	6мм x 6мм (полимер)	5,88
5	Цанговое соединение	5504000005	8мм x 8мм (полимер)	6,60
6	Цанговое соединение	5504000006	10мм x 10мм (полимер)	7,56
7	Цанговое соединение	5504000007	12мм x 12мм (полимер)	9,72
8	Цанговое соединение	5504000009	6мм x 4мм (полимер)	5,88
9	Цанговое соединение	5504000010	8мм x 6мм (полимер)	6,48
10	Цанговое соединение	5504000011	10мм x 8мм (полимер)	7,56
11	Цанговое соединение	5504000012	12мм x 10мм (полимер)	9,00
12	Цанговое соединение	5504000014	10мм x 6мм (полимер)	7,44
13	Цанговое соединение	5504000016	12мм x 8мм (полимер)	8,28
14	Цанговое соединение	5511100009	L-обр 1/4"(нар) x 8мм (полимер)	7,32
15	Цанговое соединение	5511100012	L-обр 1/4"(нар) x 10мм (полимер)	9,72
16	Цанговое соединение	5511100013	L-обр 3/8"(нар) x 10мм (полимер)	10,92
17	Цанговое соединение	5511100016	L-обр 3/8"(нар) x 12мм (полимер)	12,24
18	Цанговое соединение	5511100017	L-обр 1/2"(нар) x 12мм (полимер)	13,44
19	Цанговое соединение	5513000004	L-обр под трубку д.6мм (полимер)	6,24
20	Цанговое соединение	5513000005	L-обр под трубку д.8мм (полимер)	7,32
21	Цанговое соединение	5513000006	L-обр под трубку д.10мм (полимер)	9,48
22	Цанговое соединение	5513000007	L-обр под трубку д.12мм (полимер)	12,36
23	Цанговое соединение	5513000008	L-обр под трубку д.14мм (полимер)	15,24
24	Цанговое соединение	5513000012	L-обр под трубку 10-6мм (полимер)	9,72
25	Цанговое соединение	5523000004	T-обр 6x6x6 (полимер)	8,76
26	Цанговое соединение	5523000005	T-обр 8x8x8 (полимер)	9,72
27	Цанговое соединение	5523000006	T-обр 10x10x10 (полимер)	14,16
28	Цанговое соединение	5523000008	T-обр 14x14x14 (полимер)	21,24
29	Цанговое соединение	5523000011	T-обр 10x8x10 (полимер)	14,16
30	Цанговое соединение	5523000012	T-обр 12x10x12 (полимер)	17,04
31	Цанговое соединение	5523000013	T-обр 14x10x14 (полимер)	21,24
32	Цанговое соединение	5523000016	T-обр 14x8x14 (полимер)	21,48
33	Цанговое соединение	5531000002	Y-обр 4x4x4 (полимер)	11,64
34	Цанговое соединение	5531000005	Y-обр 8x8x8 (полимер)	13,92
35	Цанговое соединение	5531000006	Y-обр 10x10x10 (полимер)	14,16
36	Цанговое соединение	5532000010	Y-обр 10-3/8нар (полимер)	15,24
37	Цанговое соединение	5532000012	Y-обр 12-3/8нар (полимер)	17,52

35-5 КЛАПАНЫ

1	Клапан обратный	0605000003	1/4"в быстрого выхлопа	30,60
2	Клапан обратный	0606200002	1/8"вв	30,36
3	Клапан обратный	0606200003	1/4"вв	37,56
4	Клапан обратный	0606300002	1/8"нв	18,72
5	Клапан обратный	0606300004	3/8"нв	86,04
6	Клапан обратный	0606400002	6мм	24,96
7	Клапан обратный	0606400003	8мм	26,88
8	Клапан безопасности	T050205000010	1/2"	220,44

35-6 КРАНЫ ШАРОВЫЕ, ГЛУШИТЕЛИ

1	Кран шаровый	0606700001	1/2"(вн) x 1/2"(вн)	33,84
2	Кран шаровый	0606700002	3/4"(вн) x 3/4"(вн)	47,40
3	Кран шаровый	0606700003	1"(вн) x 1"(вн)	68,52
4	Кран шаровый	0606900001	1/2"(нар) x 1/2"(вн)	36,72
5	Кран шаровый	0606900002	3/4"(нар) на 3/4" (вн)	50,88
7	Кран шаровый	0630000002	1/4"(вн) x 1/4"(вн) крас	18,96
8	Кран шаровый	0630000003	3/8"(вн) x 3/8"(вн) крас	19,80
9	Кран шаровый	0630000004	1/2"(вн) x 1/2"(вн) крас	28,56
10	Кран шаровый	0631000001	1/8"(вн) x 1/8"(нар) крас коническая	20,76
11	Кран шаровый	0631000003	1/4"(вн) x 1/4"(нар) крас коническая	18,96
12	Кран шаровый	0631000004	3/8"(вн) x 3/8"(нар) крас коническая	19,68
13	Кран шаровый	0631000005	1/2"(вн) x 1/2"(нар) крас коническая	37,44
14	Кран шаровый	0632000001	1/8"(вн) x 1/8"(нар)	18,12
15	Кран шаровый	0632000003	1/4"(вн) x 1/4"(нар)	18,72
16	Кран шаровый	0632000004	3/8"(вн) x 3,8"(нар)	19,56
17	Кран шаровый	0632000005	1/2"(вн) x 1/2"(нар)	28,20
18	Кран шаровый	0649000002	1/4"(вн) x 1/4"(вн) - под крепление	27,72
19	Кран шаровый	0657000001	1/8"(нар) x 4мм	19,68
20	Кран шаровый	0657000002	1/8"(нар) x 6мм	21,36
21	Кран шаровый	0657000003	1/4"(нар) x 6мм	22,08
22	Кран шаровый	0657000004	1/8"(нар) x 8мм	25,20
23	Кран шаровый	0657000005	1/4"(нар) x 8мм	33,36

35-7 ТРУБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ И АРМАТУРА /AIGNEP/

Цена с НДС

1	Труба алюминиевая	900006020BL	Длина 6м D.20 синяя	187,08
2	Труба алюминиевая	900006025BL	Длина 6м D.25 синяя	235,20
3	Труба алюминиевая	900006032BL	Длина 6м. D.32 синяя	303,72
4	Фитинг латунный	9001000001	20-1/2"нар	32,40
5	Фитинг латунный	9001000002	25-3/4"нар	42,84
6	Фитинг латунный	9001000003	32-1"нар	66,96
7	Фитинг латунный	9003000001	20-1/2"вн	29,64
8	Фитинг латунный	9003000002	25-3/4"вн	41,40
9	Фитинг латунный	9003000003	32-1"вн	63,84
10	Фитинг латунный	9004000001	коннектор D.20	49,56
11	Фитинг латунный	9004000002	коннектор D.25	67,92
12	Фитинг латунный	9013000001	L-образный D.20	51,12
13	Фитинг латунный	9013000002	L-образный D.25	74,64
14	Фитинг латунный	9013000003	L-образный D.32	120,60
15	Фитинг латунный	9016000002	L-образный 25-3/4"вн	60,36
16	Фитинг латунный	9023000001	T-образный 20-20-20	73,32
17	Фитинг латунный	9023000002	T-образный 25-25-25	106,68
18	Фитинг латунный	9023000003	T-образный 32-32-32	163,80
19	Фитинг латунный	9023500001	T-образный 25-25-20	111,24
20	Фитинг латунный	9023500002	T-образный 32-32-20	149,52
21	Фитинг латунный	9023600008	T-образный 25-1/2в-25	90,48
22	Фитинг латунный	9026000001	D.20 с клапаном	63,12
23	Фитинг латунный	9060000002	L-образный 25-3/4"вн с креплением	62,88
24	Фитинг латунный	9060200001	L-образный 20-1/2"вн-1/2"вн (2-х ходов) с креплением	92,16
25	Фитинг латунный	9062000001	25"-20"	39,48

35-8 ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА /AIGNEP/

1	Соленоидный клапан	01F02202V0	2/2NO 1/8	119,88
2	Соленоидный клапан	01F02415V0	3/2NO 1/8	117,00
3	Соленоидный клапан	01F03104V0	2/2NC 1/4	98,04
4	Соленоидный клапан	02F03103V0	2/2NC 1/4	155,64
5	Соленоидный клапан	02F03125V0	2/2NC 1/4	116,64
6	Соленоидный клапан	02F03215V0	2/2NO 1/4	143,16
7	Соленоидный клапан	03F05114N0	2/2NC 1/2	193,92
8	Соленоидный клапан	04F07218N0	2/2NO 3/4	250,56
9	Эл/пневмо распре-ль	01VS...	в ассортименте	
10	Вилка (коннектор)	CON0100001		6,72
11	Вилка (коннектор)	CON0202400		24,12
12	Вилка (коннектор)	CON3100001		6,48
13	Катушка (соленоид)	SOL01012C1000	12V DC 3W	22,08
14	Катушка (соленоид)	SOL01024A2000	24V AC 5W	22,08
15	Катушка (соленоид)	SOL01024C3000	24V DC 2W	23,16
16	Катушка (соленоид)	SOL11012C5000	12V DC 8W	45,36
17	Катушка (соленоид)	SOL11024A9000	24V AC 11W	45,36
18	Катушка (соленоид)	SOL11024C5000	24V DC 8W	43,20
19	Катушка (соленоид)	SOL11220A9000	220V AC 11W	45,36
20	Катушка (соленоид)	SOL20024AA000	24V AC 14VA	34,68
21	Катушка (соленоид)	SOL21024C7000	24V DC 22W	69,24
22	Глушитель	0700...0712	в ассортименте	