



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс.: 8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ 14-46 (15-45; 300-45; 280-46)

| № | Исполнение | Электродвигатель | | Цена, руб. с НДС | | | | | Дымоудаления ДУ-01/02 600 ⁰ /400 ⁰ 2ч |
|------|----------------------|----------------------|------------|------------------|-----------------|--------|-----------------|--------|---|
| | | | | Сталь | Нерж. 12X18H10T | ВЗИ | | | |
| | | кВт | об/мин. | | | алюм. | нерж. 12X18H10T | разн. | |
| 2 | 1 | 0,12 (0,18) | 1500 | 6 350 | 12 390 | | | | 19 750 |
| | 1 | 0,25 (0,37) | | 6 540 | 12 680 | 12 880 | 16 680 | 10 820 | 20 040 |
| | 1 | 0,55 (0,75) | | 7 240 | 13 280 | 13 360 | 17 130 | 11 280 | 20 670 |
| | 1 | 1.1 | 3000 | 7 420 | 13 430 | 13 360 | 17 130 | 11 280 | 20 850 |
| | 1 | 1.5 | | 8 260 | 14 250 | 14 360 | 18 080 | 12 290 | 21 680 |
| | 1 | 2.2 | | 8 560 | 14 520 | 14 360 | 18 080 | 12 290 | 21 921 |
| | 1 | без электродвигателя | | 4 490 | 11 010 | 8 470 | 12 350 | 6 310 | 18 380 |
| 2.5 | 1 | 0.37 | 1500 | 7 690 | 14 940 | 14 960 | 19 420 | 12 140 | 21 950 |
| | 1 | 0.55 | | 8 250 | 15 480 | 15 400 | 19 860 | 12 600 | 22 279 |
| | 1 | 0.75 | | 8 250 | 15 750 | 15 400 | 19 860 | 12 600 | 22 305 |
| | 1 | 1.1 | | | 19 797 | 18 685 | | 17 677 | |
| | 1 | 1.5 | 3000 | 11 587 | 20 742 | 19 675 | 24 698 | 19 873 | 22 404 |
| | 1 | 2.2 | | 9 220 | 16 780 | 16 360 | 20 950 | 13 610 | 22 593 |
| | 1 | 3.0 | | 10 150 | 17 590 | 18 840 | 23 430 | 16 220 | 22 630 |
| | 1 | 4.0 | | 11 160 | 18 510 | 21 390 | 25 980 | 18 940 | 23 195 |
| | 1 | 5.5 | | 11 760 | 19 320 | 21 390 | 25 980 | 18 940 | 23 195 |
| 1 | без электродвигателя | 5 600 | 13 480 | 9 530 | 14 880 | 8 820 | 20 630 | | |
| 3.15 | 1 | 0.37 | 1000 | 9 520 | 23 550 | 16 980 | 28 090 | 13 690 | 28 330 |
| | 1 | 0.55 | | 9 640 | 23 820 | 16 980 | 28 090 | 13 690 | 24 092 |
| | 1 | 0.75 | | 10 400 | 24 580 | 17 940 | 29 170 | 14 710 | 24 204 |
| | 1 | 1.1 | | 10 890 | 25 200 | 17 940 | 29 170 | 14 710 | 26 462 |
| | 1 | 1.1 | 1500 | 10 490 | 24 750 | 17 940 | 29 170 | 14 710 | 25 015 |
| | 1 | 1.5 | | 10 830 | 25 120 | 17 940 | 29 170 | 14 710 | 26 643 |
| | 1 | 2.2 | | 11 440 | 25 560 | 20 420 | 31 920 | 17 330 | 26 643 |
| | 1 | 3.0 | | 12 160 | 26 370 | 22 970 | 34 750 | 20 000 | 27 428 |
| | 1 | без электродвигателя | | 7 060 | 22 110 | 11 280 | 22 480 | 10 580 | 25 050 |
| 4 | 1 | 1.1 | 1000 | 13 160 | 30 830 | 21 160 | 35 410 | 18 020 | 29 328 |
| | 1 | 1.5 | | 14 130 | 31 180 | 23 920 | 37 890 | 20 630 | 29 779 |
| | 1 | 2.2 | | 15 450 | 32 440 | 26 750 | 40 440 | 22 610 | 30 048 |
| | 1 | 3.0 | | 17 940 | 34 640 | 28 170 | 41 720 | 23 920 | 31 665 |
| | 1 | 3.0 | 1500 | 15 030 | 31 880 | 26 750 | 40 440 | 23 260 | 36 560 |
| | 1 | 4.0 | | 15 630 | 32 590 | 26 750 | 40 440 | 23 260 | 30 230 |
| | 1 | 5.5 | | 18 340 | 35 450 | 28 170 | 41 720 | 24 650 | 31 580 |
| | 1 | 7.5 | | 19 450 | 37 060 | 41 280 | 56 565 | 38 540 | 32 167 |
| | 1 | 11.0 | | 22 470 | 39 180 | 43 530 | 59 010 | 40 720 | 32 984 |
| | 1 | без электродвигателя | | 9 910 | 27 880 | 14 540 | 30 620 | 12 340 | 27 717 |
| 4 | 5 | 0.55 | 1000/600* | | | | | | |
| | 5 | 0.75 | 1000/700* | 39 670 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 1.1 | 1000/800* | 40 180 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 1.5 | 1000/800* | 40 520 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 2.2 | 1000/900* | 41 780 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 3.0 | 1000/1000* | 43 980 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 4.0 | 1000/1100* | 44 790 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 5.5 | 1500/1250* | 44 790 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 7.5 | 1500/1400* | 46 400 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 11.0 | 1500/1550* | 48 520 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 15.0 | 1500/1720* | 58 640 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | без электродвигателя | | 37 770 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 5 | 1 | 3.0 | 1000 | 21 390 | 43 870 | 34 730 | 53 600 | 26 980 | 37 230 |
| | 1 | 4.0 | | 22 250 | 44 680 | 34 730 | 53 600 | 26 980 | 33 215 |
| | 1 | 5.5 | | 23 910 | 48 790 | 48 810 | 63 779 | 39 990 | 36 616 |
| | 1 | 7.5 | | 24 790 | 50 440 | 51 110 | 66 432 | 42 060 | 37 100 |
| | 1 | 11.0 | | 34 410 | 57 540 | 53 440 | 70 760 | 46 490 | 44 016 |
| | 1 | 7.5 | 1500 | 23 640 | 46 290 | 48 810 | 68 720 | 39 990 | 39 750 |
| | 1 | 11.0 | | 25 760 | 50 430 | 51 110 | 67 470 | 42 060 | 36 950 |
| | 1 | 15.0 | | 34 780 | 58 030 | 53 260 | 70 760 | 46 340 | 44 016 |
| | 1 | 18.5 | | 37 000 | 60 770 | 57 170 | 73 220 | 50 030 | 44 438 |
| | 1 | 22.0 | | 44 290 | 65 860 | 61 780 | 77 610 | 53 710 | 48 250 |
| | 1 | 30.0 | | 51 610 | 72 870 | 70 110 | 86 420 | 63 230 | 50 845 |
| | 1 | без электродвигателя | | 13 790 | 42 470 | 28 030 | 47 120 | 16 980 | 31 050 |
| 5 | 5 | 0.75 | 750/500* | | | | | | |
| | 5 | 1.1 | 750/580* | 35 710 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 1.5 | 750/580* | 49 330 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 2.2 | 750/660* | 51 350 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 3.0 | 750/660* | 51 580 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 4.0 | 750/750* | 55 390 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 5.5 | 1000/850* | 53 770 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 7.5 | 1000/850* | 55 570 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 11.0 | 1000/950* | 65 010 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 15.0 | 1000/1100* | 68 470 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 18.5 | 1500/1250* | 68 240 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 30.0 | 1500/1400* | 80 350 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | без электродвигателя | | 45 510 | | | | | | |
| 6.3 | 1 | 4.0 | 750 | 31 630 | 72 320 | 59 210 | 86 820 | 53 570 | 49 250 |
| | 1 | 5.5 | | 33 690 | 74 460 | 62 040 | 89 370 | 46 290 | 50 925 |
| | 1 | 7.5 | | 41 290 | 84 310 | 62 110 | 91 360 | 53 217 | 52 895 |
| | 1 | 11.0 | | 46 970 | 86 867 | 66 120 | 93 830 | 58 458 | 55 938 |
| | 1 | 15.0 | | 64 689 | 94 065 | 106 464 | 108 542 | 68 718 | 59 925 |
| | 1 | 11.0 | 1000 | 42 090 | 82 340 | 62 570 | 90 440 | 54 000 | 54 915 |
| | 1 | 15.0 | | 45 630 | 85 950 | 66 010 | 97 920 | 57 680 | 55 938 |
| | 1 | 18.5 | | 54 360 | 94 200 | 75 540 | 109 530 | 68 074 | 61 091 |
| | 1 | 22.0 | | 64 010 | 98 313 | 102 670 | 131 460 | 97 040 | 65 134 |
| | 1 | 30.0 | | 71 620 | 109 122 | 105 920 | 136 660 | 100 270 | 70 566 |
| | 1 | без электродвигателя | | 20 305 | 56 030 | 34 990 | 69 410 | 24 243 | 38 776 |
| | 6.3 | 5 | 1.5 | 750/400* | | | | | |
| 5 | | 2.2 | 750/400* | 63 600 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 3.0 | 750/470* | 63 840 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 4.0 | 750/470* | 67 840 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 5.5 | 750/540* | 66 530 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 5.5 | 750/715* | 68 738 | 119 402 | | | | |
| 5 | | 7.5 | 750/620* | 76 030 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 7.5 | 750/725* | 80 562 | 125 278 | | | | |
| 5 | | 11.0 | 750/700* | 78 530 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 11.0 | 750/725* | 83 455 | 128 171 | | | | |
| 5 | | 15.0 | 750/800* | 85 130 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 15.0 | 750/730* | 90 870 | 135 586 | | | | |
| 5 | | 11.0 | 1000/970* | 79 069 | 126 824 | | | | |
| 5 | | 15.0 | 1000/970* | 82 458 | 126 875 | | | | |
| 5 | | 18.5 | 1000/900* | 86 760 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 18.5 | 1000/980* | 95 311 | 137 833 | | | | |
| 5 | | 22.0 | 1000/975* | 101 883 | 142 914 | | | | |
| 5 | | 22.0 | 1000/1000* | 94 600 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | | 30.0 | 1000/975* | 108 308 | 149 338 | | | | |
| 5 | | 30.0 | 1000/1000* | 101 470 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | 37.0 | 1000/1100* | 114 340 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | без электродвигателя | | 46 809 | 128 173 | 68 831 | с/з | 61 945 | 52 445 | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------------------|----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 8 | 1 | 11.0 | 750 | 56 940 | 137 220 | 87 640 | 155 560 | 73 960 | 74 970 |
| | 1 | 15.0 | | 64 370 | 144 650 | 97 570 | 159 172 | 82 910 | 79 905 |
| | 1 | 18.5 | | 81 660 | 159 440 | 124 520 | 190 930 | 109 730 | 87 573 |
| | 1 | 22.0 | | 85 370 | 162 140 | 149 137 | 198 269 | 120 778 | 93 424 |
| | 1 | 30.0 | | 97 860 | 174 930 | 153 010 | 212 428 | 126 288 | 109 940 |
| | 1 | 30.0 | 1000 | 83 600 | 160 730 | 132 940 | 194 010 | 112 960 | 94 990 |
| | 1 | 37.0 | | 96 060 | 173 190 | 118 910 | 166 890 | 103 570 | 108 090 |
| | 1 | 45.0 | | 110 930 | 184 150 | 147 450 | 196 290 | 131 860 | 119 630 |
| | 1 | без электродвигателя | | | 33 910 | 117 210 | 62 820 | 126 800 | 45 560 |
| 8 | 5 | 1.5 | 750/300* | | | | | | |
| | 5 | 3.0 | 750/350* | 101 570 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 4.0 | 750/400* | 105 450 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 5.5 | 750/400* | 107 560 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 7.5 | 750/450* | 117 210 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 11.0 | 750/450* | 119 820 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 15.0 | 750/730* | 130 372 | 217 016 | | | | |
| | 5 | 18.5 | 750/560* | 139 200 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 18.5 | 750/735* | 147 303 | 226 676 | | | | |
| | 5 | 22.0 | 750/620* | 137 980 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 22.0 | 750/735* | 148 869 | 228 242 | | | | |
| | 5 | 30.0 | 750/680* | 152 690 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 30.0 | 750/735* | 163 758 | 242 369 | | | | |
| | 5 | 37.0 | 1000/980* | 176 188 | 255 137 | | | | |
| | 5 | 45.0 | 750/750* | 187 550 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 45.0 | 1000/985* | 193 129 | 272 326 | | | | |
| 5 | 55.0 | 750/820* | 211 040 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | 75.0 | 750/880* | 228 910 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | без электродвигателя | | | 82 484 | 154 090 | с/з | с/з | с/з | |
| 10 | 5 | 3.0 | 750/250* | | с/з | | | | |
| | 5 | 4.0 | 750/250* | | с/з | | | | |
| | 5 | 5.5 | 750/280* | | с/з | | | | |
| | 5 | 7.5 | 750/320* | | с/з | | | | |
| | 5 | 11.0 | 750/320* | | с/з | | | | |
| | 5 | 15.0 | 750/360* | 175 560 | с/з | | | | |
| | 5 | 18.5 | 750/410* | 190 350 | с/з | | | | |
| | 5 | 22.0 | 750/450* | 193 030 | с/з | | | | |
| | 5 | 30.0 | 750/450* | 205 830 | с/з | | | | |
| | 5 | 37.0 | 750/520* | 227 180 | с/з | | | | |
| | 5 | 45.0 | 750/520* | 236 870 | с/з | | | | |
| | 5 | 55.0 | 750/570* | 260 130 | с/з | | | | |
| | 5 | 75.0 | 750/630* | 277 800 | с/з | | | | |
| 5 | без электродвигателя | | | 152 570 | с/з | | | | |
| 12.5 | 5 | 5.5 | 750/220* | | с/з | | | | |
| | 5 | 7.5 | 750/240* | | с/з | | | | |
| | 5 | 11.0 | 750/240* | 219 660 | с/з | | | | |
| | 5 | 15.0 | 750/270* | 226 010 | с/з | | | | |
| | 5 | 18.5 | 750/270* | 240 240 | с/з | | | | |
| | 5 | 22.0 | 750/300* | 242 820 | с/з | | | | |
| | 5 | 30.0 | 750/360* | 254 490 | с/з | | | | |
| | 5 | 37.0 | 750/360* | 279 150 | с/з | | | | |
| | 5 | 45.0 | 750/400* | 286 020 | с/з | | | | |
| | 5 | 55.0 | 750/400* | 312 430 | с/з | | | | |
| | 5 | 75.0 | 750/440* | 330 290 | с/з | | | | |
| | 5 | 90.0 | 750/465* | с/з | с/з | | | | |
| | 5 | 110.0 | 750/490* | с/з | с/з | | | | |
| 5 | без электродвигателя | | | 220 580 | с/з | | | | |

* - число оборотов рабочего колеса

с/з - спецзаказ (цена по запросу)



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс.: 8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ ПЫЛЕВЫЕ

типа ВРП 01 (05) (аналог ВР 100-45; ВЦП 7-40; ВЦП 6-46; ВП)

| № | Исполнение | Эл.двигатель | | Сталь | Нерж. 12Х18Н10Т |
|------|------------|--------------|------------------------------|--------|-----------------|
| | | кВт | об/мин. | | |
| 2.5 | 1 | 1.5 | 3 000 | 10 150 | 18 360 |
| | 5 | 0.75 | 3000/2781* | 23 460 | 35 920 |
| 3.15 | 1 | 2.2 | 3 000 | 11 860 | 21 655 |
| | 1 | 3.0 | | 12 740 | 24 180 |
| | 5 | 0.55 | 1500/1410* | 30 970 | 39 650 |
| | 5 | 2.2 | 3000/2850* | 32 270 | 40 930 |
| 4 | 1 | 4.0 | 3 000 | 17 990 | 35 220 |
| | 1 | 5.5 | | 18 970 | 36 030 |
| | 1 | 7.5 | | 22 320 | 37 430 |
| | 5 | 3.0 | 1500/1410* | 39 060 | 58 460 |
| | 5 | 4.0 | 1500/1395* | | |
| | 5 | 4.0 | 3000/2100* | 39 660 | 59 030 |
| | 5 | 5.5 | 1500/1430* | 41 970 | 62 200 |
| | 5 | 5.5 | 3000/2850* | | |
| 5 | 5 | 7.5 | 3000/2895*; 3000/2850* | 42 380 | 61 720 |
| | 1 | 4.0 | 1 500 | 23 340 | 58 920 |
| | 1 | 5.5 | | 25 960 | 68 840 |
| | 1 | 7.5 | | 27 650 | 70 440 |
| | 1 | 7.5 | 3 000 | | |
| | 1 | 11.0 | | 28 670 | 70 680 |
| | 5 | 0.75 | 1500/1080* | | |
| | 5 | 1.1 | 1500/1230* | | |
| | 5 | 1.5 | 1500/1230* | | |
| | 5 | 2.2 | 1500/1360* | 46 690 | 76 990 |
| | 5 | 3.0 | 1500/1500* | 47 380 | 77 670 |
| | 5 | 4.0 | 1500/1755* | 48 050 | 78 360 |
| | 5 | 5.5 | 1500/1755*; 1500/2030* | 50 810 | 81 090 |
| | 5 | 5.5 | 1630; 1810; 2030 | 54 705 | 81 539 |
| | 5 | 7.5 | 1500/2030*; 1500/2225* | 52 350 | 82 640 |
| | 5 | 7.5 | 1630; 1810; 2030; 2285 | 56 837 | 81 539 |
| | 5 | 11.0 | 1500/2225*; 1500/2500* | 54 370 | 84 670 |
| | 5 | 11.0 | 1630; 1810; 2030; 2285; 2575 | 48 734 | 83 769 |
| | 5 | 15.0 | 1500/2225*; 1500/2500* | 60 610 | 93 920 |
| | 5 | 15.0 | 1630; 1810; 2030; 2285; 2575 | 54 706 | 91 861 |
| 5 | 18.5 | 3000/2500* | 63 990 | 96 280 | |

| | | | | | |
|-----|------|------------|-------------------------|---------|---------|
| 6.3 | 1 | 7.5 | 1 500 | 35 270 | 88 220 |
| | 1 | 11.0 | | 37 820 | 90 470 |
| | 1 | 15.0 | | 46 090 | 99 190 |
| | 1 | 18.5 | | 48 190 | 100 430 |
| | 5 | 1.1 | 1000/860* | | |
| | 5 | 1.5 | 1000/930* | | |
| | 5 | 1.5 | 1500/1230* | | |
| | 5 | 2.2 | 1000/930* | | |
| | 5 | 3.0 | 1000/1020* | 66 550 | 118 840 |
| | 5 | 4.0 | 1000/1130* | 67 330 | 119 630 |
| | 5 | 5.5 | 1500/1450* | 67 330 | 119 630 |
| | 5 | 7.5 | 1500/1450*; 1500/1615* | 68 860 | 121 180 |
| | 5 | 11 | 1500/1615*; 1500/1740* | 70 890 | 123 200 |
| | 5 | 15 | 1500/1740*; 1500/1810* | 76 140 | 132 440 |
| | 5 | 18.5 | 1500/1810*; 1500/2040* | 79 330 | 135 070 |
| 5 | 22.0 | 1500/2040* | 83 200 | 139 960 | |
| 8 | 1 | 18.5 | 1 500 | 66 850 | 163 000 |
| | 1 | 22 | | 71 430 | 167 880 |
| | 1 | 30 | | 77 750 | 174 610 |
| | 1 | 37 | | 86 940 | 186 350 |
| | 5 | 3 | 1000/750* | | |
| | 5 | 4 | 1000/750* | | |
| | 5 | 5.5 | 1000/750* | | |
| | 5 | 7.5 | 1000/860* | | |
| | 5 | 11 | 1000/930* | 110 480 | 217 460 |
| | 5 | 11 | 1500/1240* | | |
| | 5 | 15 | 1000/1020* | 113 050 | 221 450 |
| | 5 | 15 | 1500/1285* | 111 990 | 218 270 |
| | 5 | 18.5 | 1500/1285*; 1500/1450* | 112 070 | 210 153 |
| | 5 | 22 | 1500/1285*; 1500/1450* | 117 340 | 226 080 |
| | 5 | 22 | 1320; 1450; 1615 | 139 932 | 212 226 |
| | 5 | 30 | 1500/1450*; 1500/1615* | 123 430 | 233 890 |
| | 5 | 30 | 1800 | 157 838 | 272 038 |
| | 5 | 37 | 1500/1615* | 133 370 | 245 280 |
| | 5 | 37 | 1500/1810* | 133 370 | 245 280 |
| | 5 | 45 | 1500/1615*; | 141 680 | 254 590 |
| 5 | 45 | 1500/1810* | 141 680 | 254 590 | |
| 5 | 55 | 1500/1810* | 148 950 | 261 950 | |
| 10 | 1 | 11.0 | 750 | 100 310 | 239 090 |
| | 1 | 18.5 | 1 000 | 108 790 | 246 100 |
| | 1 | 22.0 | | 117 710 | 251 720 |
| | 1 | 55.0 | 1 500 | 133 000 | 261 950 |
| | 1 | 75.0 | | 150 600 | 280 330 |
| | 5 | 30.0 | 1000/975* | 178 480 | 309 390 |
| | 5 | 45.0 | 1500/1300* | 195 050 | 318 140 |
| | 5 | 55.0 | 1500/1400* | 203 660 | 325 870 |

Возможно изготовление пылевых вентиляторов ВЗИ из разнородных металлов



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс.: 8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ типа ВО 06-300 / типа ВО 14-320

| № | Электродвигатель | | Цена, руб. с НДС | | | | |
|------|------------------|---------|------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| | | | Сталь | Нерж. 12X18H10T | ВЗИ | | |
| | кВт | об/мин. | | | алюм. | нерж. | разн. |
| 2.5 | 0.18 | 1 500 | 4 240 | 8 280 | | | |
| 3.15 | 0,12 (0,18) | 1 500 | 4 480 | 8 570 | | | |
| | 0.25 | | 4 700 | 8 770 | | | |
| | 0.25 | 3 000 | | 7 370 | | | |
| | 0.37 | | 4 850 | 8 800 | | | |
| | 0.55 | | 5 100 | 8 920 | | | |
| 4 | 0.12 | 1 500 | 4 890 | 10 820 | | | |
| | 0.18 | | 4 890 | 10 820 | | | |
| | 0.25 | | 5 160 | 10 950 | 10 150 | 15 480 | 10 010 |
| | 0.37 | | 5 260 | 10 970 | 10 150 | 15 480 | 10 010 |
| | 0.55 | 3 000 | 5 410 | 11 010 | 10 150 | 15 480 | 10 010 |
| | 0.75 | | 5 610 | 11 570 | 10 610 | 15 930 | 10 480 |
| | 1.1 | | 6 150 | 11 720 | 10 610 | 15 930 | 10 480 |
| 5 | 0.37 | 1 500 | 6 270 | 13 790 | 11 270 | 16 910 | 10 930 |
| | 0.55 | | 6 910 | 14 340 | 11 740 | 17 360 | 11 400 |
| 6.3 | 0.37 | 1 000 | 7 840 | 16 890 | 13 430 | 20 470 | 12 800 |
| | 0.55 | | 8 320 | 17 170 | 13 430 | 20 470 | 12 800 |
| | 0.75 | | 8 210 | 17 930 | 14 390 | 21 430 | 13 760 |
| | 0.55 | 1 500 | 6 580 | 14 000 | | | |
| | 0.75 | | 8 010 | 17 260 | 13 430 | 20 470 | 12 800 |
| | 1.1 | | 8 210 | 18 020 | 14 440 | 21 430 | 13 810 |
| | 1.5 | | 8 490 | 18 360 | 14 440 | 21 430 | 13 810 |
| 8 | 0.75 | 1 000 | 10 070 | 26 590 | 20 480 | 29 870 | 16 470 |
| | 1.1 | | 10 380 | 27 080 | 20 480 | 29 870 | 16 470 |
| | 1.5 | | 15 415 | | 33 496 | | 26 645 |
| | 2.2 | | 17 531 | | 34 893 | | 27 756 |
| | 3.0 | 1 500 | 11 980 | 28 140 | 25 520 | 34 920 | 22 450 |
| | 4.0 | | 12 480 | 28 840 | 25 520 | 34 920 | 22 450 |
| 10 | 2.2 | 1 000 | 17 180 | 40 220 | 32 850 | 47 220 | 27 110 |
| | 3.0 | | 19 770 | 42 410 | 34 960 | 48 480 | 28 720 |
| 12.5 | 3.0 | 750 | 24 250 | 62 190 | 44 360 | 68 130 | 35 400 |
| | 4.0 | | 27 420 | 66 000 | 57 080 | 85 760 | 49 040 |
| | 5.5 | | 29 590 | 68 060 | 59 770 | 88 580 | 55 730 |
| | 7.5 | 1 000 | 28 620 | 66 190 | 57 790 | 86 490 | 49 450 |



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс.: 8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКР; ВКРМ

| № | Электродвигатель | | Цена, руб. с НДС | | | | Дымоудален. 400* 2 часа и 600* 1 час |
|------|------------------|---------|-------------------|------------------|--------|--------|--|
| | кВт | об/мин. | Углерод. Сталь | Нержав. Сталь | ВЗИ | | |
| | | | | | Нерж. | Разн. | |
| 3.15 | 0.18 | 1000 | 15330 | 37794 | | | 33215 |
| | 0.25 | | 9240 | | | | 28760 |
| | 0.37 | | 9240 | | | 15060 | 29630 |
| | 0.12 | 1500 | 8390 | | | | 28620 |
| | 0.25 | | 9080 | | | 14630 | 28760 |
| | 0.37 | | 9140 | 37794 | 43961 | 14630 | 33215 |
| 4 | 0.37 | 1000 | 11820 | 39837 | 45269 | 17560 | 37815 |
| | 0.55 | | 11860 | 39837 | 45269 | 17560 | 37815 |
| | 0.75 | | 12760 | 39837 | 45269 | 18620 | 37815 |
| | 0.55 | 1500 | 11850 | | | 17560 | 31053 |
| | 0.75 | | 11850 | | | 17560 | 31202 |
| | 1.1 | | 14439 | 39837 | 45269 | 18784 | 37815 |
| 5 | 0.55 | 1000 | 14170 | | | 23480 | 37144 |
| | 0.75 | | 14780 | 50702 | 54598 | 21730 | 46254 |
| | 1.1 | | 15350 | 50702 | 54598 | 21730 | 46477 |
| | 1.5 | 1500 | 15320 | | | 24550 | 37526 |
| | 2.2 | | 15350 | 51383 | 55281 | 25720 | 47158 |
| 6.3 | 1.5 | 1000 | 19690 | | | 31780 | 45272 |
| | 2.2 | | 21150 | 81484 | 94160 | 33380 | 57403 |
| | 3.0 | | 23590 | | | 35980 | 48537 |
| | 5.5 | 1500 | 22930 | 83204 | 95882 | 35380 | 59124 |
| | 7.5 | | 23650 | | | 52760 | 50071 |
| | | | | | | | |
| 8 | 3.0 | 750 | 29600 | 126753 | 143050 | 44050 | 75077 |
| | 4.0 | | 32260 | | | 62600 | 65333 |
| | 5.5 | 1000 | 30460 | 129156 | 145451 | 48120 | 77478 |
| | 7.5 | | 32470 | | | 63390 | 66486 |
| | 18.5 | 1500 | 46510 | | | 69760 | 78836 |
| | 22.0 | | 52150 | | | 74610 | 83626 |
| 10 | 5.5 | 750 | 67680 | 223206 | 245895 | 86690 | 119026 |
| | 7.5 | | 78440 | 233925 | 251242 | 93910 | 131383 |
| | 11.0 | | 82090 | | | 97150 | 119617 |
| | 15.0 | 1000 | 81960 | 234297 | 254622 | 97150 | 151863 |
| | 18.5 | | 89690 | 242405 | 260712 | 107210 | 159587 |
| | 22 | | 96080 | | | 157910 | 131297 |
| 12.5 | 4.0 | 350 | 104680 | 402859 | с/з | с/з | 154277 |
| | 5.5 | 500 | 101170 | 434977 | с/з | с/з | 166092 |
| | 18.5 | 750 | 114400 | 445414 | с/з | 177775 | 164508 |
| | 22.0 | | 115520 | 449770 | с/з | 179702 | 166736 |

К вентиляторам ВКР можно отдельно приобрести следующие комплектующие: **поддон, клапан, стакан**



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс.: 8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

132-30; 6-28; 120-28

| № | Исполн е- ние | Эл.двигатель | | Сталь | Нерж. 12X18H10T | |
|------|---------------------|--------------|------------------------|------------|-----------------|---------|
| | | кВт | об/мин. | | | |
| 3.15 | 1 | 1.5 | 3 000 | 12 970 | 33 460 | |
| 4 | 1 | 0.75 | 1 500 | 16 660 | 38 770 | |
| | | 4.0 | 3 000 | 20 040 | 40 800 | |
| | | 2.2 | 3 000 | 17 690 | 39 850 | |
| | | 1.1 | 1 500 | 23 240 | 63 150 | |
| 5 | 1 | 3.0 | 1 500 | 25 690 | 64 600 | |
| | 1 | 5.50 | 3 000 | 26 990 | 65 950 | |
| | 1 | 7.50 | 3 000 | 28 850 | 66 350 | |
| | 1 | 11.00 | 3 000 | 41 504 | 80 445 | |
| | 5 | 1.10 | 1500/1400* | 44 070 | 79 710 | |
| | 5 | 7.50 | 3000/2900* | 50 040 | 85 880 | |
| | 5 | 11.0 | 3000/2900* | 54 990 | 90 590 | |
| | 6.3 | 1 | 2.2 | 1 500 | 31 270 | 94 750 |
| 1 | | 3.0 | 32 430 | | 95 420 | |
| 1 | | 30.0 | 54 990 | | 125 980 | |
| 1 | | 18.5 | 3 000 | 48 830 | 116 590 | |
| 1 | | 22.0 | | 51 220 | 122 010 | |
| 5 | | 7.5 | | 1500/2040* | 66 530 | 128 840 |
| 5 | | 11.0 | 1500/2040*; 1500/2300* | 68 930 | 130 440 | |
| 5 | | 15.0 | 1500/2300*; 1500/2600* | 76 340 | 139 090 | |
| 5 | | 18.5 | 1500/2610* | 78 910 | 142 150 | |
| 5 | | 22.0 | 1500/2620* | 82 590 | 148 460 | |
| 5 | | 30.0 | 3000/2940* | 87 460 | 154 740 | |
| 8 | | 1 | 7.5 | 1 500 | 51 690 | 134 240 |
| | | 1 | 11.0 | 1 500 | 54 320 | 136 470 |
| | 1 | 15.0 | 1 500 | 70 877 | 166 673 | |
| | 1 | 18.5 | 1 500 | 77 983 | 168 105 | |
| | 1 | 22.0 | 1 500 | 88 373 | 182 822 | |
| | 5 | 11.0 | 1500/1450* | 98 220 | 167 430 | |
| | 5 | 15.0 | 1500/1625*; 1500/1810* | 104 510 | 175 310 | |
| | 5 | 18.5 | 1500/1810* | 106 460 | 178 140 | |
| | 5 | 22.0 | 1500/1810*; 1500/2040* | 110 760 | 182 040 | |
| | 5 | 30.0 | 1500/2040*; 1500/2100* | 116 010 | 190 630 | |
| | 5 | 37.0 | 1500/2100* | 124 620 | 203 250 | |
| | 5 | 45.0 | 1500/2300* | 132 590 | 212 210 | |

| | | | | | |
|------|---|-------|------------------------|---------|---------|
| 10 | 1 | 30.0 | 1500 | 93 400 | 197 917 |
| | 1 | 37.0 | 1500 | 101 820 | 218 751 |
| | 1 | 45.0 | 1500 | 108 640 | 238 274 |
| | 5 | 15.0 | 1000/1090* | 145 630 | 271 000 |
| | 5 | 15.0 | 1500/1240* | 142 620 | 268 130 |
| | 5 | 18.5 | 1000/1170* | 151 030 | 279 010 |
| | 5 | 22.0 | 1500/1240* | 148 480 | 275 950 |
| | 5 | 30.0 | 1500/1370*; 1500/1590* | 154 970 | 282 970 |
| | 5 | 37.0 | 1500/1650* | 165 600 | 248 920 |
| | 5 | 45.0 | 1500/1650* | 171 140 | 299 537 |
| | 5 | 55.0 | 1500/1650*; 1500/1860* | 181 190 | 301 942 |
| | 5 | 75.0 | 1500/1860* | 200 220 | 328 750 |
| 12.5 | 1 | 22.0 | 1 000 | 128 629 | 300 292 |
| | 1 | 30.0 | 1 000 | 141 168 | 312 233 |
| | 1 | 37.0 | 1 000 | 162 761 | 332 800 |
| | 1 | 75.0 | 1 500 | 209 199 | 377 024 |
| | 1 | 90.0 | 1 500 | 227 077 | 394 051 |
| | 1 | 110.0 | 1 500 | 263 297 | 428 769 |
| | 1 | 132.0 | 1 500 | 291 623 | 464 894 |
| | 5 | 22.0 | 1000/975* | 182 580 | 361 189 |
| | 5 | 30.0 | 1000/1000* | 189 890 | 385 260 |
| | 5 | 30.0 | 1500/1062* | 214 922 | 368 337 |
| | 5 | 37.0 | 1500/1176* | 259 293 | 432 044 |
| | 5 | 45.0 | 1000/1160* | 215 310 | 408 670 |
| | 5 | 45.0 | 1500/1208 | 278 112 | 449 881 |
| | 5 | 55.0 | 1000/1250* | 230 610 | 421 980 |
| | 5 | 55.0 | 1500/1317* | 215 550 | 400 920 |
| | 5 | 75.0 | 1500/1400* | 228 050 | 418 420 |
| | 5 | 90.0 | 1500/1480* | 242 830 | 428 070 |

* - число оборотов рабочего колеса

с/з - спецзаказ (цена по запросу)

Примечание 1: Возможно изготовление вентиляторов без электродвигателя, а также с другой мощностью электродвигателя и частотой оборотов.

Примечание 2: Возможно изготовление вентиляторов ВЗИ из разнородных металлов и нержавеющей стали.



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс.: 8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ 4-75 (4-70;80-75; 86-77)

| № | Исполнение | Электродвигатель | | Цена, руб. с НДС | | | | | Дымоудаления ДУ-01/02 600 ⁰ /400 ⁰ 2ч |
|------|----------------------|----------------------|--------|------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|---|
| | | | | Сталь | Нерж. 12Х18Н10Т | ВЗИ | | | |
| | | | | | | алюм. | нерж. 12Х18Н10Т | разн. | |
| 2 | 1 | 0.09 | 1500 | 6 740 | по запросу | | | | |
| | 1 | 0,12 (0,25) | 3000 | 6 830 | по запросу | | | | |
| | 1 | без электродвигателя | | 4 780 | по запросу | | | | |
| 2.5 | 1 | 0,12 (0,18) | 1500 | 6 590 | по запросу | | | | по запросу |
| | 1 | 0,25 (0,37) | | 6 790 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.55 | | 7 460 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.75 | 7 750 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | 1 | 0.37 | 3000 | 6 810 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.55 | | 6 950 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.75 | | 7 520 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.1 | | 7 670 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | без электродвигателя | | 4 860 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 3.15 | 1 | 0.18 | 1500 | 7 520 | по запросу | | | | по запросу |
| | 1 | 0,25 (0,37) | | 7 720 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.55 | | 8 390 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.75 | | 8 670 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.1 | 3000 | 9 460 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.1 | | 8 600 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.5 | | 9 440 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 2.2 | | 9 750 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 3.0 | 10 590 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| 1 | без электродвигателя | | 5 780 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| 4 | 1 | 0.18 | 1000 | 8 170 | по запросу | | | | по запросу |
| | 1 | 0.25 | | 10 400 | по запросу | | | | по запросу |
| | 1 | 0.37 | | 10 430 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.55 | | 10 680 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.75 | | 11 470 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.55 | 1500 | 10 490 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.75 | | 10 780 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.1 | | 11 570 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.5 | | 11 880 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 4.0 | 3000 | 13 650 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 5.5 | | 14 490 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 7.5 | | 16 310 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 1 | без электродвигателя | | 8 040 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| 5 | 1 | 0.55 | 1000 | 14 180 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 0.75 | | 14 970 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.1 | | 15 480 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 2.2 | | 17 150 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 3.0 | 1500 | 20 110 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.5 | | 15 410 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 2.2 | | 15 830 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 3.0 | | 16 590 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 4.0 | 17 320 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| 1 | без электродвигателя | | 11 740 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 6.3 | 1 | 1.1 | 1000 | 20 970 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 1.5 | | 21 330 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 2.2 | | 22 640 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 3.0 | | 25 750 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 4.0 | 1500 | 22 810 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 5.5 | | 25 780 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 7.5 | | 27 450 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 11.0 | | 29 660 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | без электродвигателя | | 17 570 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 8 | 1 | 3.0 | 750 | 33 760 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 4.0 | | 37 380 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 5.5 | | 40 390 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 4.0 | 1000 | 33 790 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 5.5 | | 36 950 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 7.5 | | 38 840 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 11.0 | | 48 770 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | без электродвигателя | | 27 310 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 8 | 5 | 0.75 | 750/500* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 1.1 | 750/580* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 1.1 | 1000/580 | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 1.5 | 1000/640 | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 2.2 | 1000/740 | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 3.0 | 750/710* | | | | | | |
| | 5 | 3.0 | 1000/820 | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 4.0 | 750/715* | | | | | | |
| | 5 | 4.0 | 1000/900 | 71 292 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 5.5 | 1000/960 | 73 760 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 7.5 | 1000/960* | | | | | | |
| | 5 | 7.5 | 000/1120 | 74 210 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 11.0 | 1000/970* | | | | | | |
| | 5 | 11.0 | 000/1280 | 84 870 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | без электродвигателя | | 49 932 | по запросу | с/з | с/з | с/з | с/з | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 10 | 1 | 5.5 | 750 | 57 740 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 7.5 | | 66 370 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 11.0 | | 69 040 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 15.0 | | 76 790 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 22.0 | | 94 990 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 11.0 | 1000 | 65 070 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 15.0 | | 68 020 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 18.5 | | 76 260 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 22.0 | | 85 920 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 30.0 | | 93 530 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 1 | без электродвигателя | | 44 510 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| 10 | 5 | 1.1 | 750/395* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 1.5 | 750/440* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 2.2 | 750/505* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 3.0 | 750/560* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 5.5 | 750/613* | | | | | | |
| | 5 | 7.5 | 750/682* | | | | | | |
| | 5 | 11.0 | 750/711* | | | | | | |
| | 5 | 4.0 | 1000/620 | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 5.5 | 1000/620 | 101 570 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 7.5 | 1000/700 | 103 410 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 11.0 | 1000/770* 1000/850* | 109 410 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 15.0 | 1000/850* 1000/970* | 111 770 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 18.5 | 1000/980* 1000/875* | | | | | | |
| | 5 | 18.5 | 1000/770* 1000/1050* | 116 080 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 22.0 | 1000/975* | | | | | | |
| 5 | 22.0 | 500/1050 | 121 530 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | 30.0 | 500/1120 | 128 690 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | 45.0 | 500/1280 | 150 030 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | без электродвигателя | | 61 266 | по запросу | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 12 | 1 | 15.0 | 750 | 97 570 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 18.5 | | 112 120 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 22.0 | | 114 770 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 30.0 | | 127 410 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | без электродвигателя | | 68 680 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 12.5 | 1 | 15.0 | 750 | 100 310 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 18.5 | | 114 930 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 22.0 | | 117 580 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 30.0 | | 130 220 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | 37.0 | | 149 060 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| | 1 | без электродвигателя | | 69 030 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 12.5 | 5 | 3.0 | 750/385* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 4.0 | 750/425* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 5.5 | 750/475* | | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 7.5 | 750/535* | 150 030 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 11.0 | 750/580* | 152 670 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 15.0 | 750/650* | 155 290 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 18.5 | 750/685* | 155 620 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 22.0 | 750/755* | 178 360 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 30.0 | 750/780* | 191 540 | по запросу | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 11.0 | 1000/543* | | | | | | |
| | 5 | 15.0 | 1000/606* | | | | | | |
| | 5 | 18.5 | 1000/686* | | | | | | |
| | 5 | 22.0 | 1000/683* | | | | | | |
| 5 | 30.0 | 1000/800 | 176 910 | по запросу | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | без электродвигателя | | 133 200 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 16 без НА | 5 | 11.0 | 750/400* | 247 147 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 15.0 | 750/440* | 253 745 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 18.5 | 750/480* | 264 374 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 22.0 | 750/500* | 266 604 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 30.0 | 750/550* | 278 645 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 30.0 | 1000/500 | 301 650 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 37.0 | 750/600* | 298 522 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 37.0 | 1000/550 | 275 647 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 45.0 | 750/600* | 314 347 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| | 5 | 55.0 | 750/650* | 332 772 | с/з | с/з | с/з | с/з | |
| 5 | 75.0 | 750/670* | 346 756 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |
| 5 | без электродвигателя | | 253 561 | с/з | с/з | с/з | с/з | | |

* - число оборотов рабочего колеса

с/з - спецзаказ (цена по запросу)



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс:8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

Осевые (оконные) вентиляторы

| Марка | Обороты | Мощность, Вт | Производ-ть, м ³ /час | Цена |
|-------------------------|---------|--------------|----------------------------------|------------|
| ВО-2,5-220 (без жалюзи) | 1 500 | 16 | 950 | 2 187 |
| ВО-2,5-220 (с жалюзи) | 1 500 | 16 | 950 | 2 936 |
| ВО-3,15-380 | 1 500 | 60 | 2 500 | 6 615 |
| ВО-3,0-220 | 1 500 | 34 | 1 500 | 3 677 |
| ВО-3,15-220 | 1 500 | 34 | 2 500 | 4 410 |
| ВО-4,0 | 1 500 | 180 | 4 500 | 7 193 |
| ВО-5,6 | 1 000 | 370 | 8 000 | 10 906 |
| ВО-7,1 | 1 000 | 370 | 11 000 | 11 152 |
| ВО-8,0 | 1 000 | 750 | 20 000 | 14 680 |
| ВО-12,0 | 1 500 | 1 500 | 40 000 | по запросу |

Крышные осевые вентиляторы

| Марка | № | Мощность, Вт | Обороты | Производ-ть, м ³ /час | Цена |
|-------|------|--------------|---------|----------------------------------|--------|
| ВКО- | 3.15 | 120 | 1 500 | 2 000 | 11 700 |
| | 4.0 | 180 | 1 500 | 4 000 | 12 901 |
| | 5.6 | 370 | 1 000 | 8 000 | 19 018 |
| | 7.1 | 370 | 1 000 | 11 000 | 20 434 |

Виброизоляторы

| Марка | Цена |
|-------|-------|
| ДО-38 | 113 |
| ДО-39 | 125 |
| ДО-40 | 156 |
| ДО-41 | 188 |
| ДО-42 | 313 |
| ДО-43 | 469 |
| ДО-44 | 894 |
| ДО-45 | 1 294 |



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс:8 (495) 925-75-67
www.1057567.ru

| Вентиляторы среднего давления | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|
| Марка | № | Мощность двиг., кВт | Частота вращения, об./мин. | ЦЕНА с НДС, руб. |
| ВР-285-44- (ВЦ14-46-) | 2,5 ДО-38 (4шт) ДО-39 (4шт) | 0.37 | 1500 | 9 027 |
| | | 0.55 | 1500 | 9 027 |
| | | 0.75 | 1500 | 9 027 |
| | | 2.2 | 3000 | 9 853 |
| | | 3.0 | 3000 | 10 856 |
| | 3,15 ДО-39 (4шт) | 4.0 | 3000 | 11 918 |
| | | 5.5 | 3000 | 12 213 |
| | | 0.55 | 1000 | 10 856 |
| | | 0.75 | 1000 | 10 856 |
| | | 1.1 | 1500 | 11 328 |
| | 4 ДО-39 (4шт) ДО-40 (4шт) | 1.5 | 1500 | 11 328 |
| | | 2.2 | 1500 | 11 741 |
| | | 1.1 | 1000 | 12 331 |
| | | 1.5 | 1000 | 13 334 |
| | | 2.2 | 1000 | 15 222 |
| | 5 ДО-40(5шт) ДО-41(5шт) | 4.0 | 1500 | 16 048 |
| | | 5.5 | 1500 | 17 346 |
| | | 7.5 | 1500 | 18 113 |
| | | 4.0 | 1000 | 20 001 |
| | | 5.5 | 1000 | 23 128 |
| | 6,3 ДО-41 (5шт) | 7.5 | 1000 | 23 246 |
| | | 11.0 | 1500 | 25 606 |
| | | 15.0 | 1500 | 34 928 |
| | | 18.5 | 1500 | 35 105 |
| | | 22.0 | 1500 | 41 300 |
| | 8сх.1 ДО-42(5шт) ДО-43(6шт) | 30.0 | 1500 | 49 442 |
| | | 5.5 | 750 | 35 931 |
| | | 7.5 | 750 | 45 902 |
| | | 11.0 | 750 | 48 557 |
| | | 15.0 | 750 | 56 935 |
| | 6,3 ДО-41 (5шт) | 11.0 | 1000 | 42 952 |
| | | 15.0 | 1000 | 49 147 |
| | | 18.5 | 1000 | 56 640 |
| | | 22.0 | 1000 | 64 841 |
| | | 30.0 | 1000 | 70 623 |
| | 8сх.1 ДО-42(5шт) ДО-43(6шт) | 15.0 | 750 | 76 405 |
| | | 18.5 | 750 | 90 447 |
| | | 22.0 | 750 | 95 934 |
| | | 30.0 | 750 | 112 041 |
| | | 37.0 | 1000 | 108 914 |
| | 45.0 | 1000 | 132 042 | |

| Вентиляторы низкого давления | | | | |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|------------------|
| Марка | № | Мощность двиг., кВт | Частота вращения, об./мин. | ЦЕНА с НДС, руб. |
| ВР80-75 (ВЦ4-75) ТУ 4861-003- 35263523 | 2,5 ДО-38 (4шт) | 0.12 | 1500 | 8 142 |
| | | 0.37 | 3000 | 8 142 |
| | | 0.55 | 3000 | 8 496 |
| | | 0.75 | 3000 | 8 496 |
| | | 0.25 | 1500 | 8 909 |
| | 3,15 ДО-38 (4шт) | 0.37 | 1500 | 8 909 |
| | | 1.1 | 300 | 10 561 |
| | | 1.5 | 3000 | 10 561 |
| | | 0.25 | 1000 | 11 033 |
| | | 0.75 | 1500 | 12 154 |
| | 4 ДО-39 (4шт) | 1.1 | 1500 | 12 980 |
| | | 4 | 3000 | 15 812 |
| | | 5.5 | 3000 | 16 343 |
| | | 7.5 | 3000 | 18 408 |
| | | 0.55 | 1000 | 14 219 |
| | 5 ДО-39(5шт) | 0.75 | 1000 | 14 219 |
| | | 1.1 | 1000 | 16 638 |
| | | 2.2 | 1500 | 17 582 |
| | | 3 | 1500 | 18172 |
| | | 1.5 | 1000 | 22 125 |
| | 6,3 ДО-40 (5шт) | 2.2 | 1000 | 25 960 |
| | | 5.5 | 1500 | 27 612 |
| | | 7.5 | 1500 | 28 556 |
| | | 11 | 1500 | 30 031 |
| | | 3 | 750 | 31 919 |
| | 8 ДО-41 (6шт) | 4 | 750 | 35 931 |
| | | 4 | 1000 | 31 919 |
| | | 7.5 | 1000 | 37 937 |
| | | 11 | 1000 | 48 026 |

Цены даны без учета стоимости виброизоляторов.

| Осевые вентиляторы | | | | |
|----------------------------|------|---------------------|----------------------------|------------------|
| Марка | № | Мощность двиг., кВт | Частота вращения, об./мин. | ЦЕНА с НДС, руб. |
| ВО-18-287- (ВО-06-300-) | 1.7 | 0.12 | 3000 | 3 599 |
| | | 0.12 | 1500 | 4 307 |
| | 3.15 | 0.75 | 3000 | 4 602 |
| | | 0.25 | 1500 | 5 310 |
| | 4 | 2.2 | 3000 | 6 608 |
| | | 0.37 | 1500 | 7 139 |
| | 5 | 0.55 | 1500 | 7 257 |
| | | 1.1 | 1500 | 7 847 |
| | 6.3 | 1.1 | 1500 | 8 437 |
| | | 2.2 | 1500 | 9 322 |
| | 8.0 | 3.0 | 1500 | 15 930 |
| | 10.0 | 3.0 | 1000 | 19 942 |
| | 12.5 | 3.0 | 1500 | 27 907 |



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Цены указаны с учетом НДС.

Тел./факс: 8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

Пылеулавливающие аппараты

| Марка | Диаметр вх. | Цена |
|---------------|-------------|------|
| ПУА-М-1500 | 160 | дог. |
| ПУА-М-2000 | 180 | дог. |
| ПУА-М-3000 | 225 | дог. |
| ПУА-М-4000 | 250 | дог. |
| ПФЦ - 1250К* | 140 | дог. |
| ПФЦ - 1250КР* | 140 | дог. |
| ПФЦ - 1500К | 160 | дог. |
| ПФЦ - 1500КР | 160 | дог. |
| ПФЦ - 2000К | 180 | дог. |
| ПФЦ - 2000КР | 180 | дог. |
| ПФЦ - 3000К | 225 | дог. |
| ПФЦ - 3000КР | 225 | дог. |
| ПФЦ - 4000К | 250 | дог. |
| ПФЦ - 4000КР | 250 | дог. |
| ПФЦ - 5000К | 280 | дог. |
| ПФЦ - 5000КР | 280 | дог. |
| ПФЦ - 8000КР | 355 | дог. |
| АПР - 1200 | 160 | дог. |
| АПРК - 1200 | 160 | дог. |
| АПР - 1600 | 180 | дог. |
| АПРК - 1600 | 180 | дог. |

Воздуховоды алюминиевые L=3 м

| Диаметр вх. | Цена |
|-------------|------|
| 100 | дог. |
| 125 | дог. |
| 160 | дог. |
| 200 | дог. |
| 250 | дог. |

Агрегаты для отсоса и улавливания пыли

| Марка агрегата | | Цена |
|------------------------|-----------------------------|------|
| АОУМ - 400 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 600 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 800 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 1000 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 1200 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 1500 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 2000 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 3000 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 4000 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 6000 | стационарный с вентилятором | дог. |
| АОУМ - 8000 | стационарный с вентилятором | дог. |
| ПА 218 | | дог. |
| ПА 218Б | | дог. |
| Стружкоотсос ЗИЛ - 900 | | дог. |

*-где М - мешок, К - кассета, КР - кассета с регенерацией

Градирни

| Тип градирни* | Тепловой поток, кВт | Мощность двигателя, кВт | Кол-во двиг. | Габаритные размеры*** | | | Цена градирни | | Цена ремкомпл.** |
|---------------|---------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|--------|--------|---------------|-----------|------------------|
| | | | | длина | ширина | высота | сталь3 | нержав. | |
| ГРД-4 | 23.4 | 0.25 | 1 | 660 | 660 | 1970 | 57 780 | 77 652 | 12 474 |
| ГРД-8 | 46.4 | 1.1 | 1 | 660 | 660 | 1970 | 61 560 | 86 832 | 18 436 |
| ГРД-12 | 69.7 | 1.5 | 1 | 800 | 968 | 2070 | 77 220 | 115 452 | 21 730 |
| ГРД-16 | 92.9 | 1.5 | 1 | 800 | 968 | 2070 | 91 152 | 119 664 | 23 544 |
| ГРД-24 | 139 | 2.2 | 1 | 960 | 2010 | 2090 | 122 904 | 172 260 | 28 944 |
| ГРД-32 | 186 | 3 | 1 | 960 | 2010 | 2090 | 128 546 | 183 713 | 30 757 |
| ГРД-50 | 290 | 3 | 1 | 960 | 2010 | 2600 | 169 016 | 241 542 | 43 750 |
| ГРД-100 | 580 | 3 | 2 | 2090 | 2090 | 2780 | 254 433 | 363 692 | 68 224 |
| ГРД-150 | 871 | 3 | 3 | 3010 | 2045 | 3210 | 376 929 | 538 486 | 98 300 |
| ГРД-350 | 2031 | 7.5 | 3 | 6020 | 2045 | 3810 | 701 778 | 1 001 130 | 184 671 |

* - цифра указывает номинальный расход охлаждаемой воды в м³/час

** - ремкомплект состоит из оросителя каплеуловителя и комплекта разбрызгивающих устройств

*** - соответствует габаритным размерам корпуса градирни (без вентиляторов)

Возможна поставка градирен с 2-скоростными и 3-скоростными вентиляторами
Возможна поставка пультов управления



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс: 8 (495) 925-75-67

Цены указаны с учетом НДС.

www.1057567.ru

Тягодутьевые машины

| Марка | Мощность двиг., кВт | Частота вращения, об./мин. | Цена, сх. 1 | Цена, сх. 5, сх. 3 |
|------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|
| ВД-2,5/Д-2,5 | 3.0 | 3 000 | 19 293 | |
| ВД-2,7/Д-2,7 | 3.0 | 3 000 | 19 372 | |
| | 1.5 | 3 000 | 18 287 | |
| Д-3,5/ВД-3,5 | 2.2 | 1 500 | 20 241 | 45 316 |
| | 3.0 | 1 500 | 20 241 | 45 316 |
| | 5.5 | 3 000 | 20 827 | 45 901 |
| ВДН-6,3/ДН-6,3 | 4.0 | 1 000 | 54 906 | 119 169 |
| | 5.5 | 1 500 | 54 906 | 119 169 |
| ДН-8/ВДН-8 | 11.0 | 1 000 | 77 867 | 151 112 |
| | 15.0 | 1 500 | 77 867 | 133 382 |
| ДН-9/ВДН-9 | 11.0 | 1 000 | 80 023 | 173 761 |
| | 15.0 | 1 500 | 80 691 | 173 761 |
| ДН-10/ВДН-10 | 11.0 | 1 000 | 98 359 | 176 615 |
| | 30.0 | 1 500 | 118 988 | 197 551 |
| ДН-11,2/ВДН-11,2 | 22.0 | 1 000 | 139 248 | 228 638 |
| | 45.0 | 1 500 | 157 615 | 255 755 |
| ДН-12,5/ВДН-12,5 | 30.0 | 1 000 | 162 389 | 262 529 |
| | 55.0 | 1 500 | 186 868 | 281 636 |
| | 75.0 | 1 500 | 211 163 | 305 936 |
| | 90.0 | 1 500 | 224 719 | 318 025 |

ВДН/ДН 13 - ВДН/ДН 21 - договорные цены

Возможно исполнение дымососов из [нержавеющей стали](#).

В стоимость всех тягодутьевых машин входит стоимость направляющего аппарата.

ОТОПЛЕНИЕ



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс:8 (495) 925-75-67

Цены указаны с учетом НДС.

www.1057567.ru

Калориферы водяные и паровые

| Марка | КСК | КПСк | Марка | КСК | КПСк |
|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 3-6 | 7 727 | 7 727 | 4-6 | 9 311 | 9 311 |
| 3-7 | 8 564 | 8 564 | 4-7 | 10 427 | 10 427 |
| 3-8 | 9 497 | 9 497 | 4-8 | 11 453 | 11 453 |
| 3-9 | 10 334 | 10 334 | 4-9 | 12 569 | 12 569 |
| 3-10 | 12 103 | 12 103 | 4-10 | 14 897 | 14 897 |
| 3-11 | 29 140 | 29 140 | 4-11 | 37 053 | 37 053 |
| 3-12 | 42 360 | 42 360 | 4-12 | 53 997 | 53 997 |

Возможно изготовление калориферов водяных и паровых из [нерж. стали](#)

Агрегаты воздушно-отопительные

| наименование | цена | наименование | цена | наименование | кВт | min высота подвеса | цена | |
|--|--------|--|--------|------------------------------|-----|--------------------|-------|-----|
| АВ-3-25 | 19 470 | АП-3-25 | 19 470 | ЭЛК06R | 0.6 | 2.5 | 2 232 | |
| АВ-3-30 | 20 532 | АП-3-30 | 20 532 | ЭЛК10R | 1.0 | 2.7 | 2 947 | |
| АВ-5-40 | 23 010 | АП-5-40 | 23 010 | ЭЛК10Rm | 1.3 | | 3 158 | |
| АВ-5-50 | 24 013 | АП-5-50 | 24 013 | ЭЛ20R | 2.0 | 3.5 | 5 059 | |
| АВ-10-80 | 27 907 | АП-10-80 | 27 907 | ЭЛ30R | 3.0 | | 6 576 | |
| АВ-10-100 | 30 149 | АП-10-100 | 30 149 | ЭЛ40R | 4.0 | | 7 142 | |
| Установки воздухонагревательные | | | | Терморегулятор EBERLE | | | | 950 |
| наименование | цена | Полезная обогреваемая площадь рассчитывается из расчета 10 м ² на 1кВт при соблюдении высоты подвеса. | | | | | | |
| ВНУ-40-01 | 31 111 | | | | | | | |
| ВНУ-50-01 | 32 353 | | | | | | | |
| ВНУ-55-01 | 32 207 | | | | | | | |
| ВНУ-65-01 | 33 740 | | | | | | | |
| ВНУ-70-01 | 34 544 | | | | | | | |
| ВНУ-90-01 | 36 224 | | | | | | | |

Агрегаты воздушно-отопительные АО2

| Индекс изделия | Среда | Производительность | | Цена |
|----------------------|----------|-------------------------------|----------------------------|---------|
| | | по воздуху, м ³ /ч | по теплу или мощность, кВт | |
| АО-2-3 (0,25*1000) | вода/пар | 2 600 | 24.0 | 21 689 |
| АО-2-4 (0,37*1000) | вода/пар | 4 000 | 46.0 | 22 513 |
| АО-2-6,3 (0,55*1000) | вода/пар | 6 300 | 73.0 | 25 936 |
| АО-2-10 (0,75*1000) | вода/пар | 10 000 | 116 | 33 084 |
| АО2-20 (2,2*1000) | вода/пар | 20 000 | 220 | 55 124 |
| АО2-25 (2,2*1000) | вода/пар | 25 000 | 306 | 69 297 |
| АО2-50 (7,5*1000) | вода/пар | 60 000 | 900 | 142 178 |
| СТД 300 (2,2*1000) | вода/пар | 25 000 | 360 | 70 709 |
| АВ-25-250 | вода | 25 000 | 233 | 50 563 |
| АВ-25-300 (СТД-300) | вода | 25 000 | 305 | 60 475 |
| АВ-25-350 | вода | 25 000 | 359 | 63 779 |
| АП-25-250 | пар | 25 000 | 307.0 | 50 563 |
| АП-25-300 (СТД-300) | пар | 25 000 | 369.0 | 60 475 |
| АП-25-350 | пар | 25 000 | 407.0 | 63 779 |

Предоставляется гибкая система скидок!



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс:8 (495) 925-75-67

Цены указаны с учетом НДС.

www.1057567.ru

| Электрокалориферы | | | | Электрокалориферные установки | | | |
|-------------------|-------|--------|--|-------------------------------|-------|--------|--------|
| наименование | кВт | цена | | наименование | кВт | цена | шкаф |
| ЭКО - 5 | 5.0 | 4 009 | | ЭКОЦ - 5 | 5.0 | 12 700 | 10 915 |
| ЭКО - 10 | 10.0 | 4 421 | | ЭКОЦ - 10 | 10.0 | 18 846 | 13 369 |
| ЭКО - 16 | 16.0 | 5 887 | | ЭКОЦ - 16 | 16.0 | 21 662 | 14 809 |
| ЭКО - 25 | 25.0 | 8 321 | | ЭКОЦ - 25 | 25.0 | 24 757 | 15 935 |
| ЭКО - 40 | 40.0 | 13 736 | | ЭКОЦ - 40 | 40.0 | 30 822 | 19 638 |
| ЭКО - 60 | 60.0 | 19 167 | | ЭКОЦ - 60 | 60.0 | 38 070 | 32 530 |
| ЭКО - 100 | 100.0 | 22 940 | | ЭКОЦ - 100 | 100.0 | 50 758 | 34 746 |
| ЭКО - 160 | 160.0 | 30 723 | | ЭКОЦ - 160 | 160.0 | 64 379 | 35 922 |
| ЭКО - 250 | 250.0 | 44 639 | | ЭКОЦ - 250 | 250.0 | 89 241 | 81 715 |
| ВНЭ-15-02 | 15.0 | 10 362 | | УВНЭ -15-02 | 15.0 | 33 960 | 13 279 |
| ВНЭ-30-01 | 30.0 | 10 362 | | УВНЭ -30-01 | 30.0 | 33 960 | 14 022 |
| ВНЭ-30-02 | 30.0 | 16 294 | | УВНЭ -30-02 | 30.0 | 39 656 | 13 949 |
| ВНЭ-45-01 | 45.0 | 16 294 | | УВНЭ -45-01 | 45.0 | 41 044 | 19 791 |
| ВНЭ-45-02 | 45.0 | 22 439 | | УВНЭ -45-02 | 45.0 | 47 543 | 19 645 |
| ВНЭ-65-01 | 65.0 | 22 439 | | УВНЭ -65-01 | 65.0 | 52 949 | 25 706 |
| ВНЭ-65-02 | 65.0 | 28 084 | | УВНЭ -65-02 | 65.0 | 58 353 | 25 927 |
| ВНЭ-90-01 | 90.0 | 28 084 | | УВНЭ -90-01 | 90.0 | 60 616 | 29 433 |

| Калориферы СФО | | Электротепловентильаторы | | | |
|---------------------------------|--------|--------------------------|------------|-----|--------|
| наименование | цена | наименование | напряж., В | кВт | цена |
| Электрокалорифер СФО-2 | 3 060 | ЭТВ - 3P | 220 | 3 | 3 360 |
| Электрокалорифер СФО-5 | 7 980 | ЭТВ - 9P | 380 | 9 | 5 760 |
| Электрокалорифер СФО-7 | 8 880 | ЭТВ - 12P | 380 | 12 | 6 528 |
| Электрокалорифер СФО-10M | 10 920 | ЭТВ - 18P | 380 | 18 | 7 968 |
| Электрокалорифер СФО-15M | 12 060 | ЭТВ - 24P | 380 | 24 | 8 736 |
| Электрокалорифер СФО-20/10 ТЭНР | 15 180 | ЭТВ - 3TP | 220 | 3 | 3 744 |
| Электрокалорифер СФО-25 | 22 560 | ЭТВ - 9TP | 380 | 9 | 6 720 |
| Электрокалорифер СФО-33/16 | 22 020 | ЭТВ - 12TP | 380 | 12 | 7 488 |
| Электрокалорифер СФО-66 | 38 340 | ЭТВ - 18TP | 380 | 18 | 9 120 |
| Электрокалорифер СФО-99 | 51 420 | ЭТВ - 24TP | 380 | 24 | 10 272 |
| Секция эл.калорифера СФО-33/16 | 14 760 | | | | |



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс:8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

Подогреватели водо-водяные систем теплоснабжения с трубкой из латуни:

Рабочие параметры сред: условное давление 1,0МПа; 1,6МПа; температура греющей среды не более 150⁰С

| Обозначение секции | Тепловой поток, кВт | Цена с НДС, руб. | Обозначение секции | Тепловой поток, кВт | Цена с НДС, руб. |
|---------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| 01-ПВ1-57х2-Г-1,0-0,37-Т | 7.90 | 9 765 | 10-ПВ1-168х4-Г-1,0-6,98-Т | 147.50 | 55 307 |
| 02-ПВ1-57х4-Г-1,0-0,75-Т | 17.60 | 11 210 | 11-ПВ1-219х2-Г-1,0-5,75-Т | 113.40 | 53 725 |
| 03-ПВ1-76х2-Г-1,0-0,65-Т | 13.10 | 11 452 | 12-ПВ1-219х4-Г-1,0-11,51-Т | 238.40 | 72 033 |
| 04-ПВ1-76х4-Г-1,0-0,32-Т | 28.30 | 14 237 | 13-ПВ1-273х2-Г-1,0-10,28-Т | 236.00 | 86 411 |
| 05-ПВ1-89х2-Г-1,0-0,93-Т | 18.20 | 13 735 | 14-ПВ1-273х4-Г-1,0-20,56-Т | 479.10 | 110 855 |
| 06-ПВ1-89х4-Г-1,0-1,88-Т | 40.70 | 19 033 | 15-ПВ1-325х2-Г-1,0-14,24-Т | 302.10 | 116 289 |
| 07-ПВ1-114х2-Г-1,0-1,79-Т | 39.90 | 19 205 | 16-ПВ1-325х4-Г-1,0-28,49-Т | 632.40 | 194 039 |
| 08-ПВ1-114х4-Г-1,0-3,58-Т | 85.70 | 26 526 | 17-ПВ1-377х2-Г-1,0-19,8-Т | 421.70 | 150 704 |
| 09-ПВ1-168х2-Г-1,0-3,49-Т | 74.40 | 34 586 | 18-ПВ1-377х4-Г-1,0-40,1-Т | 886.20 | 206 305 |

Подогреватели водо-водяные систем теплоснабжения с трубкой из нержавеющей стали:

Рабочие параметры сред: условное давление 1,0МПа; 1,6МПа; температура греющей среды не более 150⁰С

| Обозначение секции | Тепловой поток, кВт | Цена с НДС, руб. | Обозначение секции | Тепловой поток, кВт | Цена с НДС, руб. |
|---------------------------|---------------------|------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| 01-ПВ1-57х2-Г-1,0-0,37-Т | 7.90 | 7 270 | 10-ПВ1-168х4-Г-1,0-6,98-Т | 147.50 | 33 451 |
| 02-ПВ1-57х4-Г-1,0-0,75-Т | 17.60 | 8 391 | 11-ПВ1-219х2-Г-1,0-5,75-Т | 113.40 | 34 091 |
| 03-ПВ1-76х2-Г-1,0-0,65-Т | 13.10 | 8 550 | 12-ПВ1-219х4-Г-1,0-11,51-Т | 238.40 | 54 267 |
| 04-ПВ1-76х4-Г-1,0-0,32-Т | 28.30 | 10 792 | 13-ПВ1-273х2-Г-1,0-10,28-Т | 236.00 | 53 707 |
| 05-ПВ1-89х2-Г-1,0-0,93-Т | 18.20 | 10 312 | 14-ПВ1-273х4-Г-1,0-20,56-Т | 479.10 | 84 050 |
| 06-ПВ1-89х4-Г-1,0-1,88-Т | 40.70 | 14 395 | 15-ПВ1-325х2-Г-1,0-14,24-Т | 302.10 | 68 759 |
| 07-ПВ1-114х2-Г-1,0-1,79-Т | 39.90 | 14 316 | 16-ПВ1-325х4-Г-1,0-28,49-Т | 632.40 | 111 191 |
| 08-ПВ1-114х4-Г-1,0-3,58-Т | 85.70 | 20 160 | 17-ПВ1-377х2-Г-1,0-19,8-Т | 421.70 | заказ |
| 09-ПВ1-168х2-Г-1,0-3,49-Т | 74.40 | 22 722 | 18-ПВ1-377х4-Г-1,0-40,1-Т | 886.20 | заказ |

Переходы и соединительные калачи для подогревателей водо-водяных систем теплоснабжения

| Типоразмер | 57 (01-02) | 76 (03-04) | 89 (05-06) | 114 (07-08) | 168 (09-10) | 219 (11-12) | 273 (13-14) | 325 (15-16) | 377 (17-18) |
|------------|------------------|------------|------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Цена с НДС, руб. | | | | Цена с НДС, руб. | | | | |
| Калач | 999 | 1 311 | 1 376 | 1 843 | 4 331 | 7 615 | 12 473 | 16 107 | заказ |
| Переход с | 688 | 753 | 831 | 999 | 2 962 | 3 231 | 6 112 | 6 195 | заказ |

Под заказ поставляем не стандартные переходы и комплектуем подогреватели болтами и прокладками.



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс:8 (495) 925-75-67

www.1057567.ru

Подогреватели пароводяные с трубной системой из латунных трубок ГОСТ 28679-90:

Рабочие параметры сред: рабочее давление воды - 1,6МПа; рабочее (изб.) давление греющего пара - 0,2МПа; 0,7МПа

| Обозначение подогревателя | Площадь поверхности теплообмена, м ² | Цена подогревателя с НДС, руб. | Цена трубной системы с НДС, руб. |
|---------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| ПП 2-6-0,2-2 | 6.3 | 82 208 | 61 670 |
| ПП 2-9-0,7-2 (4) | 9.5 | 108628 (109504) | 77081 (78237) |
| ПП 2-11-0,2-2 | 11.4 | 136 045 | 111 080 |
| ПП 2-17-0,7-2 (4) | 17.2 | 181580 (19165) | 121708 (139780) |
| ПП 2-16-0,2-2 | 16 | - | по запросу |
| ПП 2-24-0,7-2 (4) | 24.4 | - | 154 487 (154 974) |
| ПП 1-21-0,2-2 | 21.2 | 244 870 | 172 235 |
| ПП 1-32-0,7-2 (4) | 32 | 323819 (338480) | 234071 (237495) |
| ПП 1-35-0,2-2 | 35.3 | 411 902 | 250 412 |
| ПП 1-53-0,7-2 (4) | 53.9 | 526521 (542796) | 391200 (392337) |
| ПП 1-71-0,2-2 | 71 | 838621 | 623 116.00 |
| ПП 1-76-0,7-2 (4) | 76.8 | 741692 (782082) | 587695 (620385) |
| ПП 1-108-0,7-2 (4) | 108 | 1059565 (1095997) | 893848 (897367) |

Подогреватели пароводяные с трубной системой из нержавеющей трубок

ТУ 4933-002-03288237-2004, соответствует требованиям ГОСТ 28679-90

Рабочие параметры сред: рабочее давление воды - 1,6МПа; рабочее (изб.) давление греющего пара - 0,2МПа; 0,7МПа

| Обозначение подогревателя | Площадь поверхности теплообмена, м ² | Цена подогревателя с НДС, руб. | Цена трубной системы с НДС, руб. |
|---------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| ПП 2-6-0,2-2 Н | 6.3 | 62 378 | 46 780 |
| ПП 2-9-0,7-2 (4) Н | 9.5 | 75596 (76171) | 53840 (54579) |
| ПП 2-11-0,2-2 Н | 11.4 | 87 242 | 62 951 |
| ПП 2-17-0,7-2 (4) Н | 17.2 | 131752 (132655) | 95300 (97024) |
| ПП 2-16-0,2-2 Н | 16 | - | по запросу |
| ПП 2-24-0,7-2 (4) Н | 24.4 | - | по запросу |
| ПП 1-21-0,2-2 Н | 21.2 | 184 952 | 129 781 |
| ПП 1-32-0,7-2 (4) Н | 32 | 229531 (230762) | 159419 (162128) |
| ПП 1-35-0,2-2 Н | 35.3 | 281 253 | по запросу |
| ПП 1-53-0,7-2 (4) Н | 53.9 | 365404 (366800) | 264423 (265326) |
| ПП 1-71-0,2-2 Н | 71 | 540015 | по запросу |
| ПП 1-76-0,7-2 (4) Н | 76.8 | 554904 (557777) | по запросу |
| ПП 1-108-0,7-2 (4) Н | 108 | 771726 (773368) | по запросу |



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Цены указаны с учетом НДС.

Тел./факс: 8(495) 925-75-67

www.1057567.ru

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ КЭВ, КВУ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

| Марка | Цена |
|--------------------------------|--------|
| Серия СЕ (офисная) | |
| КЭВ-2С51Е | 1 505 |
| КЭВ-2С41Е | 2 429 |
| КЭВ-2С31Е | 2 807 |
| КЭВ-3С41Е | 3 326 |
| КЭВ-3С31Е | 3 450 |
| КЭВ-4С40Е | 4 321 |
| КЭВ-4С41Е | 4 321 |
| КЭВ-6С40Е | 5 421 |
| КЭВ-6С41Е | 5 421 |
| КЭВ-9С40Е | 5 632 |
| КЭВ-12С40Е | 7 128 |
| КЭВ-15С40Е | 8 043 |
| КЭВ-18С40Е | 8 650 |
| Серия ТЕ (промышленная) | |
| КЭВ-20Т20Е | 16 192 |
| КЭВ-25Т20Е | 17 336 |
| КЭВ-30Т20Е | 17 776 |
| КЭВ-35Т20Е | 18 832 |
| КЭВ-50Т20Е | 31 504 |
| КЭВ-60Т20Е | 33 440 |
| КЭВ-75Т20Е | 35 376 |
| КЭВ-90Т20Е | 38 632 |
| КЭВ-100Т20Е | 40 920 |

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ВОДЯНЫЕ

| Марка | Цена |
|------------------------------------|--------|
| Серия ТW (корпус - металл) | |
| КЗВ-25Т3W2 | 14 432 |
| КЗВ-34Т3,5W2 | 15 400 |
| КЗВ-36Т3W2 | 17 248 |
| КЗВ-49Т3,5W2 | 18 568 |
| КЗВ-56Т4W2 | 19 008 |
| КЗВ-70Т5W2 | |
| КЗВ-86Т4W2 | 30 008 |
| КЗВ-106Т4,5W2 | 30 800 |
| КЗВ-120Т5W2 | 31 592 |
| КЗВ-30Т3W3 | 15 224 |
| КЗВ-40Т3,5W3 | 16 236 |
| КЗВ-60Т3,5W3 | 20 592 |
| КЗВ-69Т4W3 | 21 076 |
| КЗВ-80Т5, 6W3 | |
| КЗВ-107Т4W3 | 34 012 |
| КЗВ-133Т4,5W3 | 34 804 |
| КЗВ-151Т5W3 | 37 136 |
| КЗВ-180Т5,6W3 | 39 116 |
| Серия ТW (корпус - пластик) | |
| КЗВ-60M5W1 | 18 568 |
| КЗВ-100M5W2 | 21 780 |
| КЗВ-126M5W3 | 28 248 |
| КЗВ-142M5W4 | 31 460 |



ООО "ПКФ "ПТЭР"

Прайс-лист от 01.06.2017 г.

Адрес: г. Москва, Иркутская ул., д.11 корп.1

Тел./факс: 8(495) 925-75-67

Цены указаны с учетом НДС.

www.1057567.ru

ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

| Название серии завесы | Длина, мм | Тип ¹ | Наименование | Цена, руб. | Цена нерж., руб. |
|--------------------------|--------------|------------------|---------------|---------------|------------------------|
| Стандарт Мини 100 | 500 | E | КЭВ-2П1111E | 4022 | |
| | | | КЭВ-2,5П1111E | 4092 | |
| | | | КЭВ-3П1111E | 4233 | |
| 100 | 700 | | КЭВ-2П1120E | 3 652 | |
| | | | КЭВ-2,5П1120E | 3 872 | |
| | | | КЭВ-3П1120E | 4 356 | |
| | | | КЭВ-4П1120E | 4 488 | |
| | 800 | E | КЭВ-5П1120E | 4 576 | |
| | | | КЭВ-4П1141E | 6 829 | 6 829 |
| | | | КЭВ-5П1141E | 7 031 | 7 031 |
| | | | КЭВ-3П1151E | 6 653 | 6 653 |
| | 1500 | | КЭВ-4П1151E | 6 829 | 6 829 |
| | | | КЭВ-5П1151E | 7 031 | 7 031 |
| | | | КЭВ-6П1261E | 11 035 | 12 135 |
| | | | КЭВ-8П1061E | 11 088 | 12 197 |
| | | | КЭВ-10П1061E | 11 299 | 12 408 |
| 200 | 1000 | E | КЭВ-6П2211E | 12 408 | 13 376 |
| | | | КЭВ-9П2011E | 12 760 | 13 904 |
| | | W | КЭВ-20П2111W | 17 151 | 18 832 |
| | | | КЭВ-П2111A | 11 845 | 13 024 |
| | 1500 | E | КЭВ-6П2221E | 17 662 | 19 008 |
| | | | КЭВ-9П2021E | 17 926 | 19 272 |
| | | W | КЭВ-12П2021E | 18 137 | 19 536 |
| | | | КЭВ-29П2121W | 22 062 | 24 200 |
| | | A | КЭВ-П2121A | 15 585 | 17 072 |
| 300 | 1000 | E | КЭВ-6П3231E | 15 849 | 16 984 |
| | | | КЭВ-9П3031E | 16 016 | 17 116 |
| | | | КЭВ-12П3031E | 16 544 | 17 688 |
| | | W | КЭВ-28П3131W | 22 211 | 24 376 |
| | | | КЭВ-П3131A | 14 617 | 16 016 |
| | | | КЭВ-9П3011E | 22 396 | 23 936 |
| | 1500 | E | КЭВ-12П3011E | 22 572 | 24 200 |
| | | | КЭВ-15П3011E | 22 792 | 24 596 |
| | | A | КЭВ-П3111A | 19 536 | 21 120 |
| | | | КЭВ-42П3111W | 28 943 | 31 768 |
| | 2000 | E | КЭВ-12П3041E | 26 259 | 28 864 |
| | | | КЭВ-18П3041E | 27 526 | 29 920 |
| | | W | КЭВ-24П3041E | 29 445 | 31 680 |
| | | | КЭВ-60П3141W | 36 168 | 39 688 |
| | | A | КЭВ-П3141A | 22 440 | 23 760 |
| 300 пото- лочная | 1000 | E | КЭВ-6П3050E | 19 316 | |
| | | | КЭВ-6П3250E | 19 316 | |
| | | | КЭВ-9П3050E | 20 284 | |
| | 2000 | W | КЭВ-28П3150W | 26 400 | |
| | | | КЭВ-12П3060E | 30 800 | |
| | | | КЭВ-18П3060E | 31 680 | |
| | | W | КЭВ-60П3160W | 39 952 | |

| Название серии завесы | Длина, мм | Тип ¹ | Наименование | Цена, руб. | Цена нерж., руб. |
|--------------------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|------------------------|
| 500 IP54 | 1500 | W | КЭВ-125П5051W | 55 264 | 64 328 |
| | | A | КЭВ-П5051A | 42 768 | 49 368 |
| | 2000 | W | КЭВ-175П5061W | 68 992 | 78 760 |
| | | A | КЭВ-П5061A | 55 704 | 64 240 |
| 600 прямо- угольная | 1100 | | КЭВ-9П6060E | 26 752 | 28 600 |
| | | | КЭВ-12П6060E | 27 456 | 29 304 |
| | | | КЭВ-18П6060E | 28 072 | 29 920 |
| | | | КЭВ-12П6061E | 36 168 | 39 688 |
| | 1600 | E | КЭВ-18П6061E | 38 280 | 40 920 |
| | | | КЭВ-24П6061E | 41 360 | 44 176 |
| | | | КЭВ-18П6062E | 42 064 | 44 968 |
| | | | КЭВ-24П6062E | 44 000 | 47 080 |
| | 2100 | | КЭВ-36П6062E | 45 760 | 48 928 |
| | | | КЭВ-44П6160W | 35 024 | 37 488 |
| | | | КЭВ-70П6161W | 43 384 | 46 552 |
| | | | КЭВ-98П6162W | 52 888 | 56 672 |
| | 1100 | W | КЭВ-П6160A | 20 152 | 22 528 |
| | | | КЭВ-П6161A | 25 696 | 27 456 |
| КЭВ-П6162A | | | 32 384 | 34 584 | |
| КЭВ-12П6011E | | | 38 720 | 46 376 | |
| 600 эллипс | 1100 | E | КЭВ-18П6011E | 39 952 | 47 344 |
| | | | КЭВ-24П6011E | 41 184 | 48 928 |
| | | | КЭВ-24П6031E | 55 616 | 67 760 |
| | 2100 | E | КЭВ-36П6031E | 57 200 | 69 696 |
| | | | КЭВ-48П6031E | 62 568 | 74 360 |
| | | | КЭВ-50П6111W | 48 048 | 56 936 |
| | | | КЭВ-110П6131W | 72 952 | 83 952 |
| | 1100 | W | КЭВ-П6111A | 36 256 | 40 216 |
| | | | КЭВ-П6131A | 51 744 | 57 464 |
| | | | КЭВ-24П6051E | 58 344 | 69 784 |
| 600 линза | 2300 | E | КЭВ-36П6051E | 60 104 | 71 984 |
| | | | КЭВ-48П6051E | 65 736 | 76 648 |
| | | W | КЭВ-110П6151W | 76 472 | 89 056 |
| | | | КЭВ-П6151A | 52 800 | 58 696 |
| 600 колонна | высота 2100, ø500 | E | КЭВ-12П6040E | 45 320 | 53 592 |
| | | | КЭВ-18П6040E | 46 992 | 54 384 |
| | | W | КЭВ-24П6040E | 48 928 | 56 672 |
| | | | КЭВ-52П6140W | 58 696 | 67 584 |
| | высота 2100, ø600 | A | КЭВ-П6140A | 42 328 | 48 752 |
| | | | КЭВ-18П6042E | 54 912 | 63 096 |
| | | E | КЭВ-24П6042E | 56 408 | 64 944 |
| | | | КЭВ-36П6042E | 58 168 | 66 880 |
| | | W | КЭВ-90П6142W | 65 384 | 80 256 |
| | | | КЭВ-115П6143W | 62 656 | 74 184 |
| | | A | КЭВ-П6142A | 46 728 | 53 680 |
| | | | КЭВ-П6143A | 40 568 | 48 664 |
| | | | КЭВ-18П6041E | 49 720 | 57 200 |

| | | | | | |
|--------------|------------|---------------|---------------|--------|--------|
| 400 | 1000 | E | КЭВ-9П4031E | 19 052 | 20 372 |
| | | | КЭВ-12П4031E | 19 800 | 21 164 |
| | | | КЭВ-18П4031E | 20 196 | 21 648 |
| | | W | КЭВ-44П4131W | 26 048 | 27 852 |
| | A | КЭВ-П4131A | 15 884 | 17 028 | |
| | 1500 | E | КЭВ-12П4041E | 25 476 | 27 236 |
| | | | КЭВ-18П4041E | 27 984 | 29 920 |
| | | | КЭВ-24П4041E | 30 448 | 32 560 |
| | | W | КЭВ-70П4141W | 32 956 | 35 288 |
| | A | КЭВ-П4141A | 22 352 | 23 936 | |
| | 2000 | E | КЭВ-18П4021E | 31 812 | 34 012 |
| | | | КЭВ-24П4021E | 33 176 | 35 508 |
| КЭВ-36П4021E | | | 34 540 | 36 872 | |
| W | | КЭВ-98П4121W | 40 040 | 42 856 | |
| A | КЭВ-П4121A | 25 080 | 26 840 | | |
| 400 IP54 | 1500 | E | КЭВ-12П4050E | 42 416 | 50 248 |
| | | | КЭВ-18П4050E | 42 944 | 50 776 |
| | | | КЭВ-24П4050E | 43 472 | 51 216 |
| | | W | КЭВ-75П4050W | 46 376 | 52 184 |
| | A | КЭВ-П4050A | 37 840 | 44 616 | |
| | 2000 | E | КЭВ-12П4060E | 56 936 | 67 144 |
| | | | КЭВ-24П4060E | 58 872 | 69 520 |
| | | | КЭВ-36П4060E | 59 840 | 70 400 |
| W | | КЭВ-100П4060W | 61 336 | 68 464 | |
| A | КЭВ-П4060A | 52 360 | 61 776 | | |
| 500 | 1500 | W | КЭВ-140П5110W | 62 656 | |
| | | A | КЭВ-П5050A | 39 336 | |
| | 2000 | W | КЭВ-200П5120W | 81 400 | |
| | | A | КЭВ-П5060A | 50 160 | |
| 500 IP54 | 1500 | E | КЭВ-18П5051E | 46 904 | 56 232 |
| | | | КЭВ-24П5051E | 48 928 | 57 376 |
| | | | КЭВ-36П5051E | 49 368 | 57 904 |
| | 2000 | | КЭВ-24П5061E | 62 920 | 75 944 |
| | | | КЭВ-36П5061E | 65 032 | 78 540 |
| | | | КЭВ-48П5061E | 66 176 | 79 904 |

| | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|-----------------|---------|
| | высота 2400, ø500 | E | КЭВ-24П6041E | 51 304 | 58 960 |
| | | | КЭВ-30П6041E | 52 800 | 60 720 |
| | | W | КЭВ-60П6141W | 64 504 | 73 832 |
| | A | КЭВ-П6141A | 44 880 | 51 656 | |
| | высота 2400, ø600 | E | КЭВ-24П6043E | 60 368 | 69 344 |
| | | | КЭВ-36П6043E | 62 128 | 71 544 |
| КЭВ-48П6043E | | | 63 976 | 73 656 | |
| 700 | 1500 | W | КЭВ-170П7010W | 59 400 | |
| | | A | КЭВ-П7010A | 46 552 | |
| | 2000 | W | КЭВ-230П7020W | 78 320 | |
| | | A | КЭВ-П7020A | 64 768 | |
| 700 IP54 | 1500 | E | КЭВ-24П7011E | 53 856 | 62 216 |
| | | | КЭВ-36П7011E | 54 560 | 63 096 |
| | | | КЭВ-42П7011E | 55 176 | 63 712 |
| | | W | КЭВ-170П7011W | 63 360 | 71 192 |
| | A | КЭВ-П7011A | 49 544 | 56 936 | |
| | 2000 | E | КЭВ-36П7021E | 72 248 | 83 072 |
| | | | КЭВ-48П7021E | 74 712 | 85 888 |
| | | | КЭВ-60П7021E | 76 032 | 87 868 |
| W | | КЭВ-230П7021W | 80 960 | 91 520 | |
| A | КЭВ-П7021A | 65 824 | 73 920 | | |
| 800 | 700 | W | КЭВ-220П8010W | 80 432 | |
| | | A | КЭВ-П8081A | цена по запросу | |
| | | | КЭВ-П8010A | 64 768 | |
| 800 IP54 | 700 | W | КЭВ-220П8011W | 82 896 | 92 928 |
| | | | КЭВ-П8011A | 66 704 | 74 712 |
| | | A | КЭВ-П8082A | 70 048 | 78 408 |
| | | | G | КЭВ-35П4150G | 149 600 |
| КЭВ-55П4160G | 167 200 | | | | |
| КЭВ-75П7030G | 275 264 | | | | |
| КЭВ-100П7040G | 344 080 | | | | |

E - электрические, W - водяные,

A - без нагрева, G - газовые