

| | |
|---|----|
| Воздуховоды из оцинкованной стали | 2 |
| Гибкие и полужёсткие воздуховоды | 6 |
| Противопожарные клапаны | 8 |
| Сетевые элементы | 12 |
| Фильтры | 19 |
| Шумоглушители | 21 |
| Комплектующие | 25 |
| Вентиляционные решётки | 29 |
| Вентиляторы дымоудаления | 33 |
| Вентиляторы радиальные общепромышленные | 39 |
| Крышные вентиляторы | 44 |
| Осевые вентиляторы | 45 |
| Пылевые вентиляторы | 47 |
| Канальные вентиляторы | 49 |
| Канальные нагреватели и охладители | 55 |
| Калориферы КСК | 59 |
| Малогабаритные приточные установки | 60 |
| Автоматика | 70 |
| Тепловые завесы | 76 |
| Бытовые кондиционеры Mitsubishi | 81 |



Компания «Мосрегионвент» производит воздуховоды и фасонные части из оцинкованной стали, сварной (чёрной) стали, нержавеющей стали. Стальные воздуховоды – практичный и надёжный вариант для монтажа систем вентиляции. Существует два типа стальных воздуховодов: круглого сечения и прямоугольного. Помимо разницы в форме, их отличает еще и функциональность, а следовательно, стоимость. В свою очередь круглые воздуховоды делятся на прямошовные и спирально-замковые (спирально-навивные). При этом последние считаются наиболее надёжными и прочными, т.к. спиральный фальц придает дополнительную жесткость и прочность

воздуховоду круглого сечения. В случае, когда прямой участок спирально-замкового воздуховода нужно изготовить большой длины, его производят с дополнительным ребром жесткости вдоль изделия.

Воздуховоды и фасонные части из оцинкованной стали

| Модель | Воздуховод | Отвод 90 | Отвод 45 | Ниппель | Заглушка | Врезка прям. |
|-------------|----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Размеры, мм | руб. / пог. м. | руб. / шт. | руб. / шт. | руб. / шт. | руб. / шт. | руб. / шт. |
| D=100 | 142 | 138 | 95 | 35 | 41 | 64 |
| D=125 | 177 | 194 | 130 | 43 | 53 | 78 |
| D=140 | 198 | 235 | 152 | 49 | 62 | 88 |
| D=160 | 227 | 160 | 185 | 56 | 74 | 101 |
| D=180 | 256 | 190 | 220 | 63 | 88 | 113 |
| D=200 | 284 | 230 | 143 | 70 | 103 | 125 |
| D=225 | 320 | 280 | 172 | 77 | 122 | 141 |
| D=250 | 355 | 335 | 203 | 86 | 142 | 156 |
| D=280 | 395 | 410 | 243 | 96 | 168 | 120 |
| D=315 | 420 | 495 | 302 | 108 | 208 | 133 |
| D=355 | 505 | 635 | 368 | 122 | 138 | 150 |
| D=400 | 760 | 890 | 510 | 155 | 188 | 180 |
| D=450 | 857 | 1 150 | 674 | 175 | 253 | 245 |
| D=500 | 950 | 1 395 | 804 | 250 | 298 | 160 |
| D=560 | 1 065 | 1 710 | 974 | 280 | 356 | 178 |
| D=630 | 1 200 | 2 120 | 1 193 | 315 | 430 | 201 |
| D=710 | 1 350 | 2 640 | 1 470 | 355 | 525 | 226 |
| D=800 | 1 520 | 3 300 | 1 815 | 400 | 641 | 255 |
| D=900 | 2 430 | 5 670 | 3 184 | 657 | 1 150 | 476 |
| D=1000 | 2 710 | 6 880 | 3 828 | 731 | 1 370 | 528 |
| D=1120 | 3 110 | 8 400 | 4 677 | 818 | 1 656 | 592 |
| D=1250 | 3 380 | 10 440 | 5 690 | 912 | 1 996 | 661 |

| Модель | Врезка воротн. | Переход | Тройник | Модель | Врезка воротн. | Переход | Тройник |
|------------|-------------------|-----------|-----------|------------|-------------------|-----------|-----------|
| Размер, мм | руб / шт. | руб / шт. | руб / шт. | Размер, мм | руб / шт. | руб / шт. | руб / шт. |
| 100x100 | 83 | | 155 | 500x250 | 325 | 505 | 659 |
| 125x100 | 91 | 101 | 182 | 500x315 | 377 | 465 | 750 |
| 125x125 | 105 | | 204 | 500x400 | 488 | 392 | 870 |
| 160x100 | 120 | 145 | 222 | 500x500 | 635 | | 1 041 |
| 160x125 | 144 | 136 | 135 | 630x200 | 333 | 840 | 812 |
| 160x160 | 156 | | 157 | 630x250 | 346 | 797 | 820 |
| 200x100 | 164 | 206 | 147 | 630x315 | 423 | 715 | 932 |
| 200x125 | 177 | 197 | 162 | 630x400 | 498 | 658 | 1 077 |
| 200x160 | 183 | 177 | 187 | 630x500 | 630 | 572 | 1 276 |
| 200x200 | 197 | | 212 | 630x630 | 844 | | 1 508 |
| 250x100 | 116 | 173 | 179 | 800x250 | 584 | 1 412 | 1 166 |
| 250x125 | 135 | 159 | 197 | 800x315 | 599 | 1 250 | 1 196 |
| 250x160 | 144 | 148 | 224 | 800x400 | 722 | 1 086 | 1 353 |
| 250x200 | 164 | 237 | 254 | 800x500 | 807 | 999 | 1 592 |
| 250x250 | 192 | | 291 | 800x630 | 936 | 812 | 1 870 |
| 315x100 | 123 | 287 | 245 | 800x800 | 1 204 | | 2 239 |
| 315x125 | 146 | 255 | 262 | 1000x315 | 649 | 2 415 | 2 415 |
| 315x160 | 177 | 232 | 273 | 1000x400 | 704 | 2 389 | 2 641 |
| 315x200 | 214 | 215 | 262 | 1000x500 | 740 | 2 272 | 2 811 |
| 315x250 | 239 | 184 | 352 | 1000x630 | 836 | 2 027 | 2 813 |
| 315x315 | 286 | | 410 | 1000x800 | 1 445 | 1 603 | 3 265 |
| 400x125 | 212 | 408 | 415 | 1000x1000 | | | 4 679 |
| 400x160 | 239 | 370 | 429 | 1250x630 | 748 | 3 307 | 3 981 |
| 400x200 | 229 | 336 | 435 | 1250x710 | 803 | 3 219 | 3 987 |
| 400x250 | 281 | 314 | 494 | 1250x800 | 907 | 2 881 | 4 762 |
| 400x315 | 356 | 276 | 569 | 1250x900 | 1 013 | 2 823 | 5 310 |
| 400x400 | 464 | | 670 | 1250x1000 | 1 435 | 2 340 | 5 739 |
| 500x160 | 294 | 589 | 574 | 1250x1120 | | 2 046 | 6 257 |
| 500x200 | 300 | 522 | 587 | | | | |

Прямые участки круглых спирально-навивных воздуховодов

| Цена в руб/м.кв | 0,55мм | 0,7мм | 1,0мм |
|-----------------|--------|-------|-------|
| | 455 | 610 | 870 |

Фасонные части для круглых спирально-навивных воздуховодов

| Цена в руб/м.кв | 0,55мм | 0,7мм | 1,0мм |
|-----------------|--------|-------|-------|
| | 780 | 880 | 1 160 |

Воздуховоды, фасонные части прямоугольного сечения из оцинкованной стали

| Наименование | Сталь | Цена, руб./м2 |
|---|--------|---------------|
| Воздуховод прямоугольного сечения, шина, длина 1,25 м | 0,55мм | 570 |
| Фасонные части | | 1 005 |
| Воздуховод прямоугольного сечения, шина, длина 1,25 м | 0,7мм | 620 |
| Фасонные части | | 1 090 |
| Воздуховод прямоугольного сечения, шина, длина 1,25 м | 1,0мм | 870 |
| Фасонные части | | 1 300 |

Нестандартные и эскизные изделия рассчитываются по запросу

| Воздуховоды прямошовные | Цена, руб./шт |
|--------------------------------------|---------------|
| Воздуховод D=100 L=1250 прямошовный | 220 |
| Воздуховод D=125 L=1250 прямошовный | 270 |
| Воздуховод D=140 L=1250 прямошовный | 300 |
| Воздуховод D=160 L=1250 прямошовный | 340 |
| Воздуховод D=180 L=1250 прямошовный | 380 |
| Воздуховод D=200 L=1250 прямошовный | 420 |
| Воздуховод D=225 L=1250 прямошовный | 470 |
| Воздуховод D=250 L=1250 прямошовный | 520 |
| Воздуховод D=280 L=1250 прямошовный | 580 |
| Воздуховод D=315 L=1250 прямошовный | 650 |
| Воздуховод D=355 L=1250 прямошовный | 730 |
| Воздуховод D=400 L=1250 прямошовный | 1 016 |
| Воздуховод D=450 L=1250 прямошовный | 1 140 |
| Воздуховод D=500 L=1250 прямошовный | 1 265 |
| Воздуховод D=560 L=1250 прямошовный | 1 420 |
| Воздуховод D=630 L=1250 прямошовный | 1 595 |
| Воздуховод D=710 L=1250 прямошовный | 1 785 |
| Воздуховод D=800 L=1250 прямошовный | 2 005 |
| Воздуховод D=900 L=1250 прямошовный | 2 495 |
| Воздуховод D=1000 L=1250 прямошовный | 2 770 |
| Воздуховод D=1120 L=1250 прямошовный | 3 015 |
| Воздуховод D=1250 L=1250 прямошовный | 3 450 |

Сварные воздуховоды и фасонные части

| Наименование | сталь, мм | Цена, руб./м2 |
|---|------------|---------------|
| Воздуховоды прямоугольного сечения L=1250мм | 1,0мм | 1 100 |
| Фасонные части | | 1 950 |
| Воздуховоды прямоугольного сечения L=1250мм | 1,2мм | 1 270 |
| Фасонные части | | 2 100 |
| Воздуховоды прямоугольного сечения L=1250мм | 1,5мм | 1 460 |
| Фасонные части | | 2 700 |
| Воздуховоды прямоугольного сечения L=1250мм | 2,0мм | 2 520 |
| Фасонные части | | 4 750 |
| Эскизные изделия | по запросу | |

Воздуховоды и фасонные части из нержавеющей стали

| Наименование | сталь, мм | Цена, руб./м2 |
|------------------|-----------|---------------|
| Прямой участок | 0,5 | 1 440 |
| Фасонные части | | 2 570 |
| Эскизные изделия | | 2 570 |
| Прямой участок | 0,7 мм | 1 880 |
| Фасонные части | | 3 150 |
| Эскизные изделия | | 3 150 |
| Прямой участок | 1,0 мм | 2 240 |
| Фасонные части | | 3 680 |
| Эскизные изделия | | 3 680 |



Полужёсткие газоходы из нержавеющей стали

Общие параметры: Радиус изгиба — 2 D. Рабочая температура — до +80С. Кратковременный нагрев — до +850С. Максимальная скорость газов — 30 м/с. Давление — 10 000 Па. Имеют спирально-навивную конструкцию, изготовлены из нержавеющей стальной фольги соответствующих марок на импортном оборудовании.

| «Модель ВНГ» | Размеры, мм | | «Цена, руб./пог.м.» |
|-----------------|-------------|--|------------------------|
| | диаметр | | |
| 100-0,10 | 100 | | 420 |
| 125-0,10 | 125 | | 482 |
| 130-0,10 | 130 | | 510 |
| 150-0,10 | 150 | | 569 |
| 200-0,10 | 200 | | 768 |

Полужёсткие алюминиевые воздуховоды

Поставляются стандартной длины — 3 м (в сжатом состоянии, примерно — 1 м). Толщина используемой фольги составляет 0,12-0,15 мм, что позволяет использовать данные полужёсткие воздуховоды при температуре

| «Модель ВАГ» | Размеры, мм | | «Цена, руб./шт.» |
|-----------------|-------------|-------|---------------------|
| | диаметр | длина | |
| 100-0,11 | 100 | 3000 | 211 |
| 110-0,11 | 110 | 3000 | 223 |
| 120-0,11 | 120 | 3000 | 243 |
| 125-0,11 | 125 | 3000 | 245 |
| 130-0,11 | 130 | 3000 | 264 |
| 140-0,11 | 140 | 3000 | 274 |
| 150-0,11 | 150 | 3000 | 301 |
| 160-0,11 | 160 | 3000 | 333 |
| 200-0,11 | 200 | 3000 | 384 |

Гибкие алюминиевые воздуховоды неизолированные

МЕ – гибкие неизолированные воздуховоды выполненные из многослойной металлизированной плёнки, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. Шаг проволоки — 32 мм.

АЛ – гибкие неизолированные воздуховоды выполненные из алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. Шаг проволоки — 32 мм.

| Модель | Диаметр, мм / Цена, руб. | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 102 | 127 | 160 | 203 | 254 | 315 | 356 | 406 |
| МЕ | 262 | 344 | 432 | 556 | 764 | 1 020 | 1 470 | 1 686 |
| АЛ | 356 | 470 | 592 | 814 | 1 018 | 1 354 | 1 848 | 2 118 |

Гибкие алюминиевые воздуховоды теплоизолированные

ИзоМЕ – гибкие теплоизолированные воздуховоды, состоящие из стандартного воздуховода МЕ и слоя изоляции толщиной 30 мм. Материал изоляции — нетканное полиэфирное волокно.

ИзоАЛ – гибкие теплоизолированные воздуховоды, состоящие из стандартного воздуховода АЛ и слоя изоляции толщиной 30 мм. Материал изоляции — нетканное полиэфирное волокно.

| Модель | Диаметр, мм / Цена, руб. | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 102 | 127 | 160 | 203 | 254 | 315 | 356 | 406 |
| ИзоМЕ | 1 042 | 1 336 | 1 608 | 1 998 | 2 382 | 3 044 | 3 830 | 4 210 |
| ИзоАЛ | 1 234 | 1 492 | 1 806 | 2 248 | 2 694 | 3 456 | 4 296 | 4 740 |

Гибкие алюминиевые воздуховоды тепло-звукоизолированные Акустик Эконом и Акустик Стандарт

Акустик Эконом – гибкие тепло-звукоизолированные воздуховоды, состоящие из перфорированного стандартного воздуховода АЛ и слоя изоляции толщиной 30 мм. Материал изоляции — нетканное полиэфирное волокно. Наружный чехол выполнен из многослойной алюминиевой фольги.

Акустик Стандарт – гибкие тепло-звукоизолированные воздуховоды, состоящие из перфорированного стандартного воздуховода АЛ и слоя изоляции толщиной 30 мм. Материал изоляции — нетканное полиэфирное волокно. Наружный чехол выполнен из многослойной металлизированной плёнки.

| Модель | Диаметр, мм / Цена, руб. | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 102 | 127 | 160 | 203 | 254 | 315 | 356 | 406 |
| Акустик Эконом | 1 234 | 1 492 | 1 806 | 2 248 | 2 694 | 3 456 | 4 296 | 4 740 |
| Акустик Стандарт | 1 422 | 1 708 | 2 056 | 2 542 | 3 042 | 3 890 | 4 774 | 5 274 |



Клапан противопожарный и дымоудаления является одной из основных составляющих любой современной вентиляционной системы, либо специализированной системы дымоудаления. Клапан противопожарный обеспечивает предотвращение огня и продуктов горения по системе воздуховодов, срабатывая именно в момент возгорания. Сегодня выпускается достаточно большое разнообразие клапанов противопожарных и дымоудаления, как по своему техническому исполнению, так и по выполняемым функциям. Однако по своему функциональному назначению, любой клапан противопожарный может использоваться

в качестве огнезадерживающего механизма, либо в качестве клапана противодымной вентиляции. Противопожарный клапан может выпускаться с нормально открытой заслонкой – если он используется в качестве огнезадерживающего механизма, или с нормально закрытой – для систем дымоудаления. При возникновении возгорания, клапан противопожарный срабатывает, закрывая проход огню по системе воздуховодов, или наоборот, открывается, в случае систем дымоудаления, позволяя мощным вентиляторам удалить из помещения токсичные продукты горения.

Клапаны противопожарные - огнезадерживающие О (нормально открытые) и дымовые Д (нормально закрытые) КПС-1(60), КПС-1м(60)-(1 час), КПС-1(90), КПС-1м(90)-(1,5 часа), КПС-2-(2 часа), КПС-3(3 часа), КПС-1м-МС(1,5 и 2 часа)

| Размеры клапанов, мм | Электромагнитный привод | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | КПС-1М (60) | КПС-1М (90) | КПС-1 (60) | КПС-1 (90) | КПС-2 (120) | КПС-3 (180) |
| 150x150 | 5 455 | 5 841 | 6 557 | 6 955 | 7 205 | 7 352 |
| 200x200 | 5 500 | 5 886 | 6 716 | 7 102 | 7 375 | 7 523 |
| 250x250 | 5 545 | 5 932 | 6 875 | 7 273 | 7 523 | 7 670 |
| 300x300 | 5 648 | 6 045 | 7 034 | 7 443 | 7 682 | 7 841 |
| 400x400 | 6 136 | 6 568 | 7 375 | 7 761 | 8 011 | 8 170 |
| 500x500 | 6 625 | 7 091 | 7 682 | 8 216 | 8 625 | 8 795 |
| 600x600 | 7 159 | 7 670 | 8 307 | 8 864 | 9 261 | 9 443 |
| 700x700 | 7 727 | 8 273 | 9 261 | 9 841 | 10 239 | 10 443 |
| 800x800 | 8 375 | 8 966 | 10 239 | 10 977 | 11 489 | 11 716 |
| 900x900 | 9 943 | 10 648 | 12 136 | 12 909 | 13 420 | 13 693 |
| 1000x1000 | 12 034 | 12 886 | 14 693 | 15 477 | 15 966 | 16 284 |
| 1100xдо900 | 13 614 | 14 580 | 16 614 | 17 580 | 18 216 | 18 580 |
| 1200xдо800 | 15 205 | 16 273 | 18 193 | 19 341 | 20 125 | 20 534 |
| 1300xдо700 | 15 455 | 16 545 | 18 523 | 19 682 | 20 477 | 20 886 |
| 1400xдо600 | 16 102 | 17 239 | 19 500 | 20 818 | 21 727 | 22 159 |
| 1500xдо500 | 16 750 | 17 932 | 20 477 | 21 955 | 22 977 | 23 432 |

| Размеры клапанов, мм | Электромеханический привод с возвратной пружиной MB / MS(Siemens) | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------|------------|------------|-------------|----------------|-------------|--------------------|
| | КПС-1М (60) | КПС-1М (90) | КПС-1 (60) | КПС-1 (90) | КПС-2 (120) | КПС-2 (120) ДД | КПС-3 (180) | КПС-1М-МС (90,120) |
| 150x150 | 10 511 | 10 955 | 11 636 | 12 318 | 12 909 | 26 330 | 13 170 | |
| 200x200 | 10 670 | 11 114 | 11 795 | 12 477 | 13 080 | 26 682 | 13 341 | |
| 250x250 | 10 795 | 11 250 | 11 955 | 12 625 | 13 239 | 27 000 | 13 500 | |
| 300x300 | 10 955 | 11 409 | 12 114 | 12 795 | 13 409 | 27 364 | 13 682 | |
| 400x400 | 11 227 | 11 693 | 12 420 | 13 125 | 13 750 | 28 034 | 14 023 | 13 864 |
| 500x500 | 11 511 | 11 989 | 12 739 | 13 602 | 14 261 | 29 091 | 14 545 | 15 784 |
| 600x600 | 12 091 | 12 591 | 13 364 | 14 250 | 14 932 | 30 443 | 15 227 | 17 045 |
| 700x700 | 12 909 | 13 443 | 14 284 | 15 182 | 15 909 | 32 443 | 16 227 | 17 818 |
| 800x800 | 14 602 | 15 216 | 16 148 | 17 284 | 18 125 | 36 966 | 18 375 | 19 091 |
| 900x900 | 16 273 | 16 955 | 18 000 | 19 193 | 20 125 | 41 045 | 20 523 | 20 114 |
| 1000x1000 | 18 523 | 19 295 | 20 489 | 21 750 | 22 807 | 46 511 | 23 261 | 22 148 |
| 1100xдо900 | 20 205 | 21 057 | 22 352 | 23 830 | 24 989 | 50 977 | 25 489 | 24 182 |
| 1200xдо800 | 21 898 | 22 807 | 24 216 | 25 909 | 27 170 | 55 432 | 27 716 | 26 216 |
| 1300xдо700 | 23 761 | 24 750 | 25 966 | 27 898 | 28 670 | 58 489 | 29 250 | 28 000 |
| 1400xдо600 | 25 568 | 26 636 | 27 852 | 29 875 | 30 557 | 62 341 | 31 159 | 29 773 |
| 1500xдо500 | 27 398 | 28 534 | 29 750 | 31 864 | 32 455 | 66 205 | 33 102 | 31 568 |

| Размеры клапанов, мм | Пружинный привод с тепловым замком | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | КПС-1М (60) | КПС-1М (90) | КПС-1 (60) | КПС-1 (90) | КПС-2 (120) | КПС-3 (180) |
| 150x150 | 4 136 | 4 477 | 4 943 | 5 318 | 5 591 | 5 705 |
| 200x200 | 4 261 | 4 614 | 5 102 | 5 489 | 5 761 | 5 875 |
| 250x250 | 4 398 | 4 761 | 5 273 | 5 648 | 5 898 | 6 011 |
| 300x300 | 4 534 | 4 909 | 5 420 | 5 795 | 6 068 | 6 193 |
| 400x400 | 4 807 | 5 205 | 5 761 | 6 125 | 6 398 | 6 523 |
| 500x500 | 5 068 | 5 489 | 6 068 | 6 614 | 7 034 | 7 170 |
| 600x600 | 5 602 | 6 068 | 6 716 | 7 273 | 7 682 | 7 841 |
| 700x700 | 6 420 | 6 955 | 7 682 | 8 216 | 8 625 | 8 795 |
| 800x800 | 7 193 | 7 795 | 8 625 | 9 352 | 9 909 | 10 102 |
| 900x900 | 8 818 | 9 557 | 10 557 | 11 307 | 11 807 | 12 045 |
| 1000x1000 | 10 943 | 11 864 | 13 114 | 13 875 | 14 398 | 14 682 |
| 1100xдо900 | 11 636 | 12 580 | 13 909 | 14 750 | 15 591 | 15 898 |
| 1200xдо800 | 12 227 | 13 216 | 14 750 | 15 591 | 16 307 | 16 636 |
| 1300xдо700 | 12 864 | 13 909 | 15 591 | 16 307 | 17 250 | 17 602 |
| 1400xдо600 | 13 648 | 14 750 | 16 307 | 17 250 | 18 534 | 18 909 |
| 1500xдо500 | 14 420 | 15 591 | 17 250 | 17 955 | 19 818 | 20 216 |

Примечания:

1. Любые клапаны нестандартного сечения изготавливаются на заказ со сторонами от 150 до 1500 с шагом 50 мм, цена определяется по большей стороне сечения. Например: клапан 500x300 мм будет стоить как клапан 500x500 мм.

2. Стоимость клапанов с приводом BLF 230-T и BF 230-T — + 2520 руб.

3. Стоимость клапанов С ТРУ (72С/141С) — + 365 руб.

4. Дополнительная комплектация — клеммными колодками 140 руб.,
— клапаны ТЗ с концевыми микропереключателями — + 345 руб.

Противопожарные клапаны во взрывозащищенном исполнении:

с тепловым замком — КПС-1-В-ТЗ

ЦЕНА: + 5187 руб к цене КПС-1-ТЗ

электромеханическим приводом МВ - КПС-1-В-МВ

ЦЕНА: + 23047 руб к цене КПС-1-МВ

Клапаны КПС-1(60)-(1 час), КПС-1(90)-(1,5 часа), КПС-2(120)-2 (часа) круглого сечения и переходы для клапанов КПС-1-В, КПС-2-ДД и КПС-3

| Диаметр, мм | 100 | 125 | 140 | 160 | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Пружинный привод с тепловым замком | 4 557 | 4 557 | 4 557 | 4 557 | 3 966 | 3 966 | 4 261 | 4 261 | 4 670 |
| Электромагнитный привод | 5 625 | 5 625 | 5 670 | 5 670 | 5 739 | 5 739 | 5 989 | 5 989 | 6 250 |
| Электромеханический привод с возвратной пружиной МВ / MS(Siemens) | 11 670 | 11 670 | 11 750 | 11 750 | 11 830 | 11 830 | 12 148 | 12 148 | 12 489 |
| Переходы КПС-1В и КПС-3 (за пару) | 341 | 341 | 341 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 |

| Диаметр, мм | 355 | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Пружинный привод с тепловым замком | 4 670 | 5 239 | 5 239 | 5 545 | 5 875 | 6 068 | 6 591 | 8 034 |
| Электромагнитный привод | 6 250 | 7 398 | 7 398 | 7 739 | 8 080 | 8 125 | 8 216 | 9 727 |
| Электромеханический привод с возвратной пружиной МВ / MS(Siemens) | 12 489 | 12 795 | 12 795 | 13 125 | 13 466 | 13 784 | 15 523 | 17 159 |
| Переходы КПС-1В и КПС-3 (за пару) | 443 | 534 | 534 | 534 | 693 | 693 | 955 | 1 261 |

Примечания:

1. * – клапаны с тепловым замком Ду 100, 125, 140, 160 изготавливаются из клапана Ду 200 с переходами.

2. Клапаны с электромагнитным и электромеханическим приводом Ду 100, 125, 140, 160 изготавливаются в номинал.

По заказу данные клапаны могут изготавливаться из клапана Ду 200 с переходами. Цена + 520 руб к цене клапана Ду200.

3. Цены на клапаны КПС-1(90) круглого сечения +270 руб, с диаметра 500 — + 540 руб к ценам клапанов КПС-1(60).

4. Цены на клапаны КПС-2(120) круглого сечения +700 руб, с диаметра 500 — + 1000 руб к ценам клапанов КПС-1(60).

5. Клапаны на фланцах — +450 руб., с диаметра 315 — +700 руб., с диаметра 630 — + 950 рублей

Клапаны противодымной вентиляции КДМ-2м, КДМ-2с (предел огнестойкости EI 90, E90, 1,5 часа)

| Стандартные размеры клапанов без декоративных решеток, мм | с электромагнитным приводом | | с электромеханическим приводом MB/MS(Siemens) | | Декоративная решетка |
|---|-----------------------------|--------|---|--------|----------------------|
| | КДМ-2м | КДМ-2с | КДМ-2м | КДМ-2с | |
| 550x440x165 | 5 023 | 5 295 | 11 227 | 11 795 | 1 114 |
| 600x600x165 | 5 614 | 5 898 | 12 341 | 13 364 | 1 114 |
| 700x500x165 | 5 614 | 5 898 | 12 341 | 13 364 | 1 114 |

Примечания:

1. Стоимость нестандартных клапанов КДМ-2м/КДМ-2с площадью сечения до 0,5 м² равна стоимости клапана 700x500.
2. Клапаны КДМ2-м/КДМ-2с с электромагнитным приводом сечением более 0,5 м² изготавливаются в виде кассет из нескольких клапанов, стоимость рассчитывается индивидуально.
3. Клапаны КДМ-2с с приводом MB/MS(Siemens) площадью от 0,5 м² до периметра 4 м — 15900 руб, с периметром более 4м изготавливаются в виде кассет из нескольких клапанов, стоимость рассчитывается индивидуально.
4. Клапаны КДМ-2м с приводом MB/MS(Siemens) площадью от 0,5 м² до периметра 4 м — 15100 руб, с периметром более 4м изготавливаются в виде кассет из нескольких клапанов, стоимость рассчитывается индивидуально.
5. Стоимость клапанов КДМ-2с/КДМ-2м с реверсивным приводом МВЕ + 1960 руб.

Клапаны КПС-1м (60)-(1 час) круглого сечения с резиновым уплотнением

| Диаметр, мм | Пружинный привод с тепловым замком | Электро-магнитный привод | Электро-механический привод с возвратной пружиной MB / MS(Siemens) |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 100 | 4 114 | 5 114 | 10 614 |
| 125 | 4 114 | 5 114 | 10 614 |
| 140 | 3 523 | 5 159 | 10 682 |
| 160 | 3 523 | 5 159 | 10 682 |
| 200 | 3 602 | 5 216 | 10 750 |
| 225 | 3 602 | 5 216 | 10 750 |
| 250 | 3 875 | 5 443 | 11 045 |
| 280 | 3 875 | 5 443 | 11 045 |
| 315 | 4 250 | 5 682 | 11 352 |
| 355 | 4 250 | 5 682 | 11 352 |
| 400 | 4 761 | 6 727 | 11 636 |
| 450 | 4 761 | 6 727 | 11 636 |
| 500 | 5 045 | 7 034 | 11 932 |
| 560 | 5 341 | 7 341 | 12 239 |

Примечания:

1. * – клапаны с тепловым замком Ду 100, 125, изготавливаются из клапана Ду 140 с переходами.



Для эффективной работы любой системы вентиляции профессионалы рекомендуют использовать только качественные детали, соответствующие установленному стандарту ГОСТ. Без этих важных сетевых элементов не обойдется любая вентиляционная система: воздушные клапаны, заслонки, зонты, шумоглушители, дефлекторы, узлы прохода через кровлю, гермодвери. В компании «Мосрегионвент» вы всегда найдете необходимые детали систем вентиляции высокого качества.

Узлы прохода через кровлю

Узлы прохода с ручным управлением

| Без клапана и без кольца для сбора конденсата | | | Без клапана и с кольцом для сбора конденсата | | |
|---|------------|------------|--|------------|------------|
| Модель | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. |
| УП 1 | 100 | 2 691 | УП 1-22 | 100 | 2 975 |
| УП 1-01 | 125 | 2 705 | УП 1-23 | 125 | 2 985 |
| УП 1-02 | 140 | 2 715 | УП 1-24 | 140 | 3 015 |
| УП 1-03 | 160 | 2 735 | УП 1-25 | 160 | 3 055 |
| УП 1-04 | 180 | 2 775 | УП 1-26 | 180 | 3 115 |
| УП 1-05 | 200 | 2 781 | УП 1-27 | 200 | 3 181 |
| УП 1-06 | 225 | 2 924 | УП 1-28 | 225 | 3 205 |
| УП 1-07 | 250 | 3 065 | УП 1-29 | 250 | 3 225 |
| УП 1-08 | 280 | 3 250 | УП 1-30 | 280 | 3 505 |
| УП 1-09 | 315 | 3 432 | УП 1-31 | 315 | 3 785 |
| УП 1-10 | 355 | 3 775 | УП 1-32 | 355 | 5 190 |
| УП 1-11 | 400 | 4 118 | УП 1-33 | 400 | 6 595 |
| УП 1-12 | 450 | 4 652 | УП 1-34 | 450 | 6 755 |
| УП 1-13 | 500 | 5 205 | УП 1-35 | 500 | 6 940 |
| УП 1-14 | 560 | 6 208 | УП 1-36 | 560 | 7 430 |
| УП 1-15 | 630 | 6 291 | УП 1-37 | 630 | 7 925 |
| УП 1-16 | 710 | 7 211 | УП 1-38 | 710 | 7 995 |
| УП 1-17 | 800 | 7 477 | УП 1-39 | 800 | 8 035 |
| УП 1-18 | 900 | 8 514 | УП 1-40 | 900 | 9 510 |
| УП 1-19 | 1 000 | 9 550 | УП 1-41 | 1 000 | 11 015 |
| УП 1-20 | 1 120 | 10 098 | УП 1-42 | 1 120 | 12 170 |
| УП 1-21 | 1 250 | 10 645 | УП 1-43 | 1 250 | 13 325 |

| С клапаном, но без кольца для сбора конденсата | | | С клапаном и с кольцом для сбора конденсата | | |
|---|------------|------------|--|------------|------------|
| Модель | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. |
| УП 2 | 200 | 4 478 | УП 2-16 | 200 | 5 395 |
| УП 2-01 | 225 | 4 847 | УП 2-17 | 225 | 5 415 |
| УП 2-02 | 250 | 5 215 | УП 2-18 | 250 | 5 435 |
| УП 2-03 | 280 | 5 565 | УП 2-19 | 280 | 5 830 |
| УП 2-04 | 315 | 5 910 | УП 2-20 | 315 | 6 220 |
| УП 2-05 | 355 | 6 750 | УП 2-21 | 355 | 6 995 |
| УП 2-06 | 400 | 7 587 | УП 2-22 | 400 | 7 770 |
| УП 2-07 | 450 | 8 040 | УП 2-23 | 450 | 8 275 |
| УП 2-08 | 500 | 8 615 | УП 2-24 | 500 | 8 830 |
| УП 2-09 | 560 | 9 440 | УП 2-25 | 560 | 9 850 |
| УП 2-10 | 630 | 10 260 | УП 2-26 | 630 | 10 870 |
| УП 2-11 | 710 | 12 155 | УП 2-27 | 710 | 12 115 |
| УП 2-12 | 800 | 13 260 | УП 2-28 | 800 | 14 115 |
| УП 2-13 | 900 | 14 970 | УП 2-29 | 900 | 16 325 |
| УП 2-14 | 1 000 | 16 680 | УП 2-30 | 1 000 | 18 535 |
| УП 2-15 | 1 250 | 20 425 | УП 2-31 | 1 250 | 21 410 |

Узлы прохода с клапаном и площадкой под электропривод

| Без кольца для сбора конденсата | | | С кольцом для сбора конденсата | | |
|---------------------------------|------------|------------|--------------------------------|------------|------------|
| Модель | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. |
| УП 3 | 200 | 4 805 | УП 3-16 | 200 | 7 470 |
| УП 3-01 | 225 | 5 210 | УП 3-17 | 225 | 7 630 |
| УП 3-02 | 250 | 5 615 | УП 3-18 | 250 | 7 785 |
| УП 3-03 | 280 | 5 977 | УП 3-19 | 280 | 8 045 |
| УП 3-04 | 315 | 6 335 | УП 3-20 | 315 | 8 300 |
| УП 3-05 | 355 | 7 575 | УП 3-21 | 355 | 9 580 |
| УП 3-06 | 400 | 8 815 | УП 3-22 | 400 | 10 855 |
| УП 3-07 | 450 | 8 975 | УП 3-23 | 450 | 11 040 |
| УП 3-08 | 500 | 9 230 | УП 3-24 | 500 | 11 235 |
| УП 3-09 | 560 | 10 745 | УП 3-25 | 560 | 12 585 |
| УП 3-10 | 630 | 12 264 | УП 3-26 | 630 | 13 934 |
| УП 3-11 | 710 | 12 870 | УП 3-27 | 710 | 14 830 |
| УП 3-12 | 800 | 13 590 | УП 3-28 | 800 | 15 730 |
| УП 3-13 | 900 | 15 405 | УП 3-29 | 900 | 17 640 |
| УП 3-14 | 1 000 | 17 215 | УП 3-30 | 1 000 | 19 547 |
| УП 3-15 | 1 250 | 20 164 | УП 3-31 | 1 250 | 20 914 |

Дефлекторы

| Модель | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. |
|------------------------------|------------|------------|-----------------------------------|------------|------------|
| Д315.00.000 ст.0,55, оц.нип. | 100 | 975 | Д315.00.002 ст.0.7, оц.фл. | 500 | 3 540 |
| Д315.00.000 ст.0,55, оц.нип. | 125 | 1 025 | Д315.00.003 ст.0.7, оц.фл. | 630 | 5 395 |
| Д315.00.000 ст.0,55, оц.нип. | 160 | 1 090 | Д710.00.000 черн. ст. 1,5 мм, фл. | 710 | 7 605 |
| Д315.00.000 ст.0,55, оц.нип. | 200 | 1 150 | Д710.00.001 черн. ст. 1,5 мм, фл. | 800 | 12 050 |
| Д315.00.000 ст.0,55, оц.нип. | 250 | 1 215 | Д710.00.002 черн. ст. 1,5 мм, фл. | 900 | 12 615 |
| Д315.00.000 ст.0,55, оц.нип. | 315 | 1 505 | Д710.00.003 черн. ст. 1,5 мм, фл. | 1000 | 15 730 |
| Д315.00.001 ст.0,55, оц.нип. | 400 | 2 290 | | | |

Зонты

| Для прямоугольных воздуховодов | | | Для круглых воздуховодов | | | Для круглых воздуховодов | | |
|--------------------------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|
| Модель | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. |
| ЗП.00.000 | 250X250 | 505 | ЗК.00.000 | 200 | 480 | ЗК.00.006 | 630 | 2 555 |
| ЗП.00.001 | 400X400 | 1160 | ЗК.00.001 | 250 | 520 | ЗК.00.007 | 710 | 3 160 |
| ЗП.00.002 | 500X500 | 1705 | ЗК.00.002 | 315 | 615 | ЗК.00.008 | 800 | 3 495 |
| ЗП.00.003 | 700X400 | 2350 | ЗК.00.003 | 400 | 915 | ЗК.00.009 | 1000 | 5 875 |
| ЗП.00.004 | 800X500 | 3240 | ЗК.00.004 | 450 | 1 045 | ЗК.00.010 | 1120 | 7 480 |
| ЗП.00.005 | 1000X500 | 4105 | ЗК.00.005 | 500 | 1 510 | | | |
| ЗП.00.006 | 1000X1000 | 6700 | | | | | | |
| ЗП.00.007 | 1200X1200 | 9260 | | | | | | |

Клапаны и заслонки

Алюминиевые воздушные клапаны

| С ручным управлением | | С площадкой под электропривод | |
|----------------------|------------|-------------------------------|------------|
| Размер, мм | Цена, руб. | Размер, мм | Цена, руб. |
| 300x150 | 1 914 | 300x150 | 1 613 |
| 400x200 | 2 573 | 400x200 | 2 195 |
| 500x250 | 3 281 | 500x250 | 2 554 |
| 500x300 | 3 792 | 500x300 | 3 136 |
| 600x300 | 4 039 | 600x300 | 3 450 |
| 600x350 | 4 574 | 600x350 | 3 629 |
| 700x400 | 5 406 | 700x400 | 4 390 |
| 800x500 | 6 873 | 800x500 | 5 600 |
| 900x500 | 7 219 | 900x500 | 6 496 |
| 1000x500 | 7 565 | 1000x500 | 7 168 |

Дроссель-клапаны

| Круглые | | Прямоугольные | | SK (с резиновым уплотнителем, с ручным управлением) | | SKM (с резиновым уплотнителем, с площадкой под привод) | |
|------------|------------|---------------|------------|---|------------|--|------------|
| Размер, мм | Цена, руб. | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Цена, руб. | Модель | Цена, руб. |
| 100 | 505 | 100x100 | 320 | SK 100 | 625 | SKM 100 | 745 |
| 125 | 555 | 200x200 | 790 | SK 125 | 640 | SKM 125 | 780 |
| 140 | 592 | 300x200 | 975 | SK 160 | 695 | SKM 160 | 795 |
| 160 | 610 | 400x200 | 1 290 | SK 200 | 780 | SKM 200 | 875 |
| 200 | 675 | 500x250 | 1 810 | SK 250 | 845 | SKM 250 | 935 |
| 250 | 765 | 500x300 | 2 175 | SK 315 | 1 105 | SKM 315 | 1 060 |
| 315 | 855 | 600x300 | 2 440 | SK 400 | 1 355 | SKM 400 | 1 515 |
| 355 | 925 | 600x350 | 2 870 | SK 450 | 1 515 | SKM 450 | 1 775 |
| 400 | 995 | 700x400 | 3 670 | SK 500 | 1 675 | SKM 500 | 1 910 |
| 450 | 1 130 | 800x500 | 5 225 | SK 630 | 2 150 | SKM 630 | 2 375 |
| 500 | 1 245 | 900x500 | 5 650 | | | | |
| 560 | 1 370 | 1000x500 | 6 075 | | | | |
| 630 | 1 490 | | | | | | |
| 710 | 1 810 | | | | | | |
| 800 | 2 245 | | | | | | |
| 900 | 5 095 | | | | | | |
| 1000 | 6 120 | | | | | | |
| 1120 | 11 235 | | | | | | |
| 1250 | 12 800 | | | | | | |

Заслонки воздушные унифицированные с ручным управлением АЗД

«Для круглых: - от Р100 до Р500 (исп. Р, Э) включительно изготавливаются из ст. 0,55 (оцинковка, ниппель).

- от Р560 и выше (исп. Р, Э) изготавливаются из 1,5 ст. черной (с фланцем, точечная сварка);

Для прямоугольных: с ручным управлением, с пл. под эл.дв. Изготавливаются из 1,5 ст черной (с фланцем, точечная сварка) все размеры.»

| Прямоугольные, серия 5.904.49 | | | Круглые, серия 5.904.45 | | |
|-------------------------------|------------|------------|-------------------------|----------|------------|
| Модель | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Разм, мм | Цена, руб. |
| АЗД 192.000 | 250x250 | 1 568 | АЗД 133.000 | 100 | 1 574 |
| АЗД 192.001 | 250x400 | 2 015 | АЗД 133.000 | 125 | 1 574 |
| АЗД 192.002 | 400x400 | 2 015 | АЗД 133.000 | 160 | 1 574 |
| АЗД 192.003 | 400x500 | 2 384 | АЗД 133.000 | 200 | 1 574 |
| АЗД 192.004 | 400x600 | 2 606 | АЗД 133.001 | 250 | 1 574 |
| АЗД 192.005 | 600x600 | 3 092 | АЗД 133.002 | 315 | 1 884 |
| АЗД 192.006 | 800x800 | 3 913 | АЗД 133.003 | 400 | 2 341 |
| АЗД 192.007 | 1000x1000 | 5 049 | АЗД 133.004 | 500 | 2 693 |
| | | | АЗД 135.000 | 630 | 5 812 |

Заслонки воздушные АЗД с площадкой под электро- и пневмопривод

| Круглые, серия 5.904-49 | | | Прямоугольные, серия 5.904-49 | | |
|-------------------------|-------------|------------|-------------------------------|------------|------------|
| Модель | Диаметр, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. |
| АЗД 122.000 | 200 | 1 455 | АЗД 190.000 | 250x250 | 2 973 |
| АЗД 122.001 | 250 | 1 568 | АЗД 190.001 | 250x400 | 3 203 |
| АЗД 122.002 | 315 | 1 689 | АЗД 190.002 | 400x400 | 3 203 |
| АЗД 122.003 | 400 | 2 245 | АЗД 190.003 | 400x500 | 3 327 |
| АЗД 122.004 | 500 | 2 796 | АЗД 190.004 | 400x600 | 3 472 |
| АЗД 134.000 | 630 | 5 481 | АЗД 190.005 | 600x600 | 3 948 |
| АЗД 134.001 | 800 | 7 453 | АЗД 190.006 | 800x800 | 4 466 |
| АЗД 134.002 | 1000 | 8 880 | АЗД 190.007 | 1000x1000 | 6 044 |

Клапаны обратные общего назначения КО, Коп

| Модель | Диаметр | Цена, руб. | Модель | Размер | Цена, руб. |
|---------|---------|------------|----------|-----------|------------|
| КО - 00 | 250 | 2 676 | Коп - 01 | 150x150 | 2 094 |
| КО - 01 | 315 | 2 746 | Коп - 02 | 200x200 | 2 094 |
| КО - 02 | 400 | 2 940 | Коп - 03 | 250x250 | 2 233 |
| КО - 03 | 500 | 3 078 | Коп - 04 | 400x400 | 3 009 |
| КО - 04 | 630 | 3 794 | Коп - 05 | 500x500 | 3 439 |
| КО - 05 | 800 | 6 490 | Коп - 06 | 800x800 | 4 562 |
| КО - 06 | 1000 | 6 822 | Коп - 07 | 1000x1000 | 5 145 |
| КО - 07 | 1250 | 7 145 | | | |

Клапаны RSK

| Модель | Цена, руб |
|---------|-----------|
| RSK 100 | 375,0 |
| RSK 125 | 410,0 |
| RSK 160 | 455,0 |
| RSK 200 | 535,0 |
| RSK 250 | 720,0 |
| RSK 315 | 885,0 |
| RSK 355 | 1 755,0 |

Клапаны обратные взрывозащищенные

| Клапаны круглые | | | Клапаны круглые | | | Клапаны прямоугольные | | |
|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------------|------------|------------|
| Модель | Диаметр, мм | Цена, руб. | Модель | Диаметр, мм | Цена, руб. | Модель | Размер, мм | Цена, руб. |
| AZE 100 000 | 100 | 4 881 | AZE 101 004 | 450 | 5 463 | AZE 102 000 | 150x150 | 3 730 |
| AZE 100 001 | 125 | 4 937 | AZE 101 005 | 500 | 5 963 | AZE 102 001 | 250x250 | 3 841 |
| AZE 100 002 | 160 | 5 020 | AZE 101 006 | 560 | 6 337 | AZE 102 002 | 250x300 | 3 980 |
| AZE 100 003 | 200 | 5 075 | AZE 101 007 | 630 | 7 114 | AZE 103 000 | 400x400 | 6 753 |
| AZE 101 000 | 250 | 5 103 | AZE 101 008 | 710 | 8 181 | AZE 103 001 | 500x500 | 6 892 |
| AZE 101 001 | 315 | 5 131 | AZE 101 009 | 800 | 9 110 | AZE 103 002 | 600x600 | 6 975 |
| AZE 101 002 | 355 | 5 145 | AZE 101 010 | 900 | 10 372 | AZE 104 000 | 800x800 | 8 278 |
| AZE 101 003 | 400 | 5 255 | AZE 101 011 | 1000 | 11 385 | AZE 102 007 | 1000x1000 | 8 736 |

Шиберы

Круглые фланцы

Гермодвери

| Размер, мм | Цена, руб. | Размер, мм | Цена, руб. | Размер, мм | Цена, руб. | Модель | Размеры, м | Цена, руб. |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|
| 100 | 1 240 | 100 | 167 | 400 | 330 | Утеплённая дверь | 1,25x0,5 | 5 025 |
| 125 | 1 420 | 125 | 181 | 450 | 395 | | 0,9x0,4 | 3 457 |
| 140 | 1 560 | 140 | 190 | 500 | 395 | Неутепл. дверь | 1,25x0,5 | 3 810 |
| 160 | 1 680 | 160 | 190 | 560 | 465 | | 0,9x0,4 | 2 735 |
| 180 | 2 095 | 180 | 205 | 630 | 535 | | | |
| 200 | 2 235 | 200 | 205 | 710 | 620 | | | |
| 250 | 3 035 | 225 | 215 | 800 | 620 | | | |
| 280 | 4 440 | 250 | 215 | 900 | 895 | | | |
| 315 | 5 135 | 280 | 275 | 1000 | 895 | | | |
| | | 315 | 275 | 1120 | 1005 | | | |
| | | 355 | 310 | 1250 | 1115 | | | |

Гибкие вставки для радиальных вентиляторов

| Модель радиального вентилятора | Модель вставки | Размер, мм | Цена, руб. |
|--------------------------------|----------------|------------|------------|
| BP-2,0 | всасывание | 200 фл-н | 615 |
| | нагнетание | 140x140 | 790 |
| BP-2,5 | всасывание | 250 фл-н | 700 |
| | нагнетание | 175x175 | 875 |
| BP-3,15 | всасывание | 315 фл-н | 875 |
| | нагнетание | 224x224 | 1 140 |
| BP-4,0 | всасывание | 400 фл-н | 1 050 |
| | нагнетание | 280x280 | 1 315 |
| BP-5,0 | всасывание | 500 фл-н | 1 140 |
| | нагнетание | 352x352 | 1 490 |
| BP-6,3 | всасывание | 630 фл-н | 1 400 |
| | нагнетание | 445x445 | 1 665 |
| BP-8 | всасывание | 800 фл.-н | 2 210 |
| | нагнетание | 560x560 | 2 255 |
| BP-10 | всасывание | 1000 фл.-н | 2 570 |
| | нагнетание | 700x700 | 2 880 |

Гибкие вставки для прямоугольных канальных вентиляторов

| Размер АxВ | Цена |
|------------|-------|
| 400x200 | 641 |
| 500x250 | 800 |
| 500x300 | 970 |
| 600x300 | 1 530 |
| 600x350 | 1 620 |
| 700x400 | 1 870 |
| 800x500 | 2 210 |
| 900x500 | 2 380 |
| 1000x500 | 2 550 |

Виброизоляторы

| Модель | Допустимая рабочая нагрузка, кгс | Вертикальная жёсткость, кН/м | Цена, руб. |
|--------|----------------------------------|------------------------------|------------|
| ДО-38 | 12 | 45 | 177 |
| ДО-39 | 22 | 61 | 210 |
| ДО-40 | 33 | 81 | 240 |
| ДО-41 | 55 | 124 | 265 |
| ДО-42 | 94 | 165 | 380 |
| ДО-43 | 164 | 294,3 | 525 |
| ДО-44 | 238 | 357 | 900 |
| ДО-45 | 372 | 441,5 | 1 195 |

Воздушные фильтры устанавливаются в системах вентиляции и кондиционирования с целью защиты вентилируемого помещения и вентиляционных установок от находящейся в воздухе пыли, пуха и других частиц. Выпускаются фильтры, как для круглых, так и для прямоугольных каналов различных размеров. Разделяют фильтры грубой и тонкой очистки. Фильтры грубой очистки задерживают более крупные частицы. Фильтры тонкой очистки устанавливаются там, где предъявляются повышенные требования к чистоте воздуха. Внутри фильтра находится фильтрующий материал, которым обычно является ткань из синтетических волокон.



ФВ - для круглых каналов со вставкой

| | |
|--------|-----------|
| ФВ 100 | 774,8р. |
| ФВ 125 | 883,0р. |
| ФВ 160 | 1 039,0р. |
| ФВ 200 | 1 247,0р. |
| ФВ 250 | 1 559,0р. |
| ФВ 315 | 1 767,0р. |
| ФВ 355 | 2 079,0р. |
| ФВ 400 | 2 340,0р. |

Фильтры ФВП (корпус без вставки)

| | |
|--------------|-----------|
| ФВП 300x150 | 1 559,0р. |
| ФВП 400x200 | 1 767,0р. |
| ФВП 500x250 | 2 069,6р. |
| ФВП 500x300 | 2 183,0р. |
| ФВП 600x300 | 2 391,0р. |
| ФВП 600x350 | 2 599,0р. |
| ФВП 700x400 | 3 525,6р. |
| ФВП 800x500 | 4 472,0р. |
| ФВП 900x500 | 4 732,0р. |
| ФВП 1000x500 | 5 199,0р. |

Вставки к ФВП EU4

| | |
|-------------|-----------|
| 300x150 EU4 | 519,0р. |
| 400x200 EU4 | 657,3р. |
| 500x250 EU4 | 831,0р. |
| 500x300 EU4 | 1 112,8р. |
| 600x300 EU4 | 1 216,8р. |
| 600x350 EU4 | 1 351,0р. |
| 700x400 EU4 | 1 455,0р. |

| | |
|--------------|-----------|
| 800x500 EU4 | 1 903,2р. |
| 900x500 EU4 | 1 996,8р. |
| 1000x500 EU4 | 2 079,0р. |

Вставки к ФВП EU5

| | |
|--------------|-----------|
| 300x150 EU5 | 831,0р. |
| 400x200 EU5 | 956,8р. |
| 500x250 EU5 | 1 039,0р. |
| 500x300 EU5 | 1 237,6р. |
| 600x300 EU5 | 1 404,0р. |
| 600x350 EU5 | 1 612,0р. |
| 700x400 EU5 | 2 079,0р. |
| 800x500 EU5 | 2 340,0р. |
| 900x500 EU5 | 2 548,0р. |
| 1000x500 EU5 | 2 901,6р. |

Шум вентиляторов и других элементов систем кондиционирования и вентиляции распространяется в основном по воздуховодам. Для снижения аэродинамического шума в воздушном потоке применяют шумоглушители. Существует несколько типов шумоглушителей.



Пластинчатые шумоглушители ГП (Евростандарт)

| Модель | Ширина, мм | Высота, мм | Длина, мм | Цена, руб. |
|--------|------------|------------|-----------|------------|
| ГП | 300 | 150 | 1000 | 1 120,00 |
| ГП | 400 | 200 | 1000 | 1 645,00 |
| ГП | 500 | 250 | 1000 | 2 380,00 |
| ГП | 500 | 300 | 1000 | 2 565,00 |
| ГП | 600 | 300 | 1000 | 2 725,00 |
| ГП | 600 | 350 | 1000 | 2 900,00 |
| ГП | 700 | 400 | 1000 | 3 850,00 |
| ГП | 800 | 500 | 1000 | 4 480,00 |
| ГП | 1000 | 500 | 1000 | 6 832,00 |

Трубчатые прямоугольные

| Наименование | Размеры | | | Цена |
|--------------|---------|-----|-----|----------|
| | B | A | L | |
| | мм | мм | мм | руб. |
| ГТП 1-1 | 200 | 100 | 980 | 3 175,00 |
| ГТП 1-2 | 300 | 200 | 980 | 3 650,00 |
| ГТП 1-3 | 400 | 200 | 980 | 3 950,00 |
| ГТП 1-4 | 400 | 300 | 980 | 4 450,00 |
| ГТП 1-5 | 400 | 400 | 980 | 4 950,00 |
| ГТП 1-6 | 500 | 500 | 980 | 6 950,00 |
| ГТП 2-1 | 200 | 100 | 480 | 1 765,00 |
| ГТП 2-2 | 300 | 200 | 480 | 2 250,00 |
| ГТП 2-3 | 400 | 200 | 480 | 2 575,00 |
| ГТП 2-4 | 400 | 300 | 480 | 3 250,00 |
| ГТП 2-5 | 400 | 400 | 480 | 3 650,00 |
| ГТП 2-6 | 500 | 500 | 480 | 4 400,00 |

Трубчатые круглые (толщина изоляции 100 мм)

| Наименование | Ø | L | цена |
|--------------|-----|-----|----------|
| ГТК 1-1 | 100 | 980 | 1 625,00 |
| ГТК 1-1 | 125 | 980 | 1 650,00 |
| ГТК 1-1 | 160 | 980 | 1 880,00 |
| ГТК 1-2 | 200 | 980 | 2 110,00 |
| ГТК 1-3 | 250 | 980 | 2 435,00 |
| ГТК 1-3 | 280 | 980 | 2 812,10 |
| ГТК 1-4 | 315 | 980 | 2 978,00 |
| ГТК 1-5 | 355 | 980 | 3 340,00 |
| ГТК 1-6 | 400 | 980 | 3 695,00 |
| ГТК 1-7 | 450 | 980 | 4 595,00 |
| ГТК 1-8 | 500 | 980 | 4 670,00 |
| ГТК 1-8 | 560 | 980 | 5 200,00 |
| ГТК 1-9 | 630 | 980 | 5 890,00 |
| ГТК 1-10 | 710 | 980 | 6 630,00 |
| ГТК 1-11 | 800 | 980 | 7 390,00 |
| ГТК 2-1 | 100 | 480 | 950,00 |
| ГТК 2-1 | 125 | 480 | 1 055,00 |
| ГТК 2-1 | 160 | 480 | 1 200,00 |
| ГТК 2-2 | 200 | 480 | 1 420,00 |
| ГТК 2-3 | 250 | 480 | 1 625,00 |
| ГТК 2-3 | 280 | 480 | 1 915,00 |
| ГТК 2-4 | 315 | 480 | 1 990,00 |
| ГТК 2-5 | 355 | 480 | 2 232,00 |
| ГТК 2-6 | 400 | 480 | 2 503,00 |
| ГТК 2-7 | 450 | 480 | 2 665,00 |
| ГТК 2-8 | 500 | 480 | 3 045,00 |
| ГТК 2-8 | 560 | 480 | 3 450,00 |
| ГТК 2-9 | 630 | 480 | 3 780,00 |
| ГТК 2-10 | 710 | 480 | 4 530,00 |
| ГТК 2-11 | 800 | 480 | 5 270,00 |

Пластинчатые

| Наименование | Размеры | | | Цена |
|--------------|---------|------|------|-----------|
| | R | H | L | |
| | мм | мм | мм | руб. |
| ГП 1-1 | 800 | 500 | 1000 | 6 200,00 |
| ГП 1-2 | 1200 | 500 | 1000 | 8 920,00 |
| ГП 1-3 | 1600 | 500 | 1000 | 11 400,00 |
| ГП 2-1 | 800 | 1000 | 1000 | 9 800,00 |
| ГП 2-2 | 1200 | 1000 | 1000 | 13 410,00 |
| ГП 2-3 | 1600 | 1000 | 1000 | 16 990,00 |
| ГП 2-4 | 2000 | 1000 | 1000 | 20 580,00 |
| ГП 3-1 | 800 | 1500 | 1000 | 13 194,00 |

| Наименование | Размеры | | | Цена |
|--------------|---------|------|------|-----------|
| | R | H | L | |
| | мм | мм | мм | руб. |
| ГП 3-2 | 1200 | 1500 | 1000 | 17 890,00 |
| ГП 3-3 | 1600 | 1500 | 1000 | 22 590,00 |
| ГП 4-1 | 800 | 2000 | 1000 | 16 565,00 |
| ГП 4-2 | 1200 | 2000 | 1000 | 22 375,00 |
| ГП 4-3 | 1600 | 2000 | 1000 | 28 183,00 |
| ГП 5-1 | 800 | 500 | 1500 | 8 615,00 |
| ГП 6-1 | 800 | 1000 | 1500 | 14 721,00 |
| ГП 6-2 | 1200 | 1000 | 1500 | 20 110,00 |
| ГП 6-3 | 1600 | 1000 | 1500 | 25 500,00 |
| ГП 6-4 | 2000 | 1000 | 1500 | 30 895,00 |
| ГП 7-1 | 800 | 1500 | 1500 | 19 735,00 |
| ГП 7-2 | 1200 | 1500 | 1500 | 26 750,00 |
| ГП 7-3 | 1600 | 1500 | 1500 | 33 770,00 |
| ГП 8-1 | 800 | 2000 | 1500 | 24 750,00 |
| ГП 8-2 | 1200 | 2000 | 1500 | 33 390,00 |
| ГП 8-3 | 1600 | 2000 | 1500 | 42 020,00 |

Пластины для пластинчатых шумоглушителей

| Наименование | B | H | L | Цена |
|--------------|-----|-------|-------|----------|
| | мм | мм | мм | руб. |
| П 1-1 | 100 | 500 | 750 | 905,00 |
| П 1-2 | 100 | 500 | 1 000 | 1 015,00 |
| П 1-3 | 100 | 1 000 | 1 000 | 1 695,00 |
| П 2-1 | 200 | 500 | 750 | 1 305,00 |
| П 2-2 | 200 | 500 | 1 000 | 1 445,00 |
| П 2-3 | 200 | 1 000 | 1 000 | 2 440,00 |

Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей

| Наименование | B | H | Г | цена |
|--------------|-----|-------|-----|--------|
| | мм | мм | мм | руб. |
| ОП 1-1 | 100 | 500 | 50 | 115,00 |
| ОП 1-2 | 100 | 750 | 50 | 145,00 |
| ОП 1-3 | 100 | 1 000 | 50 | 200,00 |
| ОП 2-1 | 200 | 500 | 100 | 165,00 |
| ОП 2-2 | 200 | 750 | 100 | 215,00 |
| ОП 2-3 | 200 | 1 000 | 100 | 295,00 |

Шумоглушитель круглый ЕВРОСТАНДАРТ (толщина изоляции 50 мм)

| Наименование | Ø | L | цена | Наименование | Ø | L | цена |
|--------------|-----|-----|----------|--------------|-----|-----|----------|
| ГТК | 100 | 600 | 850,00 | ГТК | 100 | 900 | 1 170,00 |
| ГТК | 125 | 600 | 1 020,00 | ГТК | 125 | 900 | 1 195,00 |
| ГТК | 160 | 600 | 1 140,00 | ГТК | 160 | 900 | 1 345,00 |
| ГТК | 200 | 600 | 1 240,00 | ГТК | 200 | 900 | 1 470,00 |
| ГТК | 250 | 600 | 1 700,00 | ГТК | 250 | 900 | 1 810,00 |
| ГТК | 315 | 600 | 1 950,00 | ГТК | 315 | 900 | 2 570,00 |
| ГТК | 400 | 600 | 2 850,00 | ГТК | 400 | 900 | 3 175,00 |

Компания «Мосрегионвент» предлагает комплектующие для промышленной вентиляции. Наш ассортимент – это крепеж для вентиляции, монтажные скобы, скотч, шина и прочие необходимые комплектующие и крепежные детали. При сборке деталей промышленных вентиляционных систем разной сложности всегда используют изделия, гарантирующие надёжную фиксацию всех узлов вентиляции. Продукция компании «Мосрегионвент» сертифицирована, отвечает всем требованиям качества и соответствует ГОСТам.



Комплектующие для производства воздуховодов

| Наименование | Размеры | Ед. измерения | Цена, руб. |
|-------------------------|-----------|---------------|------------|
| Уголок УГФ-0 (65x18x3) | 65x65 | шт | 5,85 |
| Уголок УГФ-1 (95x18x3) | 95x95 | шт | 9,12 |
| Уголок УГФ-2 (105x27x3) | 105x105 | шт | 14,10 |
| Шина ШМ203 (пм) | L=3000 мм | пм | 35,90 |
| Шина ШМ303 (пм) | L=3000 мм | пм | 59,10 |

Уплотнители и изоляция

| Наименование | Размеры | Ед. измерения | Цена, руб. |
|-------------------------------------|------------|-------------------|------------|
| Магнофлекс С 10мм (9м2) | 10x1000x25 | 9 м ² | 1 837,00 |
| Магнофлекс С 5мм (18м2) | 5x1000x25 | 18 м ² | 2 600,00 |
| Скотч алюминиевый 50мм*50м | 50ммx50 | рол | 195,00 |
| Лента ТПЛ, серая | 50ммx50 | рол | 264,00 |
| Лента уплот. межфланц.тип FDTS 5*10 | 5x10/10м | шт | 59,00 |
| Лента уплот. межфланц.тип FDTS 5*15 | 5x15/10м | шт | 75,00 |
| Лента уплот. межфланц.тип FDTS 5*20 | 5x20/10м | шт | 96,00 |

Комплектующие для монтажа кондиционеров

| Наименование | Ед. измерения | Цена, руб. |
|---------------------------------|---------------|------------|
| Кронштейн №1 450x450 с крепежом | шт | 430,00 |
| Кронштейн №2 500x500 с крепежом | шт | 505,00 |
| Кронштейн №3 600x600 с крепежом | шт | 710,00 |
| Кабель ПВС 3x1,5 | м | 26,46 |
| Кабель ПВС 3x2,5 | м | 42,14 |
| Кабель ПВС 4x1,5 | м | 35,28 |
| Кабель ПВС 4x2,5 | м | 55,86 |
| Кабель ПВС 5x1,5 | м | 44,10 |
| Кабель ПВС 5x2,5 | м | 70,56 |

Материал для крепления

| Наименование | Ед. измерения | Цена, руб. |
|---|---------------|------------|
| L-крепёж с виброгасителем | шт | 25,30 |
| Z-крепёж с виброгасителем | шт | 25,30 |
| V-крепёж с виброгасителем | шт | 39,80 |
| Болт 8x25 оц. | кг | 139,00 |
| Болт 8x35 (с полной резьбой) | кг | 139,00 |
| Болт М10x30 оц | кг | 139,00 |
| Болт М6x30 оц | кг | 139,00 |
| Гайка М10 оц. | кг | 156,00 |
| Гайка М6, оц. | кг | 156,00 |
| Гайка М8, оц. | кг | 156,00 |
| Гайка переходная оцинк. М10 | 1000 шт | 1029,00 |
| Гайка переходная оцинк. М8 | 1000 шт | 463,00 |
| Забивной анкер М10x40 | 100 шт | 494,00 |
| Забивной анкер тип FADC М6 | 100 шт | 247,00 |
| Забивной анкер тип FADC М8 | 100 шт | 308,00 |
| Цанга латунная М8 | 100 шт | 963,00 |
| Клиновой анкер 8*105 | 100 шт | 970,00 |
| Клиновой анкер 8*50 | 100 шт | 780,00 |
| Клиновой анкер 8*80 | 100 шт | 815,00 |
| Круг отрезной 125x1.2x22 | шт | 18,50 |
| Круг отрезной 125x1.6x22 | шт | 19,00 |
| Круг отрезной 230x2.5x22 | шт | 50,00 |
| Замки для хомутов | 50 шт | 885,00 |
| Лента для хомутов (30 м) | рул | 895,00 |
| Лента перфорированная (20x0,55) | 25 м | 287,00 |
| Лента перфорированная(20x0,7) | 25 м | 325,00 |
| Лента перфорированная(20x0,8) | 25 м | 358,00 |
| Саморезы 4,2x13 с пресшайбой, острые | кг | 163,00 |
| Саморезы 4,2x13 с пресшайбой, сверло | кг | 189,00 |
| Саморезы 4,2x16 с пресшайбой, сверло | кг | 189,00 |
| Сектор управления RG-20 | шт | 71,16 |
| Сектор управления RG-30 | шт | 121,41 |
| Герметик силиконовый белый | шт | 126,00 |
| Герметик силиконовый прозрачный | шт | 135,00 |
| Пена монтажная бытовая всесезонная | 750 мл | 278,00 |
| Скоба тип FDJ №20/30 М8 | шт | 6,91 |
| Струбцина М8 | шт | 65,00 |
| Струбцина М10 | шт | 74,00 |
| Траверса монтажная 20*30/3м | 1 метр | 77,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 100мм М8/М10 | шт | 74,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 125мм М8/М10 | шт | 82,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 160мм М8/М10 | шт | 94,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 200мм М8/М10 | шт | 112,00 |

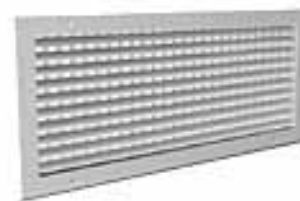
| | | |
|--|--------|----------|
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 250мм М8/М10 | шт | 128,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 315мм М8/М10 | шт | 175,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 355мм М8/М10 | шт | 187,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 400мм М8/М10 | шт | 200,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 450мм М8/М10 | шт | 247,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 500мм М8/М10 | шт | 328,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 560мм М8/М10 | шт | 361,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 630мм М8/М10 | шт | 529,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 710мм М8/М10 | шт | 549,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 800мм М8/М10 | шт | 564,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 900мм М8/М10 | шт | 572,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 1000мм М8/М10 | шт | 598,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 1120мм М8/М10 | шт | 661,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 1250мм М8/М10 | шт | 717,00 |
| Хомут для гориз.крепления тип FCDG 1400мм М8/М10 | шт | 1 003,00 |
| Шайба М10 оц. | кг | 148,00 |
| Шайба М8 оц. | кг | 148,00 |
| Шайба увеличенная М8 оц. | кг | 141,22 |
| Шайба увеличенная М10 оц. | кг | 141,22 |
| Шпилька резьбовая 10*1000 | шт | 58,00 |
| Шпилька резьбовая 10*2000 | шт | 115,00 |
| Шпилька резьбовая 8*1000 | шт | 35,00 |
| Шпилька резьбовая 8*2000(100) | шт | 70,00 |
| Перчатки хлопчатобум. с ПВХ напылением 10 класс | 1 пара | 19,20 |

Термоизоляция

| Наименование | Ед. измерения | Цена, руб. |
|--------------------|---------------|------------|
| K-Flex 1/4 (6*6) | м | 12,82 |
| K-Flex 3/8 (6*10) | м | 13,71 |
| K-Flex 3/8 (9*10) | м | 19,00 |
| K-Flex 3/8 (13*10) | м | 27,40 |
| K-Flex 1/2 (6*12) | м | 14,59 |
| K-Flex 1/2 (9*12) | м | 19,90 |
| K-Flex 1/2 (13*12) | м | 29,60 |
| K-Flex 5/8 (6*15) | м | 16,36 |
| K-Flex 5/8 (9*15) | м | 22,60 |
| K-Flex 5/8 (13*15) | м | 32,70 |
| K-Flex 3/4 (6*18) | м | 17,69 |
| K-Flex 3/4 (9*18) | м | 24,30 |
| K-Flex 3/4 (13*18) | м | 34,50 |
| K-Flex 7/8 (6*22) | м | 20,78 |
| K-Flex 7/8 (9*22) | м | 25,20 |

| Наименование | Ед. измерения | Цена, руб. |
|----------------------|---------------|------------|
| K-Flex 7/8 (13*22) | м | 35,40 |
| K-Flex 1 1/8 (6*28) | м | 26,08 |
| K-Flex 1 1/8 (9*28) | м | 33,20 |
| K-Flex 1 1/8 (13*28) | м | 44,60 |
| K-Flex 1 3/8 (6*35) | м | 34,19 |
| K-Flex 1 3/8 (9*35) | м | 39,30 |
| K-Flex 1 3/8 (13*35) | м | 52,20 |

Вентиляционные решетки представляют собой специальные воздухораспределители, через которые воздух подается в помещение или удаляется из него. Помещения могут быть как производственными, так и бытовыми. Решетки монтируют в строительные проемы или оцинкованные воздуховоды. В отдельных случаях решетки монтируют в сами воздуховоды или адаптеры для решеток. На сегодняшний день существует несколько основных типов вентиляционных решеток: потолочные вентиляционные решетки, настенные, решетки вентиляционные регулируемые и нерегулируемые. Стандартный цвет RAL 9016 предусматривает изготовление вентиляционных решеток белого цвета.



Алюминиевые диффузоры 4 VA, 4 VAC (под потолок Армстронг)

| Модель | Размеры, мм, Цена, руб. | | |
|--------|-------------------------|---------|---------|
| | 300x300 | 450x450 | 600x600 |
| 4 VA | 534 | 883 | 1 221 |
| 4 VAC | 811 | 1 355 | 2 005 |

4 VA - без клапана расхода воздуха,
4 VAC - с клапаном расхода воздуха.

Вентиляционные решётки

Изготовлены из алюминиевого профиля. Конструкция большинства решеток предусматривает крепление с помощью винтового соединения, а также скрытое крепление с помощью защелок. Рамка для крепления поставляется по запросу заказчика. В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Вентиляционная решётка с горизонтальными регулируемыми жалюзи ВР-К

| Размер по вертикали, В мм | Размер по горизонтали, А мм | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 100 | 256 | 278 | 299 | 323 | 355 | 405 | 452 | 546 |
| 150 | 284 | 311 | 334 | 362 | 400 | 457 | 514 | 625 |
| 200 | 317 | 349 | 382 | 416 | 455 | 527 | 597 | 728 |
| 250 | 345 | 384 | 416 | 454 | 500 | 577 | 660 | 806 |
| 300 | 385 | 428 | 465 | 510 | 565 | 655 | 749 | 915 |
| 400 | 450 | 505 | 550 | 605 | 665 | 782 | 899 | 1 096 |
| 500 | 515 | 579 | 632 | 699 | 772 | 904 | 1 047 | 1 278 |
| 600 | 586 | 662 | 721 | 797 | 881 | 1 035 | 1 200 | 1 470 |

Вентиляционная решётка с горизонтальными регулируемым жалюзи ВР-К с КРВ

| Размер по вертикали, В мм | Размер по горизонтали, А мм | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
| 100 | 423 | 468 | 511 | 624 | 719 | 815 | 1 095 | 1 290 | 1 500 |
| 150 | 479 | 532 | 586 | 718 | 836 | 949 | 1 272 | 1 512 | 1 762 |
| 200 | 539 | 605 | 671 | 822 | 1 000 | 1 106 | 1 479 | 1 830 | 2 066 |
| 300 | 682 | 772 | 863 | 1 060 | 1 265 | 1 455 | 1 928 | 2 326 | 2 735 |
| 400 | 801 | 915 | 1 020 | 1 266 | 1 514 | 1 751 | 2 312 | 2 809 | 3 380 |
| 500 | 937 | 1 074 | 1 205 | 1 500 | 1 801 | 2 092 | 2 758 | 3 361 | 3 964 |
| 600 | 1 191 | 1 365 | 1 525 | 1 895 | 2 266 | 2 628 | 3 242 | 3 946 | 4 575 |

Вентиляционная решётка с горизонтально- вертикальными регулируемым жалюзи ВР-КВ

| Размер по вертикали, В мм | Размер по горизонтали, А мм | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 100 | 338 | 380 | 479 | 570 | 665 | 779 |
| 150 | 382 | 436 | 553 | 661 | 776 | 912 |
| 200 | 436 | 506 | 640 | 777 | 906 | 1 073 |
| 300 | 548 | 635 | 815 | 987 | 1 156 | 1 384 |
| 400 | 656 | 770 | 986 | 1 194 | 1 406 | 1 695 |
| 500 | 771 | 901 | 1 156 | 1 406 | 1 662 | 2 010 |

Вентиляционная решётка ВР-КВ с КРВ

| Размер по вертикали, В мм | Размер по горизонтали, А мм | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 150 | 300 | 400 | 500 |
| 100 | 534 | 754 | 692 | 1 034 |
| 150 | 612 | 880 | 1 049 | 1 222 |
| 200 | 699 | 1 018 | 1 261 | 1 427 |
| 300 | 904 | 1 324 | 1 605 | 1 873 |

Решётки щелевые регулируемые

| Размеры, мм | Цена, руб. |
|-------------|------------|
| P(150x150) | 180 |
| P(200x200) | 220 |

Решётки ВР-Н, ВР-Н2, ВР-Н3, ВР-Н4 используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений. Решётки ВР-Н3 и ВР-Н4 имеют Z-образные жалюзи. Решётки ВР-Н2 и ВР-Н4 выполнены из усиленного профиля.

Вентиляционная алюминиевая решётка наружная ВР-НЗ

| Размер по вертикали, В мм | Размер по горизонтали , А мм | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 200 | 521 | 625 | 741 | 844 | 959 | 1 075 | 1 179 |
| 300 | 688 | 868 | 996 | 1 142 | 1 298 | 1 460 | 1 606 |
| 400 | 1 177 | 1 365 | 1 574 | 1 761 | 1 948 | 2 157 | 2 345 |
| 500 | 1 582 | 1 847 | 2 137 | 2 402 | 2 666 | 2 956 | 3 221 |
| 600 | 1 851 | 2 190 | 2 560 | 2 898 | 3 236 | 3 606 | 3 944 |
| 700 | 2 010 | 2 403 | 2 833 | 3 226 | 3 619 | 4 400 | 4 798 |
| 800 | 2 168 | 2 616 | 3 106 | 3 554 | 4 002 | 5 214 | 5 687 |

Алюминиевые решётки переточные ВР-Д1

| Цена, руб. | Размер по горизонтали , А мм | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| Размер по вертикали, В мм | | | | | | |
| 100 | 565 | 691 | 815 | 937 | 1 075 | 1 199 |
| 200 | 798 | 998 | 1 191 | 1 388 | 1 600 | 1 793 |
| 300 | 1 040 | 1 315 | 1 579 | 1 840 | 2 129 | 2 392 |
| 400 | 1 285 | 1 630 | 1 959 | 2 281 | 2 657 | 2 988 |
| 500 | 1 531 | 1 947 | 2 337 | 2 720 | 3 182 | 3 585 |

Инерционная алюминиевая решётка ВР-И

| Цена, руб. | Размер по горизонтали , А мм | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Размер по вертикали, В мм | | | | | | |
| 100 | 310 | 374 | 429 | 504 | 576 | 711 |
| 200 | 393 | 543 | 722 | 850 | 1 120 | 1 377 |
| 300 | 450 | 656 | 869 | 1 025 | 1 350 | 1 670 |
| 400 | 529 | 811 | 1 087 | 1 296 | 1 718 | 2 140 |
| 500 | 605 | 920 | 1 229 | 1 466 | 1 942 | 2 404 |

Круглые наружные решётки

| Модель | Цена,руб |
|---------|----------|
| IGC 100 | 157 |
| IGC 125 | 224 |
| IGC 160 | 392 |
| IGC 200 | 502 |
| IGC 250 | 784 |
| IGC 315 | 1 456 |

Диффузоры круглые

| Диаметр | DVS | DVS - P | DVA |
|---------|-----|---------|-----|
| 100 | 108 | 108 | 103 |
| 125 | 140 | 140 | 133 |
| 160 | 208 | 208 | 199 |
| 200 | 276 | 276 | 237 |

Вентиляторы дымоудаления — это категория вентоборудования, использующегося в вытяжных системах вентиляции. Вентиляторы дымоудаления обслуживают здания и помещения, используемые в качестве промышленных и производственных объектов, для нужд сельского хозяйства, общественных организаций, а также в жилых домах. В некоторых случаях такое оборудование эксплуатируется в составе систем вентиляции общего назначения, однако наиболее часто вентиляторы дымоудаления монтируются в аварийных вентиляционных системах.



Вентиляторы радиальные (центробежные) низкого давления для систем дымоудаления ВР 80-70 (аналог ВЦ-4-70, ВЦ-4-75, ВР-80-75, ВР-86-77, ВЦ-4-76, ВР80-76)

| Номер вентилятора | Мощность эл.дв. кВт*об/мин | Дымоудаления | |
|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | (400°C 2 часа) | (600°C 2 часа) |
| 2,5 | 0,12; 0,18 *1500 | 21 587 | 26 787 |
| | 0,25*1500 | | |
| | 0,37; 0,55 * 3000 | | |
| | 0,75 * 3000 | | |
| 3,15 | 0,18 * 1500 | 22029 | 27 103 |
| | 0,25; 0,37 * 1500 | | |
| | 1,1; 1,5 * 3000 | | |
| | 2,2 * 3000 | | |
| 4 | 3 * 3000 | 24143 | 27 255 |
| | 0,18; 0,25 * 1000 | | |
| | 0,37; 0,55; 0,75 * 1500 | | |
| | 1,1 * 1500 | | |
| | 3; 4 * 3000 | | |
| 5 | 5,5 * 3000 | 25319 | 28 748 |
| | 7,5 * 3000 | 26964 | 30 393 |
| | 0,37; 0,55; 0,75 * 1000 | 28900 | 34 733 |
| | 1,1; 1,5 * 1500 | 31001 | 35 176 |
| 6,3 | 2,2 * 1500 | 31886 | 36 518 |
| | 3 * 1500 | 36960 | 50 550 |
| | 1,1; 1,5; 2,2 * 1000 | 36960 | 50 550 |
| | 3 * 1000 | 39504 | 53 688 |
| 8 | 4; 5,5 * 1500 | 36960 | 50 550 |
| | 7,5 * 1500 | 39504 | 53 688 |
| | 2,2; 3 * 750 | 47855 | 56 029 |
| | 4 * 1000 | | |
| | 5,5 * 1000 | | |
| | 7,5 * 1000 | 48753 | 56 029 |
| | 11 * 1000 | 57421 | 72 048 |
| 15;18,5*1500 | 74338 | 86 359 | |
| 22 * 1500 | * | * | |

| Номер вентилятора | Мощность эл.дв. кВт*об/мин | Дымоудаления | |
|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | (400°С 2 часа) | (600°С 2 часа) |
| 10 | 4; 5,5; 7,5 * 750 | 103 846 | 122 130 |
| | 11 * 750 | 106 098 | 122 130 |
| | 11; 15 * 1000 | 106 098 | 122 130 |
| | 18,5 * 1000 | 106 098 | 128 558 |
| | 22 * 1000 | 111 324 | 128 558 |
| | 30 * 1000 | * | * |
| 10 сx.5 | 3; 4; 5,5; 7,5 * 1500 | - | - |
| | 11; 15; 18,5 * 1500 | - | - |
| | 22 * 1500 | - | - |
| | 30 * 1500 | - | - |
| | 37 * 1500 | - | - |
| 12,5 | 18,5 * 750 | 156 711 | 169 782 |
| | 22 * 750 | 156 711 | 176 071 |
| | 30 * 750 | 164 771 | 176 071 |
| 12,5 сx.5 | 4; 5,5; 7,5; 11 * 1500 | - | - |
| | 15; 18,5 * 1500 | - | - |
| | 22 * 1500 | - | - |
| | 30 * 1500 | - | - |
| 16 сx.5 | 11; 15; 18,5; 22 * 1500 | - | - |
| | 30; 37 * 1500 | - | - |
| | 45 * 1000 | - | - |
| | 55 * 1000 | - | - |
| | 75 * 1000 | - | - |
| 20 сx.5 | 45; 55; 75; 110 | - | - |

* - спец.заказ

Вентиляторы радиальные (центробежные) среднего давления для систем дымоудаления ВР280-46 (аналог ВЦ-14-46, ВР-300-45, ВЦ9-55)

| Номер вентилятора | Мощность эл.дв. кВт*об/мин | Дымоудаления | |
|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | (400°С 2 часа) | (600°С 2 часа) |
| 2 | 0,12; 0,18 * 1500 | 28 078 | 28 078 |
| | 0,25; 0,37; 0,55 * 1500 | | |
| | 1,1 * 3000 | | |
| | 1,5; 2,2 * 3000 | | |
| | 3 * 3000 | | |
| 2,5 | 0,37 * 1500 | 28 862 | 28 862 |
| | 0,55; 0,75 * 1500 | | |
| | 2,2; 3 * 3000 | | |
| | 4; 5,5 * 3000 | | |
| 3,15 | 0,55; 0,75 * 1000 | 34 404 | 34 404 |
| | 1,1; 1,5 * 1500 | | |
| | 2,2; 3 * 1500 | | |

| Номер вентилятора | Мощность эл.дв. кВт*об/мин | Дымоудаления | |
|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | (400оС 2 часа) | (600оС 2 часа) |
| 4 | 0,75; 1,1 * 1000 | 38 719 | 38 719 |
| | 1,5; 2,2 * 1000 | | |
| | 3; 4 * 1500 | 39 858 | 44 730 |
| | 5,5; 7,5 * 1500 | | |
| | 11 * 1500 | | |
| 5 | 5,5; 7,5 * 1000 | 48 057 | 52 562 |
| | 11 * 1500 | 51 626 | 58 332 |
| | 15; 18,5 * 1500 | 59 597 | 63 520 |
| | 22 * 1500 | 59 724 | 67 189 |
| | 30 * 1500 | 61 748 | 74 149 |
| 6,3 | 3; 4; 5,5 * 750 | 60 711 | 67 316 |
| | 7,5 * 750 | 68 455 | 70 606 |
| | 11 * 750 | 69 846 | 73 895 |
| | 15 * 1000 | 73 010 | 76 679 |
| | 18,5 * 1000 | 78 704 | 85 916 |
| | 22 * 1000 | 79 843 | 88 447 |
| | 30 * 1000 | 81 045 | 92 344 |
| 8 | 15 * 750 | 88 447 | 104 112 |
| | 18,5 * 750 | 109 957 | 112 488 |
| | 22 * 750 | 113 753 | 116 158 |
| | 30 * 750 | 130 203 | 136 529 |
| | 37 * 750 | 133 872 | 136 529 |
| | 45 * 1000 | 146 526 | 150 322 |
| | 55 * 1000 | * | * |
| | 75 * 1000 | * | * |
| 10 сх.5 | 18,5-75 кВт | * | * |
| 12,5 сх.5 | 30-55 кВт | * | * |

* - спец.заказ

Крышные вентиляторы для систем дымоудаления ВКРС с выбросом потока в сторону (аналог ВКРМ, ВКР)

| Номер вентилятора | Мощность эл.дв. кВт*об/мин | Дымоудаления (400°С 2 часа) | Дымоудаления (600°С 2 часа) | Дополнительные комплектующие | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------------|
| | | | | Клапан обратный | Поддон | Стакан(узел прохода) |
| 3,55 | 0,25*1500 | 40 198 | 42 145 | 3 740 | 4 671 | 18 495 |
| 3,55 | 2,2*3000 | 52 254 | 58 032 | | | |
| 4 | 0,55*1500 | 44 916 | 49 932 | | | |
| 4 | 4*3000 | 58 394 | 64 908 | | | |
| 4,5 | 1,1*1500 | 50 070 | 55 636 | 3 996 | 4 901 | 17 856 |
| 4,5 | 7,5*3000 | 65 083 | 72 322 | | | |
| 5 | 1,5*1500 | 55 074 | 58 693 | | | |
| 5,6 | 3*1500 | 59 941 | 61 888 | | | |
| 6,3 | 4*1500 | 60 915 | 61 888 | | | |
| | | | | | | |

| Номер вентилятора | Мощность эл.дв. кВт*об/мин | Дымоудаления (400°С 2 часа) | Дымоудаления (600°С 2 часа) | Дополнительные комплектующие | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------------|
| | | | | Клапан обратный | Поддон | Стакан(узел прохода) |
| 7,1 | 11*1500 | 85 675 | 90 268 | 6 318 | 5 954 | 24 152 |
| 7,1 | 1,5*750 | 70 874 | 73 008 | | | |
| 8 | 5,5*1000 | 86 062 | 88 645 | | | |
| 8 | 15*1500 | 103 210 | 106 305 | | | |
| 9 | 7,5*1000 | 101 437 | 104 483 | | | |
| 9 | 30*1500 | 139 489 | 143 670 | | | |
| 9 | 5,5*750 | 113 431 | 116 476 | | | |
| 10 | 15*1000 | 158 970 | 165 360 | 6 766 | 6 146 | 26 301 |
| 11 | 15*750 | 216 640 | 223 142 | | | |
| 11 | 30*1000 | 241 338 | 248 577 | | | |

Крышные вентиляторы для систем дымоудаления ВКРВ ДУ с выбросом потока вверх (факельным)

| Номер вентилятора | Мощность эл.дв. кВт*об/мин | Дымоудаления (400°С 2 часа) | Дымоудаления (600°С 2 часа) | Дополнительные комплектующие | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|----------------------|
| | | | | Клапан обратный | Поддон | Стакан(узел прохода) |
| 3,55 | 0,25*1500 | 52 291 | 58 132 | 3 740 | 4 671 | 18 495 |
| 3,55 | 2,2*3000 | 64 347 | 71 523 | | | |
| 4 | 0,55*1500 | 58 419 | 64 809 | | | |
| 4 | 4*3000 | 71 885 | 79 785 | | | |
| 4,5 | 1,1*1500 | 65 083 | 72 322 | 3 996 | 4 901 | 20 237 |
| 4,5 | 7,5*3000 | 80 109 | 89 007 | | | |
| 5 | 1,5*1500 | 71 623 | 76 215 | | | |
| 5,6 | 3*1500 | 76 627 | 79 136 | | | |
| 6,3 | 4*1500 | 78 225 | 80 571 | | | |
| 7,1 | 11*1500 | 111 396 | 117 237 | 6 318 | 5 954 | 24 152 |
| 7,1 | 1,5*750 | 102 698 | 105 768 | | | |
| 8 | 5,5*1000 | 123 390 | 127 096 | | | |
| 8 | 15*1500 | 140 537 | 144 756 | | | |
| 9 | 7,5*1000 | 137 729 | 141 860 | | | |
| 9 | 30*1500 | 175 781 | 181 047 | | | |
| 9 | 5,5*750 | 138 204 | 142 347 | | | |
| 10 | 15*1000 | 206 669 | 214 993 | 7 668 | 6 966 | 29 808 |
| 11 | 15*750 | 259 397 | 267 184 | | | |
| 11 | 30*1000 | 284 095 | 292 619 | | | |

Вентиляторы осевые для систем дымоудаления ВО13-284

| Номер вентилятора | Мощность кВт*об/мин | Дымоудаления (600°C 1,5 часа) |
|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| 4 | 0,12; 0,18 x 1500 | 47 703 |
| | 0,25x1500 | |
| | 0,37; 0,55 x 1500 | 51 626 |
| | 1,1; 1,5; x 3000 | 52 005 |
| | 2,2; 3 x 3000 | 54 536 |
| 5 | 0,37; 0,55 x 1500 | 59 597 |
| | 0,75; 1,1 x 1500 | 64 405 |
| | 1,5 x 1500 | 65 671 |
| | 2,2; 3 x 3000 | 66 683 |
| | 4; 5,5 x 3000 | * |
| | 7,5; 11 x 3000 | * |
| 6,3 | 0,37; 0,55 x 1000 | 88 194 |
| | 0,75; 1,1 x 1500 | |
| | 1,5; 2,2 x 1500 | |
| | 3x1500 | 94 520 |
| | 4 x 1500 | 99 582 |
| | 3; 4; 5,5 x 3000 | * |
| | 7,5; 11; 15 x 3000 | * |
| 7,1 | 2,2 x 1500 | 101 227 |
| | 3 x 1500 | 102 492 |
| | 5,5 x 1500 | 103 251 |
| | 7,5 x 1500 | 104 896 |
| 8 | 0,75; 1,1 x 1000 | 106 541 |
| | 1,5; 2,2 x 1000 | |
| | 3; 4 x 1000 | * |
| | 2,2; 3 x 1500 | 106 541 |
| | 4 x 1500 | |
| | 5,5 x 1500 | 122 358 |
| | 7,5x1500 | 138 048 |
| | 11 x 1500 | 144 375 |
| | 18,5; 22; 30 x 3000 | * |
| 10 | 2,2; 3 x 1000 | 139 060 |
| | 4; 5,5 x 1000 | 139 060 |
| | 7,5 x 1000 | 175 122 |
| | 11x1000 | 194 735 |
| | 7,5 x 1500 | 220 421 |
| | 11; 15 x 1500 | 220 421 |
| | 18,5 x 1500 | 265 593 |
| | 22;30x1500 | 275 337 |
| | 37 x 1500 | * |

| Номер вентилятора | Мощность кВт*об/мин | Дымоудаления (600°С 1,5 часа) |
|----------------------|------------------------|----------------------------------|
| 12,5 | 3; 4 x 750 | * |
| | 7,5 x 1000 | 251 548 |
| | 11; 15 x 1000 | 327 215 |
| | 22; 30 x 1000 | 342 779 |
| | 37 x 1000 | 368 845 |
| 16 | 11-30 x 750 | * |
| | 30-75 x 1000 | * |
| 20 | 30-110 x 750 | * |

* - спец.заказ

Радиальные вентиляторы чаще всего используются на промышленных предприятиях и крупных производствах. Радиальный вентилятор представляет собой спиралевидный корпус с вращающимися лопатками, оснащённый электрическим приводом. Как правило, такие вентиляторы производятся без применения сварки — их корпуса обычно цельнолитые, что обеспечивает дополнительную прочность. От других моделей их отличает повышенная прочность, устойчивость к коррозии и хорошая теплостойкость. Промышленные вентиляторы применяются для перемещения воздушных сред высокой температуры и взрывоопасных газовых смесей. Вентиляторы радиальные могут работать при температуре от 40 до минус 40 градусов по Цельсию, что позволяет эксплуатировать их даже в условиях Крайнего Севера.



Вентиляторы радиальные ВР 80-75 низкого давления (ВР 80-70, ВР 86-77, ВЦ 4-70)

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | | | |
|-----------------|------------|--------------------|--------------------|--------------|--------|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое | взрывозащита | |
| | | | | разнород | AL |
| ВР 80-75 № 2,5 | | | | | |
| 0,18 | 1500 | 6 847 | 15 029 | | |
| 0,25 | 1500 | 7 258 | 15 542 | 13 540 | 15 190 |
| 0,37 | 3000 | 7 258 | 15 542 | 13 540 | 15 190 |
| 0,55 | 3000 | 7 529 | 16 070 | 13 540 | 16 788 |
| 0,75 | 3000 | 8 137 | 17 551 | 14 413 | 18 108 |
| ВР 80-75 № 3,15 | | | | | |
| 0,18 | 1500 | 8 915 | 23 023 | | |
| 0,25 | 1500 | 8 915 | 23 023 | 16 055 | 20 278 |
| 0,37 | 1500 | 8 915 | 23 023 | 17 287 | 20 278 |
| 1,1 | 3000 | 10 689 | 24 653 | 18 995 | 20 996 |
| 1,5 | 3000 | 11 011 | 24 796 | 18 995 | 21 392 |
| 2,2 | 3000 | 11 275 | 25 955 | 19 178 | 21 597 |
| ВР 80-75 № 4 | | | | | |
| 0,18 | 1000 | 10 786 | 29 887 | 20 317 | 24 844 |
| 0,25 | 1000 | 10 977 | 30 388 | 20 317 | 25 281 |
| 0,37 | 1000 | 11 250 | 30 602 | 20 833 | 25 908 |
| 0,55 | 1500 | 11 318 | 31 446 | 20 833 | 26 358 |
| 0,75 | 1500 | 11 781 | 31 889 | 20 833 | 27 394 |
| 1,1 | 1500 | 12 122 | 32 175 | 22 725 | 28 199 |
| 4,0 | 3000 | 14 645 | 34 076 | 24 954 | 28 826 |
| 5,5 | 3000 | 16 867 | 34 075 | 28 124 | 29 358 |
| ВР 80-75 № 5 | | | | | |
| 0,55 | 1000 | 16 486 | 40 907 | 26 324 | 30 258 |
| 0,75 | 1000 | 16 799 | 42 544 | 26 324 | 30 831 |

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое | взрывозащита | |
| | | | | разнород | AL |
| 1,1 | 1000 | 16 881 | 43 171 | 28 218 | 31 471 |
| 1,5 | 1500 | 17 577 | 43 785 | 29 922 | 33 026 |
| 2,2 | 1500 | 17 958 | 44 439 | 29 922 | 33 708 |
| 3 | 1500 | 18 995 | 46 212 | 30 912 | 33 817 |
| BP 80-75 № 6,3 | | | | | |
| 1,1 | 1000 | 23 483 | 68 634 | 37 703 | 50 803 |
| 1,5 | 1000 | 23 483 | 69 426 | 38 257 | 51 693 |
| 2,2 | 1000 | 25 220 | 72 776 | 40 337 | 53 196 |
| 3,0 | 1000 | 26 999 | 74 023 | 45 642 | 53 634 |
| 5,5 | 1500 | 31 168 | 75 711 | 47 346 | 60 506 |
| 7,5 | 1500 | 31 960 | 78 075 | 53 785 | 62 286 |
| 11,0 | 1500 | 32 932 | 78 919 | 54 354 | 64 898 |
| BP 80-75 № 8 схема 1 | | | | | |
| 3,0 | 750 | 40 030 | 102 817 | 65 660 | 92 108 |
| 4,0 | 750 | 42 829 | 108 966 | 68 557 | 95 380 |
| 4,0 | 1000 | 40 030 | 102 817 | 65 660 | 92 108 |
| 5,5 | 1000 | 44 228 | 108 537 | 67 818 | 95 380 |
| 7,5 | 1000 | 47 043 | 111 254 | 67 818 | 95 380 |
| 11,0 | 1000 | 60 296 | 125 697 | 76 839 | договорная |
| BP 80-75 № 8 схема 5 | | | | | |
| 3,0 | 750 | 74 274 | 170 543 | | |
| 4,0 | 750 | 79 954 | 171 248 | | |
| 4,0 | 1000 | 74 281 | 170 543 | | |
| 5,5 | 1000 | 79 954 | 171 248 | | |
| 7,5 | 1000 | 83 383 | 173 960 | | |
| 11,0 | 1000 | 97 538 | 179 138 | | |
| BP 80-75 № 10 схема 1 | | | | | |
| 7,5 | 750 | 83 419 | 244 790 | 100 914 | 174 795 |
| 11,0 | 750 | 84 159 | 247 181 | 103 732 | 178 426 |
| 15,0 | 1000 | 84 581 | 247 181 | 104 388 | 179 481 |
| 18,5 | 1000 | 97 169 | 250 188 | 114 697 | 191 042 |
| 22,0 | 1000 | 101 733 | 270 157 | 139 309 | 215 784 |
| BP 80-75 № 10 схема 5 | | | | Обороты на РК | |
| 5,5 | 750 | 119 648 | 264 415 | n=750 об.мин | |
| 7,5 | 750 | 121 248 | 265 870 | n=750 об.мин | |
| 11,0 | 750 | 132 223 | 276 929 | n=750 об.мин | |
| 5,5 | 1000 | 119 648 | 264 415 | n=619 об.мин | |
| 7,5 | 1000 | 121 248 | 265 870 | n=685 об.мин | |
| 11,0 | 1000 | 132 223 | 276 929 | n=770 об.мин | |
| 15,0 | 1000 | 133 141 | 280 971 | n=865 об.мин | |
| 18,5 | 1000 | 138 276 | 293 861 | n=1000 об.мин | |
| 22,0 | 1000 | 143 052 | 305 672 | n=865;1000 об.мин | |

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | | | |
|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------|---------|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое | взрывозащита | |
| | | | | разнород | AL |
| BP 80-75 № 12,5 схема 1 | | | | | |
| 18,5 | 750 | 118 273 | 371 090 | 159 268 | 264 284 |
| 22,0 | 750 | 126 089 | 372 499 | 175 425 | 280 538 |
| 30,0 | 750 | 137 916 | 373 906 | 191 975 | 301 663 |
| BP 80-75 № 12,5 схема 5 | | | | обороты на РК | |
| 7,5 | 750 | 162 617 | 411 732 | n=537об.мин | |
| 11,0 | 750 | 162 814 | 412 820 | n=595об.мин | |
| 15,0 | 750 | 164 915 | 418 663 | n=686об.мин | |
| 18,5 | 750 | 165 269 | 429 415 | n=686об.мин | |
| 22,0 | 750 | 193 836 | 431 891 | n=750об.мин | |
| 30,0 | 750 | 201 627 | 448 343 | n=750об.мин | |
| 11,0 | 1000 | 162 814 | 412 820 | n=543об.мин | |
| 15,0 | 1000 | 164 915 | 418 663 | n=606об.мин | |
| 18,5 | 1000 | 165 269 | 429 415 | n=686об.мин | |
| 22,0 | 1000 | 193 836 | 431 891 | n=682об.мин | |
| 30,0 | 1000 | 201 044 | 447 051 | n=754об.мин | |
| BP 80-75 № 16 схема 5 | | | | обороты на РК | |
| 11,0 | 750 | договор | договор | n=352 об.мин | |
| 15,0 | 750 | договор | договор | n=371 об.мин | |
| 18,5 | 750 | договор | договор | n=418 об.мин | |
| 30,0 | 750 | договор | договор | n=502 об.мин | |
| 45,0 | 750 | договор | договор | n=564 об.мин | |
| 30,0 | 1000 | договор | договор | n=501 об.мин | |
| 55,0 | 1000 | договор | договор | n=602 об.мин | |
| 75,0 | 1000 | договор | договор | n=672 об.мин | |

Вентиляторы радиальные BP 280-46 среднего давления (ВЦ 14-46, BP 300-45)

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | | | |
|-----------------|------------|--------------------|--------------------|--------------|--------|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое | взрывозащита | |
| | | | | разнород | AL |
| BP 280-46 № 2 | | | | | |
| 0,12 | 1500 | 6 409 | 13 131 | | |
| 0,18 | 1500 | 6 409 | 13 131 | | |
| 0,25 | 1500 | 6 504 | 13 472 | 11 236 | 14 045 |
| 0,37 | 1500 | 6 736 | 13 704 | 11 536 | 14 522 |
| 0,75 | 1500 | 7 022 | 14 099 | 12 000 | 15 136 |
| 1,1 | 3000 | 7 636 | 14 754 | 12 913 | 16 036 |
| 1,5 | 3000 | 8 566 | 16 977 | 13 431 | 17 631 |
| 2,2 | 3000 | 9 136 | 16 977 | 13 431 | 17 631 |
| BP 280-46 № 2,5 | | | | | |
| 0,37 | 1500 | 8 509 | 17 072 | 13 829 | 17 031 |
| 0,55 | 1500 | 8 509 | 17 072 | 15 149 | 17 031 |

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | | | |
|-----------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------|---------|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое | взрывозащита | |
| | | | | разнород | AL |
| 0,75 | 1500 | 8 918 | 17 399 | 15 545 | 17 358 |
| 1,1 | 1500 | 9 395 | 17 863 | 16 281 | 18 681 |
| 1,5 | 1500 | 9 845 | 18 490 | 16 867 | 19 949 |
| 2,2 | 3000 | 11 236 | 20 304 | 18 944 | 23 590 |
| 3,0 | 3000 | 11 236 | 20 304 | 18 944 | 23 590 |
| 4,0 | 3000 | 12 109 | 21 681 | 24 622 | 25 335 |
| 5,5 | 3000 | 12 109 | 22 417 | 24 622 | 27 653 |
| BP 280-46 № 3,15 | | | | | |
| 0,55 | 1000 | 9 653 | 24 525 | 15 871 | 16 311 |
| 0,75 | 1000 | 10 296 | 24 625 | 16 414 | 18 090 |
| 1,5 | 1500 | 10 725 | 26 098 | 18 756 | 19 285 |
| 2,2 | 1500 | 11 857 | 27 313 | 20 647 | 21 947 |
| 3,0 | 1500 | 13 896 | 29 090 | 22 121 | 23 687 |
| BP 280-46 № 4 | | | | | |
| 1,5 | 1000 | 15 015 | 35 178 | 23 395 | 26 554 |
| 2,2 | 1000 | 15 408 | 35 178 | 27 118 | 30 945 |
| 4,0 | 1500 | 17 181 | 38 181 | 28 384 | 35 058 |
| 5,5 | 1500 | 19 540 | 42 042 | 33 529 | 43 326 |
| 7,5 | 1500 | 22 372 | 43 043 | 40 372 | 49 302 |
| BP 280-46 № 5 | | | | | |
| 4,0 | 1000 | 25 785 | 51 269 | 38 638 | 43 584 |
| 5,5 | 1000 | 27 327 | 54 055 | 42 640 | 44 412 |
| 7,5 | 1000 | 28 099 | 55 083 | 43 623 | 45 470 |
| 11,0 | 1500 | 29 556 | 57 283 | 48 478 | 55 626 |
| 15,0 | 1500 | 42 042 | 70 868 | 57 540 | 59 626 |
| 18,5 | 1500 | 46 404 | 74 397 | 60 197 | 62 297 |
| 22,0 | 1500 | 53 453 | 80 282 | 66 062 | 71 854 |
| 30,0 | 1500 | 63 426 | 83 668 | 70 640 | 76 540 |
| BP 280-46 № 6,3 | | | | | |
| 5,5 | 750 | 37 484 | 77 511 | 51 569 | 63 426 |
| 7,5 | 750 | 45 927 | 90 668 | 59 266 | 64 426 |
| 11,0 | 750 | 51 441 | 95 939 | 65 403 | 72 797 |
| 11,0 | 1000 | 51 441 | 95 939 | 60 283 | 72 797 |
| 15,0 | 1000 | 53 569 | 96 125 | 64 426 | 72 983 |
| 18,5 | 1000 | 59 069 | 103 239 | 75 997 | 80 268 |
| 22,0 | 1000 | 68 611 | 108 581 | 109 567 | 102 432 |
| BP 280-46 № 8 схема 1 | | | | | |
| 15,0 | 750 | 72 399 | 147 750 | 112 927 | 145 963 |
| 18,5 | 750 | 85 575 | 163 831 | 139 474 | 164 896 |
| 22,0 | 750 | 90 840 | 164 830 | 142 291 | 181 415 |
| 30,0 | 750 | 105 735 | 169 393 | 153 362 | 194 526 |
| 37,0 | 1000 | 103 017 | 179 250 | 158 848 | 224 456 |
| 45,0 | 1000 | 124 640 | 193 278 | 203 837 | 230 285 |

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | | | |
|------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|--------------|----|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое | взрывозащита | |
| | | | | разнород | AL |
| 15,0 | 750 | 138 668 | 230 826 | n=750об.мин | |
| 18,5 | 750 | 156 677 | 241 101 | n=750об.мин | |
| 22,0 | 750 | 158 342 | 242 767 | n=750об.мин | |
| 30,0 | 750 | 174 180 | 257 792 | n=750об.мин | |
| 37,0 | 1000 | 187 400 | 271 374 | n=1000об.мин | |
| 45,0 | 1000 | 205 420 | 289 656 | n=1000об.мин | |
| ВР 280-46 № 10 схема 5 (ВЦ 9-55) | | | | | |
| 15,0 | 750 | 160 386 | договор | | |
| 18,5 | 750 | 169 961 | договор | | |
| 22,0 | 750 | 171 158 | договор | | |
| 30,0 | 750 | 181 930 | договор | | |
| ВР 280-46 № 12,5 схема 5 (ВЦ 9-55) | | | | | |
| 30,0 | 750 | 258 533 | договор | | |
| 37,0 | 750 | 281 274 | договор | | |
| 55,0 | 750 | 310 000 | договор | | |

Жаростойкие вентиляторы (Ж2 200гр.С) +15% к базовой стоимости



Данные вентиляторы устанавливаются не только с целью экономии площади сооружения. Обычно их используют без сети воздуховодов. Корпус монтируется из панелей, закрепляемых на раме. Надежная конструкция позволяет быстро закрепить вентилятор на кровле дома, защитить агрегат от излишних ветровых нагрузок. Панели корпуса несут также шумоизолирующую и виброизолирующую функции. При производстве корпусов (по ГОСТ 24814-81 и ТУ 4861-021-15185548-04) используется углеродистая сталь с полимерным покрытием. Вентиляционный канал надежно защищен от осадков, пыли и других вредных для оборудования

частиц специальными приспособлениями.

Вентиляторы крышные ВКР (ВКРМ, ВКРЦ)

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | |
|--------------------|------|--------------------|----------------------------------|
| Р, кВт | N | углеродистая сталь | взрывозащита разнородные металлы |
| ВКР № 3,15 | | | |
| 0,18 | 1000 | 13 720 | |
| 0,25 | 1000 | 13 720 | |
| ВКР № 4 | | | |
| 0,37 | 1000 | 13 957 | 15 215 |
| 0,55 | 1500 | 13 957 | 15 215 |
| ВКР № 5 | | | |
| 0,75 | 1000 | 16 235 | 18 113 |
| 1,1 | 1500 | 16 235 | 18 113 |
| ВКР № 6,3 | | | |
| 2,2 | 1000 | 23 293 | 26 566 |
| 5,5 | 1500 | 25 096 | 26 566 |
| ВКР № 8 | | | |
| 3,0 | 750 | 34 536 | 37 569 |
| 5,5 | 1000 | 37 340 | 39 447 |
| ВКР № 10 | | | |
| 5,5 | 750 | 82 229 | 99 252 |
| 15,0 | 1000 | 104 433 | 127 332 |
| ВКР № 12,5 схема 5 | | | |
| 4,0 | 750 | 99 017 | |
| ВКР № 12,5 схема 1 | | | |
| 4,0 | 350 | 123 354 | договор |
| 5,5 | 500 | 133 189 | договор |
| 18,5 | 750 | 136 385 | договор |
| 22,0 | 750 | 137 719 | договор |

Клапаны, стаканы, поддоны к ВКР изготавливаются по дополнительному запросу

Осевые вентиляторы предназначены для перемещения воздуха в системах вентиляции зданий. Осевые вентиляторы могут использоваться как для непосредственной установки в канал воздуховода, так и для настенной установки. Осевые вентиляторы могут поддерживать сравнительно большой расход воздуха, но не способны создавать значительный напор. Поэтому область применения осевых вентиляторов в канальном исполнении довольно ограничена. В большинстве случаев осевые вентиляторы применяются для бесканальной вентиляции технических этажей, цехов. Особенно удобны осевые вентиляторы для обдува работающих на техническом этаже тепловыделяющих агрегатов, например компрессорно-конденсаторных блоков кондиционеров.



Вентиляторы осевые для подпора воздуха ВО 25-188

| Двигатель | | Цена с НДС, руб |
|----------------------|------------|-----------------|
| Р, кВт | N, об/мин. | |
| ВО 25-188 №8 с НА | | |
| 4,0 | 1500 | 45 746 |
| 5,5 | 1500 | 48 584 |
| 7,5 | 1500 | 52 738 |
| 11 | 1500 | 54 226 |
| ВО 25-188 №8 без НА | | |
| 4,0 | 1500 | 45 245 |
| 5,5 | 1500 | 47 004 |
| 7,5 | 1500 | 48 591 |
| 11 | 1500 | 50 021 |
| ВО 25-188 №9 с НА | | |
| 7,5 | 1500 | 59 159 |
| 11 | 1500 | 59 989 |
| ВО 25-188 №9 без НА | | |
| 7,5 | 1500 | 57 558 |
| 11 | 1500 | 58 902 |
| ВО 25-188 №10 с НА | | |
| 11 | 1500 | 66 924 |
| 15 | 1500 | 69 713 |
| 18,5 | 1500 | 74 346 |
| ВО 25-188 №10 без НА | | |
| 11 | 1500 | 63 278 |
| 15 | 1500 | 63 993 |
| 18,5 | 1500 | 71 071 |
| ВО 25-188 №11,2 с НА | | |
| 5,5 | 1000 | 88 839 |
| 7,5 | 1000 | 90 805 |

| Двигатель | | Цена с НДС, руб |
|------------------------|------------|-----------------|
| Р, кВт | Н, об/мин. | |
| ВО 25-188 №11,2 без НА | | |
| 5,5 | 1000 | 87 766 |
| 7,5 | 1000 | 89 107 |
| ВО 25-188 №12,5 с НА | | |
| 11 | 1000 | 95 274 |
| 15 | 1000 | 95 989 |
| ВО 25-188 №12,5 без НА | | |
| 11 | 1000 | 88 124 |
| 15 | 1000 | |

Вентиляторы осевые ВО 06-300 (ВО 14-320, ВО 12-300)

| Двигатель | | Цена с НДС, руб углеродистая сталь |
|------------------|------------|---------------------------------------|
| Р, кВт | Н, об/мин. | |
| ВО 06-300 № 4 | | |
| 0,18 | 1500 | 5 523 |
| 0,75 | 3000 | 6 647 |
| ВО 06-300 № 5 | | |
| 0,37 | 1500 | 7 184 |
| 0,55 | 1500 | 7 544 |
| ВО 06-300 № 6,3 | | |
| 0,75 | 1000 | 9 074 |
| 1,1 | 1500 | 9 074 |
| ВО 06-300 № 8 | | |
| 1,1 | 1000 | 12 126 |
| 3,0 | 1500 | 15 988 |
| ВО 06-300 № 10 | | |
| 2,2 | 1000 | 24 167 |
| 3,0 | 1000 | 26 169 |
| ВО 06-300 № 12,5 | | |
| 3,0 | 750 | 34 463 |
| 7,5 | 1000 | 36 093 |

Под заказ могут быть изготовлены осевые вентиляторы с электродвигателями не вошедшими в прайс-лист.

Пылевые вентиляторы могут использоваться в составе систем вентиляции, обслуживающих помещения производственного и промышленного назначения. Основной задачей, которую выполняют такие устройства, является удаление пыли и мелких частиц из воздуха помещения. В частности, пылевые вентиляторы предназначены для транспортировки в воздушном потоке древесной стружки, опилок, металлической пыли, шлаков и т.д. Пылевые вентиляторы характеризуются высокой мощностью и производительностью, они просты в обслуживании, монтаже и эксплуатации, являются достаточно надежными и долговечными, что делает их применение максимально удобным. При работе пылевых вентиляторов создается достаточно мощный напор воздуха, в результате чего пыль и мелкие частицы эффективно удаляются из помещения. Модельный ряд пылевых вентиляторов достаточно широк для того, чтобы такое оборудование можно было подобрать в строгом соответствии даже с самыми жесткими либо специфичными требованиями.



Вентиляторы пылевые ВЦП 7-40 (ВР 140-40, ВР 100-45, ВРП 115-45)

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | |
|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое |
| ВЦП 7-40 № 2,5 | | | |
| 1,5 | 3000 | 13 977 | 28 154 |
| 2,2 | 3000 | 14 226 | 28 661 |
| ВЦП 7-40 № 3,15 | | | |
| 2,2 | 3000 | 16 203 | 32 177 |
| 3,0 | 3000 | 16 999 | 32 973 |
| 4,0 | 3000 | 19 007 | 37 745 |
| ВЦП 7-40 № 4 | | | |
| 4,0 | 3000 | 25 112 | 41 762 |
| 5,5 | 3000 | 25 112 | 41 762 |
| ВЦП 7-40 № 5 схема 1 | | | |
| 5,5 | 1500 | 45 329 | 81 943 |
| ВЦП 7-40 № 5 схема 5 | | | |
| 5,5 | 1630;1810;2030 | 57 599 | 90 144 |
| 7,5 | 1630;1810;2030;2285 | 59 843 | 90 144 |
| 11,0 | 1630;1810;2030;2285;2575 | 62 087 | 92 610 |
| 15,0 | 1630;1810;2030;2285;2575 | 69 696 | 101 555 |
| ВЦП 7-40 № 6,3 схема 1 | | | |
| 11 | 1500 | 54 337 | 109 071 |
| ВЦП 7-40 № 6,3 схема 5 | | | |
| 7,5 | 1615 | 76 184 | 131 774 |
| 11,0 | 1615 | 79 901 | 134 474 |
| 15,0 | 1615;1810 | 91 981 | 143 720 |
| 18,5 | 1615;1810;2040 | 105 695 | 146 606 |
| 22,0 | 1615;1810;2040;2285 | 115 587 | 165 716 |

| Двигатель | | Цена с НДС, руб | |
|-------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Р, кВт | N, об/мин. | углеродистая сталь | коррозионностойкое |
| ВЦП 7-40 № 8 схема 1 | | | |
| 18,5 | 1500 | 85 108 | 188 491 |
| ВЦП 7-40 № 8 схема 5 | | | |
| 18,5 | 1320;1450 | 131 729 | 221 267 |
| 22,0 | 1320;1450;1615 | 140 317 | 223 451 |
| 30,0 | 1320;1450;1615 | 155 170 | 280 812 |
| 30,0 | 1800 | 158 273 | 286 426 |
| 37,0 | 1320;1450;1615 | 184 697 | 281 666 |
| 37,0 | 1800 | 188 459 | 287 300 |
| 45,0 | 1320;1450;1615 | 198 696 | 286 591 |
| 45,0 | 1800 | 202 667 | 292 322 |
| ВЦП 7-40 № 10 схема 1 | | | |
| 11,0 | 750 | 217 937 | договор |
| 30,0 | 1000 | 225 897 | договор |
| 90,0 | 1500 | договор | договор |
| ВЦП 7-40 № 10 схема 5 | | | |
| 22,0 | 1500 | 247 302 | договор |
| 37,0 | 1500 | 266 851 | договор |
| 55,0 | 1500 | 306 276 | договор |
| ВЦП 7-40 № 12,5 схема 1 | | | |
| 30,0 | 750 | 450 404 | договор |
| 55,0 | 1000 | договор | договор |
| ВЦП 7-40 № 12,5 схема 5 | | | |
| 30,0 | 1500 | 524 579 | договор |
| 90,0 | 1500 | договор | договор |

Канальные вентиляторы применяются в системах вентиляции и системах кондиционирования воздуха в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях. Преимущества использования канальных вентиляторов:

- * Простота и удобство монтажа в каналах вентиляции
- * Монтаж канального вентилятора в любом положении
- * Простота подключения к электрической сети при помощи клеммной коробки, расположенной снаружи и имеющей степень защиты IP54
- * Возможность плавного регулирования в диапазоне 100% с помощью трансформаторных и электронных устройств.

Канальные вентиляторы - это наиболее распространенный тип в системах вентиляции и кондиционирования. Существует множество подтипов канальных вентиляторов, основное деление происходит по форме воздуховода: канальные вентиляторы для круглых каналов и для прямоугольных каналов. Характерная особенность канальных вентиляторов — это высокая точность балансировки, обеспечивающая низкий уровень шума и вибраций, а, следовательно, существенно увеличивающая их срок службы.



Круглые канальные вентиляторы

| Обозначение вентилятора | Цена, рубли |
|-------------------------|-------------|
| Вентилятор ВК-100Б | 3 010 |
| Вентилятор ВК-125Б | 3 072 |
| Вентилятор ВК-160Б | 3 485 |
| Вентилятор ВК-200Б | 4 085 |
| Вентилятор ВК-250Б | 4 302 |
| Вентилятор ВК-315Б | 6 278 |
| Вентилятор ВК-355Б | 13 050 |

Прямоугольные канальные вентиляторы

| Наименование продукции | Цена, руб |
|--------------------------------|-----------|
| Вентилятор ВКП 40-20 4Е (220В) | 9 945 |
| Вентилятор ВКП 40-20 4 (380В) | 11 546 |
| Вентилятор ВКП 50-25 4Е (220В) | 13 355 |
| Вентилятор ВКП 50-25 4 (380В) | 12 275 |
| Вентилятор ВКП 50-25 6Е (220В) | 12 645 |
| Вентилятор ВКП 50-25 6 (380В) | 11 790 |
| Вентилятор ВКП 50-30 4Е (220В) | 14 840 |
| Вентилятор ВКП 50-30 4 (380В) | 13 065 |
| Вентилятор ВКП 50-30 6Е (220В) | 12 660 |
| Вентилятор ВКП 50-30 6 (380В) | 13 065 |
| Вентилятор ВКП 60-30 4Е (220В) | 24 200 |
| Вентилятор ВКП 60-30 4 (380В) | 23 390 |

| Наименование продукции | Цена, руб |
|--------------------------------|-----------|
| Вентилятор ВКП 60-30 6Е (220В) | 19 235 |
| Вентилятор ВКП 60-30 6 (380В) | 18 387 |
| Вентилятор ВКП 60-35 4Е (220В) | 27 215 |
| Вентилятор ВКП 60-35 4 (380В) | 26 305 |
| Вентилятор ВКП 60-35 6Е (220В) | 24 910 |
| Вентилятор ВКП 60-35 6 (380В) | 23 895 |
| Вентилятор ВКП 70-40 4 (380В) | 31 250 |
| Вентилятор ВКП 70-40 6 (380В) | 29 000 |
| Вентилятор ВКП 80-50 4 (380В) | 42 870 |
| Вентилятор ВКП 80-50 6 (380В) | 37 435 |
| Вентилятор ВКП 100-50 6 (380В) | 50 880 |

Канальные вентиляторы в шумоглушащем корпусе

| Наименование продукции | Цена, руб |
|-----------------------------|-----------|
| Вентилятор КВПШ 40-20 4Е1 | 28 713 |
| Вентилятор КВПШ 50-25 4Т1 | 24 763 |
| Вентилятор КВПШ 50-25 4Е1 | 26 207 |
| Вентилятор КВПШ 50-25 4Т2 | 25 735 |
| Вентилятор КВПШ 50-25 4-6Т3 | 28 607 |
| Вентилятор КВПШ 50-30 4Т1 | 26 887 |
| Вентилятор КВПШ 50-30 4Е1 | 27 359 |
| Вентилятор КВПШ 50-30 6Т4 | 25 916 |
| Вентилятор КВПШ 50-30 4-6Т2 | 29 759 |
| Вентилятор КВПШ 60-30 4Т1 | 30 212 |
| Вентилятор КВПШ 60-30 4Е1 | 30 381 |
| Вентилятор КВПШ 60-30 6Т4 | 26 330 |
| Вентилятор КВПШ 60-30 4Т2 | 34 813 |
| Вентилятор КВПШ 60-30 4-6Т3 | 43 454 |
| Вентилятор КВПШ 60-35 4Т1 | 34 769 |
| Вентилятор КВПШ 60-35 6Т2 | 31 731 |
| Вентилятор КВПШ 70-40 4Т1 | 49 622 |
| Вентилятор КВПШ 70-40 6Т2 | 36 288 |
| Вентилятор КВПШ 80-50 4Т1 | 55 361 |
| Вентилятор КВПШ 80-50 6Т2 | 53 673 |
| Вентилятор КВПШ 100-50 4Т1 | 78 933 |

Вентиляторы для круглых каналов VKA LD/MD

| тип | рабочий ток | мощность | уровень шума | расход воздуха | цена |
|------------|-------------|----------|--------------|----------------|--------|
| | А | Вт | дБ | м³/час | EUR |
| VKA 100 MD | 0,47 | 106 | 63 | 0,47 | 81,95 |
| VKA 100 LD | 0,27 | 63 | 63 | 0,27 | 83,94 |
| VKA 125 MD | 0,47 | 107 | 62 | 0,47 | 85,61 |
| VKA 125 LD | 0,28 | 64 | 62 | 0,28 | 87,48 |
| VKA 150 LD | 0,43 | 100 | 67 | 0,43 | 108,52 |

| | | | | | |
|------------|------|-----|----|------|--------|
| VKA 160 MD | 0,28 | 65 | 61 | 0,28 | 88,59 |
| VKA 160 LD | 0,43 | 100 | 67 | 0,43 | 108,52 |
| VKA 200 MD | 0,43 | 100 | 63 | 0,43 | 108,65 |
| VKA 200 LD | 0,71 | 162 | 66 | 0,71 | 143,41 |
| VKA 250 MD | 0,43 | 100 | 64 | 0,43 | 112,07 |
| VKA 250 LD | 0,71 | 162 | 68 | 0,71 | 147,94 |
| VKA 315 MD | 0,96 | 217 | 71 | 0,96 | 173,86 |
| VKA 315 LD | 1,23 | 285 | 68 | 1,23 | 193,78 |
| VKA 355 MD | 1,23 | 280 | 76 | 1,23 | 359,89 |
| VKA 355 SD | 1,33 | 306 | 77 | 1,33 | 315,59 |

- Двигатели Ziel ABBEG (Германия)
- Встроенная термозащита
- 230В / 50Гц / 1ф
- Подшипники не требуют технического обслуживания
- Класс защиты вентилятора IP44
- Класс защиты клеммного короба IP54
- Крепление LAV. Цена - 3 EUR.

Вытяжные вентиляторы для круглых каналов VKAS

| тип | рабочий ток | мощность | уровень шума | расход воздуха | цена |
|-------------|-------------|----------|--------------|---------------------|--------|
| | А | Вт | дБ | м ³ /час | EUR |
| VKAS 100 MD | 0,47 | 106 | 63 | 0,47 | 103,02 |
| VKAS 100 LD | 0,27 | 63 | 63 | 0,27 | 106,09 |
| VKAS 125 MD | 0,47 | 107 | 62 | 0,47 | 104,41 |
| VKAS 125 LD | 0,28 | 64 | 62 | 0,28 | 107,19 |
| VKAS 150 LD | 0,43 | 100 | 67 | 0,43 | 135,03 |
| VKAS 160 MD | 0,28 | 65 | 61 | 0,28 | 109,97 |
| VKAS 160 LD | 0,43 | 100 | 67 | 0,43 | 136,42 |
| VKAS 200 MD | 0,43 | 100 | 63 | 0,43 | 136,42 |
| VKAS 200 LD | 0,71 | 162 | 66 | 0,71 | 178,18 |
| VKAS 250 MD | 0,43 | 100 | 64 | 0,43 | 136,42 |
| VKAS 250 LD | 0,71 | 162 | 68 | 0,71 | 178,18 |
| VKAS 315 MD | 0,96 | 217 | 71 | 0,96 | 218,56 |
| VKAS 315 LD | 1,23 | 285 | 68 | 1,23 | 250,58 |

- Двигатели Ziel ABBEG (Германия)
- Встроенная термозащита
- 230В / 50Гц / 1ф
- Подшипники не требуют технического обслуживания
- Класс защиты вентилятора IP44
- Класс защиты клеммного короба IP54

Вентиляторы для прямоугольных каналов VKS

| тип | рабочий ток | мощность | уровень шума | расход воздуха | цена |
|-------------------|-------------|----------|--------------|----------------|----------|
| | А | Вт | дБ | м³/час | EUR |
| VKS 400*200-4 L1 | 1,80 | 360 | 64 | 1,80 | 382,19 |
| VKS 400*200-4 L3 | 0,51 | 310 | 63 | 0,51 | 367,01 |
| VKS 500*250-4 L1 | 2,30 | 510 | 66 | 2,30 | 437,87 |
| VKS 500*250-4 L3 | 0,95 | 560 | 69 | 0,95 | 449,26 |
| VKS 500*300-4 L1 | 3,00 | 690 | 68 | 3,00 | 506,21 |
| VKS 500*300-4 L3 | 1,90 | 930 | 72 | 1,90 | 494,83 |
| VKS 500*300-6 L3 | 0,92 | 355 | 67 | 0,92 | 454,56 |
| VKS 600*300-4 L1 | 5,10 | 1150 | 72 | 5,10 | 687,19 |
| VKS 600*300-4 L3 | 2,60 | 1500 | 76 | 2,60 | 655,55 |
| VKS 600*300-6 L3 | 1,58 | 580 | 68 | 1,58 | 570,89 |
| VKS 600*350-4 L1 | 11,00 | 2400 | 78 | 11,00 | 858,03 |
| VKS 600*350-4 L3 | 4,10 | 2500 | 77 | 4,10 | 784,63 |
| VKS 600*350-6 L3 | 1,80 | 940 | 72 | 1,80 | 705,76 |
| VKS 700*400-4 L1 | 6,00 | 3700 | 81 | 6,00 | 1 271,87 |
| VKS 700*400-4 L3 | 6,00 | 3350 | 83 | 6,00 | 1 311,86 |
| VKS 700*400-6 L3 | 2,00 | 1100 | 75 | 2,00 | 807,55 |
| VKS 700*400-8 L3 | 1,40 | 654 | 70 | 1,40 | 809,27 |
| VKS 800*500-4 L3 | 8,10 | 5000 | 83 | 8,10 | 1 447,78 |
| VKS 800*500-6 L3 | 5,10 | 2810 | 79 | 5,10 | 1 303,40 |
| VKS 800*500-8 L3 | 2,29 | 1240 | 72 | 2,29 | 907,90 |
| VKS 1000*500-4 L3 | 8,10 | 5000 | 83 | 8,10 | 1 480,68 |

- Двигатели Ziel ABBEG (Германия)
- Встроенная термозащита
- L1-4 – 230В / 50Гц / 1ф, 4 полюса
- L3-4 – 400В / 50Гц / 3ф, 4 полюса
- L3-6 – 400В / 50Гц / 3ф, 6 полюсов
- L3-8 – 400В / 50Гц / 3ф, 8 полюсов
- Подшипники не требуют технического обслуживания
- Класс защиты вентилятора IP44

Вентиляторы для круглых каналов в шумоизолированном корпусе АКУ

| тип | рабочий ток | мощность | уровень шума | расход воздуха | цена |
|-----------|-------------|----------|--------------|----------------|--------|
| | А | Вт | дБ | м³/час | EUR |
| АКУр 125М | 0,37 | 83 | 35 | 0,37 | 282,78 |
| АКУр 125D | 0,57 | 130 | 38 | 0,57 | 295,76 |
| АКУр 160М | 0,57 | 130 | 38 | 0,57 | 304,84 |
| АКУр 160D | 1,10 | 225 | 41 | 1,10 | 337,27 |
| АКУк 200М | 0,77 | 175 | 40 | 0,77 | 370,99 |
| АКУр 200D | 1,30 | 300 | 46 | 1,30 | 381,37 |
| АКУр 250D | 3,00 | 690 | 49 | 3,00 | 717,34 |
| АКУк 250D | 1,18 | 280 | 51 | 1,18 | 376,18 |

| | | | | | |
|-----------|-------|------|----|-------|----------|
| AKUp 315M | 5,10 | 1150 | 53 | 5,10 | 927,49 |
| AKUp 315D | 11,00 | 2500 | 60 | 11,00 | 1 162,27 |
| AKUp 400D | 11,00 | 2500 | 60 | 11,00 | 1 198,59 |

- Двигатели Mess (Швейцария)
- Встроенная термозащита
- 230В / 50Гц / 1ф
- Подшипники не требуют технического обслуживания
- Толщина изоляции 50 мм
- Класс защиты вентилятора IP 44

Вентиляторы для прямоугольных каналов в шумоизолированном корпусе KUB

| тип | рабочий ток | мощность | уровень шума | расход воздуха | цена |
|-----------------|-------------|----------|--------------|---------------------|----------|
| | А | Вт | дБ | м ³ /час | EUR |
| KUB 25 355-4L1 | 1,45 | 310 | 71 | 1,45 | 789,06 |
| KUB 25 355-4L3 | 0,47 | 250 | 68 | 0,47 | 761,86 |
| KUB 42 400-4L1 | 2,20 | 490 | 70 | 2,20 | 952,32 |
| KUB 42 400-4L3 | 0,86 | 450 | 69 | 0,86 | 938,71 |
| KUB 42 450-4L1 | 3,30 | 730 | 74 | 3,30 | 1 061,15 |
| KUB 42 450-6L1 | 1,05 | 240 | 67 | 1,05 | 1 063,88 |
| KUB 42 450-4L3 | 1,30 | 690 | 75 | 1,30 | 1 006,74 |
| KUB 42 450-6L3 | 0,63 | 260 | 67 | 0,63 | 1 074,76 |
| KUB 42 500-4L3 | 2,10 | 1150 | 77 | 2,10 | 1 346,85 |
| KUB 42 500-6L3 | 0,81 | 390 | 66 | 0,81 | 1 276,11 |
| KUB 62 560-4L3 | 3,40 | 1800 | 79 | 3,40 | 1 714,18 |
| KUB 62 560-6L3 | 1,05 | 610 | 68 | 1,05 | 1 530,52 |
| KUB 62 630-4L3 | 6,60 | 4000 | 82 | 6,60 | 2 625,68 |
| KUB 62 630-6L3 | 2,20 | 1050 | 74 | 2,20 | 2 006,67 |
| KUB 62 630-8L3 | 0,88 | 380 | 77 | 0,88 | 1 813,48 |
| KUB 100 710-6L3 | 3,90 | 2000 | 78 | 3,90 | 2 775,33 |
| KUB 100 710-8L3 | 1,90 | 960 | 70 | 1,90 | 2 530,45 |

- Двигатели Ziel ABBEG (Германия)
- Встроенная термозащита
- L1 - 230В / 50Гц / 1ф
- L3 – 400В / 50Гц / 3ф
- Подшипники не требуют технического обслуживания
- Класс защиты вентилятора IP44

Вентиляторы для прямоугольных каналов в шумоизолированном корпусе VKSA

| тип | рабочий ток | мощность | уровень шума | расход воздуха | цена |
|-------------------|-------------|----------|--------------|---------------------|--------|
| | А | Вт | дБ | м ³ /час | EUR |
| VKSA 400*200-4 L1 | 1,80 | 360 | 64 | 1,80 | 521,06 |
| VKSA 400*200-4 L3 | 0,51 | 310 | 63 | 0,51 | 488,40 |
| VKSA 500*250-4 L1 | 2,30 | 510 | 66 | 2,30 | 590,44 |

| тип | рабочий ток | мощность | уровень шума | расход воздуха | цена |
|--------------------|-------------|----------|--------------|---------------------|----------|
| | А | Вт | дБ | м ³ /час | EUR |
| VKSA 500*250-4 L3 | 0,95 | 560 | 69 | 0,95 | 576,83 |
| VKSA 500*300-4 L1 | 3,00 | 690 | 68 | 3,00 | 658,46 |
| VKSA 500*300-4 L3 | 1,90 | 930 | 72 | 1,90 | 680,23 |
| VKSA 600*300-4 L1 | 5,10 | 1150 | 72 | 5,10 | 910,14 |
| VKSA 600*300-4 L3 | 2,60 | 1500 | 76 | 2,60 | 887,02 |
| VKSA 600*350-4 L1 | 11,00 | 2400 | 78 | 11,00 | 1 135,98 |
| VKSA 600*350-4 L3 | 4,10 | 2500 | 77 | 4,10 | 1 051,63 |
| VKSA 700*400-4 L3 | 6,00 | 3700 | 81 | 6,00 | 1 662,47 |
| VKSA 800*500-4 L3 | 8,10 | 5000 | 83 | 8,10 | 1 897,84 |
| VKSA 1000*500-4 L3 | 8,10 | 5000 | 83 | 8,10 | 1 974,02 |

- Двигатели Ziel ABBEG (Германия)
- Встроенная термозащита
- L1-4 - 230В / 50Гц / 1ф, 4 полюса
- L3-4 – 400В / 50Гц / 3ф, 4 полюса
- Подшипники не требуют технического обслуживания
- Класс защиты вентилятора IP44

Канальные нагреватели предназначены для подогрева воздуха в воздуховодах круглого и прямоугольного сечения. Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованного стального листа. Канальные нагреватели должны устанавливаться так, чтобы направление воздушного потока соответствовало направлению стрелки на его крышке. Распределение потока воздуха должно быть равномерным по всему сечению нагревателя.



Водяные и фреоновые воздухоохладители предназначены для охлаждения воздуха в канальных системах вентиляции и кондиционирования. Охладители устанавливаются непосредственно в канал. В качестве хладагента в охладителях используются вода, незамерзающие смеси и фреон. Пластинчатые рекуператоры предназначены для утилизации тепла (холода) в системах вентиляции и кондиционирования воздуха общественных и жилых зданий.

Электрические канальные нагреватели для круглых каналов

| Наименование | Цена, рубли |
|------------------|-------------|
| ЕОК-100-0,7-1-ф | 1 573 |
| ЕОК-100-1,4-1-ф | 2 050 |
| ЕОК-100-2,1-1-ф | 2 564 |
| ЕОК-125-0,7-1-ф | 1 706 |
| ЕОК-125-1,4-1-ф | 2 469 |
| ЕОК-125-2,1-1-ф | 2 726 |
| ЕОК-160-3,0-1-ф | 3 232 |
| ЕОК-160-6,0-2-ф | 4 098 |
| ЕОК-200-3,0-1-ф | 3 384 |
| ЕОК-200-6,0-2-ф | 4 384 |
| ЕОК-200-6,0-3-ф | 5 234 |
| ЕОК-250-3,0-1-ф | 3 431 |
| ЕОК-250-6,0-2-ф | 4 528 |
| ЕОК-250-6,0-3-ф | 4 861 |
| ЕОК-250-9,0-3-ф | 5 719 |
| ЕОК-250-12,0-3-ф | 8 103 |
| ЕОК-250-15,0-3-ф | 9 438 |
| ЕОК-250-18,0-3-ф | 9 818 |
| ЕОК-315-3,0-1-ф | 4 147 |
| ЕОК-315-6,0-2-ф | 5 243 |
| ЕОК-315-6,0-3-ф | 6 197 |
| ЕОК-315-9,0-3-ф | 6 435 |
| ЕОК-315-12,0-3-ф | 7 140 |
| ЕОК-315-15,0-3-ф | 9 505 |
| ЕОК-315-18,0-3-ф | 10 000 |
| ЕОК-315-22,5-3-ф | 12 632 |
| ЕОК-315-27,0-3-ф | 13 042 |

| Наименование | Цена, рубли |
|------------------|-------------|
| ЕОК-355-36,0-3-ф | 16 159 |
| ЕОК-400-36,0-3-ф | 16 388 |
| ЕОК-500-36,0-3-ф | 17 055 |

Электрические каналные нагреватели для прямоугольных каналов

| Наименование | Цена, рубли |
|---------------|-------------|
| ЕО-40x20/9 | 6 101 |
| ЕО-40x20/15 | 9 433 |
| ЕО-40x20/17 | 10 391 |
| ЕО-50x25/12 | 6 863 |
| ЕО-50x25/15 | 7 331 |
| ЕО-50x25/17 | 10 391 |
| ЕО-50x25/27 | 11 430 |
| ЕО-50x30/12 | 7 617 |
| ЕО-50x30/15 | 8 380 |
| ЕО-50x30/27 | 12 297 |
| ЕО-60x30/15 | 8 914 |
| ЕО-60x30/27 | 12 860 |
| ЕО-60x30/33 | 15 720 |
| ЕО-60x30/45 | 18 828 |
| ЕО-60x35/15 | 9 057 |
| ЕО-60x35/17 | 9 524 |
| ЕО-60x35/27 | 13 337 |
| ЕО-60x35/45 | 19 057 |
| ЕО-70x40/15 | 9 486 |
| ЕО-70x40/27 | 14 290 |
| ЕО-70x40/45 | 19 534 |
| ЕО-70x40/67 | 28 590 |
| ЕО-80x50/45 | 21 879 |
| ЕО-80x50/67 | 28 505 |
| ЕО-80x50/75 | 32 318 |
| ЕО-80x50/90 | 37 085 |
| ЕО-100x50/45 | 21 879 |
| ЕО-100x50/67 | 28 505 |
| ЕО-100x50/75 | 32 890 |
| ЕО-100x50/90 | 37 085 |
| ЕО-100x50/105 | 41 851 |

Водяные теплообменники круглого сечения

| Наименование | Цена, рубли |
|--------------|-------------|
| ВОК 160/2 | 5 286 |
| ВОК 200/2 | 5 597 |
| ВОК 250/2 | 6 919 |
| ВОК 315/2 | 8 707 |
| ВОК 400/2 | 13 416 |

Водяные теплообменники

| Типоразмер | Цена, рубли |
|----------------|-------------|
| 40-20 /2 (16) | 4 991 |
| 50-25 /2 (26) | 5 819 |
| 50-30 /2 (30) | 6 493 |
| 60-30 /2 (37) | 6 930 |
| 60-35 /2 (43) | 7 538 |
| 70-40 /2 (59) | 8 648 |
| 80-50 /2 (85) | 11 170 |
| 90-50 /2 (90) | 12 261 |
| 100-50/2 (105) | 13 406 |
| 40-20 /3 (21) | 5 806 |
| 50-25 /3 (33) | 7 028 |
| 50-30 /3 (40) | 7 675 |
| 60-30 /3 (48) | 8 476 |
| 60-35 /3 (57) | 9 339 |
| 70-40 /3 (76) | 11 076 |
| 80-50 /3 (110) | 14 539 |
| 90-50 /3 (115) | 15 215 |
| 100-50/3 (120) | 17 212 |

Пластинчатые теплообменники (рекуператоры)

| Наименование | Цена, рубли |
|--------------|-------------|
| 40-20 | 22 755 |
| 50-25 | 26 541 |
| 50-30 | 28 621 |
| 60-30 | 34 611 |
| 60-35 | 37 981 |
| 70-40 | 43 264 |
| 80-50 | 55 286 |
| 90-50 | 57 658 |
| 100-50 | 63 440 |

Воздухоохладители водяные и фреоновые

| Наименование | Цена, рубли |
|--------------|-------------|
| VOH 40-20 | 9 776 |
| VOH 50-25 | 11 440 |
| VOH 50-30 | 12 480 |
| VOH 60-30 | 13 520 |
| VOH 60-35 | 14 352 |
| VOH 70-40 | 17 888 |
| VOH 80-50 | 21 216 |
| VOH 90-50 | 22 880 |
| VOH 100-50 | 25 376 |
| FOH 40-20 | 9 085 |

| Наименование | Цена, рубли |
|--------------|-------------|
| FOH 50-25 | 10 482 |
| FOH 50-30 | 11 705 |
| FOH 60-30 | 12 754 |
| FOH 60-35 | 13 976 |
| FOH 70-40 | 16 422 |
| FOH 80-50 | 20 965 |
| FOH 90-50 | 24 459 |
| FOH 100-50 | 27 953 |

Воздухонагреватели (калориферы) типа КСк (водяные), предназначены для нагрева воздуха в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ по ГОСТ 12.1.005-76, с пыленностью не более 0.5 мг/м³, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов. Воздухонагреватели предназначены для эксплуатации в условиях холодного климата категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. Воздухонагреватели можно применять в качестве теплоутилизаторов с промежуточным теплоносителем.



Калориферы КСк (водяные) и КП-Ск (паровые) ТУ 6530-004-02962743-95

| Тип калорифера | | Q по воздуху м ³ / час | Q по теплу кВт | S поверхности теплообмена м ² | Цена с НДС руб |
|----------------|----------|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| Паровой | Водяной | | | | |
| КП-Ск 3-6 | КСк 3-6 | 2 500 | 50,70 | 13,26 | 8 301 |
| КП-Ск 3-7 | КСк 3-7 | 3 150 | 65,40 | 16,34 | 9 194 |
| КП-Ск 3-8 | КСк 3-8 | 4 000 | 83,20 | 19,42 | 10 275 |
| КП-Ск 3-9 | КСк 3-9 | 5 000 | 103,50 | 22,50 | 10 938 |
| КП-Ск 3-10 | КСк 3-10 | 6 300 | 135,60 | 28,66 | 12 979 |
| КП-Ск 3-11 | КСк 3-11 | 16 000 | 360,00 | 83,12 | 31 231 |
| КП-Ск 3-12 | КСк 3-12 | 25 000 | 556,70 | 125,27 | 45 562 |
| КП-Ск 4-6 | КСк 4-6 | 2 500 | 59,10 | 17,42 | 10 086 |
| КП-Ск 4-7 | КСк 4-7 | 3 150 | 76,10 | 21,47 | 11 222 |
| КП-Ск 4-8 | КСк 4-8 | 4 000 | 97,00 | 25,52 | 12 411 |
| КП-Ск 4-9 | КСк 4-9 | 5 000 | 120,90 | 29,57 | 13 506 |
| КП-Ск 4-10 | КСк 4-10 | 6 300 | 154,60 | 37,66 | 15 954 |
| КП-Ск 4-11 | КСк 4-11 | 16 000 | 417,70 | 110,05 | 40 154 |
| КП-Ск 4-12 | КСк 4-12 | 25 000 | 648,40 | 166,25 | 58 122 |

Отопительные агрегаты АО2 (паровые/водяные), СТД-300

| Тип | Электродвигатель кВт / об/мин | Q по воздуху м ³ /час | Q по теплу кВт | Масса кг | Цена с НДС руб |
|----------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|
| АО 2-4,0 | 0,37/1000 | 4 000 | 46,0 | 100 | 25 958 |
| АО 2-6,3 | 0,55/1000 | 6 300 | 73,0 | 130 | 29 920 |
| АО 2-10 | 0,75/1000 | 10 000 | 116,0 | 170 | 38 167 |
| АО 2-20 | 2,2/1000 | 20 000 | 220,0 | 300 | 63 598 |
| АО 2-25 | 2,2/1000 | 24 600 | 306,0 | 370 | 79 944 |
| СТД-300 | 2,2/1000 | 25 000 | 360,0 | 400 | 81 580 |



Малогабаритные приточные установки предназначены для подачи в помещение или систему воздуховодов очищенного и подогретого свежего воздуха. Предназначены для использования в промышленном, жилом и гражданском строительстве. Рекомендуется для помещений, оснащенных герметичными оконными стеклопакетами, препятствующими инфильтрации свежего воздуха в помещение и удалению отработанного. Установки служат для обработки воздушной смеси с температурой от минус 40 до плюс 40 градусов Цельсия. Смесь не должна содержать включений агрессивных к сталям обыкновенного качества,

а также взрывоопасных смесей, липких, волокнистых и абразивных материалов. Установки оснащаются каркасно-панельным корпусом со встроенной системой теплопоглощения.

Вентиляционные установки

Компактные приточные установки с электрическим нагревателем ОТА

| тип | уровень шума | размер канала | мощность нагревателя | расход воздуха | цена |
|--------------|--------------|---------------|----------------------|----------------|----------|
| | дБ | | кВт | | |
| ОТА 125/1200 | 55 | 125 | 1,2 | 239 | 657,91 |
| ОТА 160/2000 | 61 | 160 | 2,0 | 376 | 682,28 |
| ОТА 160/2400 | 61 | 160 | 2,4 | 376 | 690,41 |
| ОТА 160/5000 | 61 | 160 | 5,0 | 376 | 755,38 |
| ОТА 160/6000 | 61 | 1960 | 6,0 | 376 | 787,88 |
| ОТА 200/2000 | 61 | 160 | 2,0 | 656 | 739,14 |
| ОТА 200/2400 | 61 | 200 | 2,4 | 656 | 747,26 |
| ОТА 200/3000 | 61 | 200 | 3,0 | 656 | 771,62 |
| ОТА 200/5000 | 61 | 200 | 5,0 | 656 | 820,36 |
| ОТА 200/6000 | 61 | 200 | 6,0 | 656 | 844,73 |
| ОТА 250/1200 | 61 | 250 | 1,2 | 815 | 804,12 |
| ОТА 250/5000 | 61 | 250 | 5,0 | 815 | 885,35 |
| ОТА 250/6000 | 61 | 250 | 6,0 | 815 | 917,83 |
| ОТА 250/9000 | 61 | 250 | 9,0 | 815 | 950,32 |
| ОТА 315/5000 | 62 | 315 | 5,0 | 1356 | 1 047,79 |
| ОТА 315/6000 | 62 | 315 | 6,0 | 1356 | 1 023,42 |
| ОТА 315/9000 | 62 | 315 | 9,0 | 1356 | 1 072,16 |

Компактные приточные установки с электрическим нагревателем VEKA

| тип | уровень шума | размер канала | мощность нагревателя | расход воздуха | цена |
|------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------------|----------|
| | дБ | мм | кВт | м ³ /час | EUR |
| VEKA 1000/2,4 L1 | 52 | 250 | 2,4 | 1750 | 1 247,60 |
| VEKA 1000/2,4 L3 | 52 | 250 | 2,4 | 1900 | 1 264,93 |
| VEKA 1000/5,0 L1 | 52 | 250 | 5,0 | 1750 | 1 394,89 |
| VEKA 1000/5,0 L3 | 52 | 250 | 5,0 | 1900 | 1 349,83 |
| VEKA 1000/9,0 L1 | 52 | 250 | 9,0 | 1750 | 1 415,68 |
| VEKA 1000/9,0 L3 | 52 | 250 | 9,0 | 1900 | 1 438,21 |
| VEKA 1000/12 L1 | 52 | 250 | 12,0 | 1750 | 1 542,17 |
| VEKA 1000/12 L3 | 52 | 250 | 12,0 | 1900 | 1 550,84 |
| VEKA 2000/6,0 L1 | 54 | 315 | 6,0 | 2500 | 1 732,78 |
| VEKA 2000/6,0 L3 | 54 | 315 | 6,0 | 3000 | 1 732,78 |
| VEKA 2000/15 L1 | 54 | 315 | 15,0 | 2500 | 1 940,71 |
| VEKA 2000/15 L3 | 54 | 315 | 15,0 | 3000 | 1 949,37 |
| VEKA 2000/21 L1 | 54 | 315 | 21,0 | 2500 | 2 113,99 |
| VEKA 2000/21 L3 | 54 | 315 | 21,0 | 3000 | 2 131,32 |
| VEKA 3000/15 L1 | 56 | 500*300 | 15,0 | 4000 | 2 358,31 |
| VEKA 3000/15 L3 | 56 | 500*300 | 15,0 | 4500 | 2 304,59 |
| VEKA 3000/21 L1 | 56 | 500*300 | 21,0 | 4000 | 2 477,87 |
| VEKA 3000/21 L3 | 56 | 500*300 | 21,0 | 4500 | 2 502,14 |
| VEKA 3000/30 L1 | 56 | 500*300 | 30,0 | 4000 | 2 677,14 |
| VEKA 3000/30 L3 | 56 | 500*300 | 30,0 | 4500 | 2 677,14 |
| VEKA 3000/39 L1 | 56 | 500*300 | 39,0 | 4000 | 2 944,00 |
| VEKA 3000/39 L3 | 56 | 500*300 | 39,0 | 4500 | 2 944,00 |
| VEKA 4000/21 L3 | 58 | 600*400 | 21,0 | 6020 | 3 378,92 |
| VEKA 4000/27L3 | 58 | 600*400 | 27,0 | 6020 | 3 410,11 |
| VEKA 4000/39 L3 | 58 | 600*400 | 39,0 | 6020 | 3 638,84 |
| VEKA 4000/54 L3 | 58 | 600*400 | 54,0 | 6020 | 3 890,09 |

| маркировка | системы управления для установок VEKA с э/нагревателем | цена EUR |
|-----------------|--|----------|
| K-0,69/5-E2,4-1 | VEKA 1000/2,4 L1 | 1 941,66 |
| K-1,5/5-E2,4 | VEKA 1000/2,4 L3 | 2 006,95 |
| K-0,69/5-E5,0-1 | VEKA 1000/5,0 L1 | 1 941,66 |
| K-1,5/5-E5,0 | VEKA 1000/5,0 L3 | 2 006,95 |
| K-0,69/5-E9,0-1 | VEKA 1000/9,0 L1 | 1 941,66 |
| K-1,5/5-E9,0 | VEKA 1000/9,0 L3 | 2 006,95 |
| K-0,69/5-E12-1 | VEKA 1000/12 L1 | 1 941,66 |
| K-1,5/5-E12 | VEKA 1000/12 L3 | 2 006,95 |
| K-1,15/5-E6,0-1 | VEKA 2000/6,0 L1 | 1 977,61 |
| K-1,5/5-E6,0 | VEKA 2000/6,0 L3 | 2 006,95 |
| K-1,15/5-E15-1 | VEKA 2000/15 L1 | 1 977,61 |
| K-1,5/5-E15 | VEKA 2000/15 L3 | 2 006,95 |
| K-1,15/5-E21-1 | VEKA 2000/21 L1 | 2 026,82 |

| | | |
|---------------|---------------------------------|----------|
| K-1,5/5-E21 | VEKA 2000/21 L3 | 2 057,10 |
| K-2,5/5-E15-1 | VEKA 3000/15 L1 | 1 993,70 |
| K-3,0/5-E15 | VEKA 3000/15 L3 | 2 142,26 |
| K-2,5/5-E21-1 | VEKA 3000/21 L1 | 2 044,80 |
| K-3,0/5-E21 | VEKA 3000/21 L3 | 2 191,46 |
| K-2,5/5-E30-1 | VEKA 3000/30 L1 | 2 044,80 |
| K-3,0/5-E30 | VEKA 3000/30 L3 | 2 191,46 |
| K-2,5/5-E39-1 | VEKA 3000/39 L1 | 2 433,69 |
| K-3,0/5-E39 | VEKA 3000/39 L3 | |
| K-4,0/5-E21 | VEKA 4000/21 L3 | 2 248,23 |
| K-4,0/5-E27 | VEKA 4000/27L3 | 2 248,23 |
| K-4,0/5-E39 | VEKA 4000/39 L3 | 2 638,08 |
| K-4,0/5-E54 | VEKA 4000/54 L3 | 2 719,46 |
| 227-230-05 | электропривод заслонки M2 | 83,27 |
| PS600B | датчик загр. фильтра (50-600Па) | 49,83 |
| TR1000 | выносной рег. темп. (опция) | 30,28 |
| W04c | недельный таймер (опция) | 95,57 |

температурный контроллер EKR15

L1-температурный контроллер EKR15

L3-температурный контроллер Siemens

T1- датчик температуры подаваемого воздуха(TJ-K330)-включен

P- датчик загрязненности для фильтра (PS 600B)-опция

M2- привод воздушной заслонки- опция

Стандартные системы автоматики позволяют регулировать скорость вентилятора (5 скоростей) и температуру подаваемого воздуха. В качестве опции возможно заказать 1- скоростные вентиляторы для 1-фазных установок и 1 и 2 скоростные вентиляторы для 3-фазных установок, при этом стоимость установки не изменяется, уменьшается стоимость автоматики. Цены выставляются по запросу.

Компактные приточные установки с водяным нагревателем VEKA

| тип | уровень шума | размер канала | мощность нагревателя | расход воздуха | цена |
|---------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------------|----------|
| | дБ | мм | кВт | м ³ /час | EUR |
| VEKA W 1000/14 L1 | 52 | 250 | 14,0 | 1540 | 1 559,57 |
| VEKA W 1000/14 L3 | 52 | 250 | 14,0 | 1620 | 1 559,57 |
| VEKA W 2000/27 L1 | 54 | 250 | 27,0 | 2500 | 2 158,10 |
| VEKA W 2000/27 L3 | 54 | 315 | 27,0 | 2790 | 2 073,80 |
| VEKA W 3000/40,8 L1 | 56 | 500*300 | 40,8 | 3770 | 2 697,63 |
| VEKA W 3000/40,8 L3 | 56 | 500*300 | 40,8 | 3740 | 2 647,05 |
| VEKA W 4000/54 L3 | 58 | 600*400 | 54,0 | 5940 | 3 624,94 |

| маркировка | системы управления для установок VEKA с вод/нагревателем | цена EUR |
|------------------|--|----------|
| K-0,69/5-V13,6-1 | VEKA W 1000/14 L1 | 1 911,38 |
| K-1,5/5-V13,6 | VEKA W 1000/14 L3 | 2 180,11 |
| K-1,15/5-V27,2-1 | VEKA W 2000/27 L1 | 1 941,66 |
| K-1,5/5-V27,2 | VEKA W 2000/27 L3 | 2 180,11 |
| K-2,5/5-V40,8-1 | VEKA W 3000/40,8 L1 | 1 970,04 |
| K-3,0/5-V40,8 | VEKA W 3000/40,8 L3 | 2 334,34 |
| K-4,0/5-V54 | VEKA W 4000/54 L3 | 2 443,16 |
| RMG3-1,0 | с/узел для VEKA W 1000 | 710,86 |
| RMG3-2,5 | с/узел для VEKA W 2000 | 744,71 |
| RMG3-4,0 | с/узел для VEKA W 3000/4000 | 897,03 |
| VXP45.10-1,0 | 3-х/х. вентиль для VEKA W 1000 | 89,40 |
| VXP45.10-2,5 | 3-х/х. вентиль для VEKA W 2000 | 106,69 |
| VXP45.10-4,0 | 3-х/х. вентиль для VEKA W 3000/4000 | 124,00 |
| SSB81 | привод для вентиля M1 | 228,99 |
| 228-230-05 | электропривод заслонки M2 | 190,19 |
| PS600B | датчик загр. фильтра (50-600Па) | 49,83 |
| TJ-K3/Pt1000 | датчик темп.воздуха T5 | 41,87 |

температурный контроллер Siemens

T1- датчик защиты от замерзания (TG-A1/Pt1000) — включен

T2- термостат защиты от замерзания (C04C) — включен

T3- датчик температуры подаваемого воздуха (TJ-K3/Pt1000) — включен

P- датчик загрязненности для фильтра (PS 600B) — опция

M1- привод водяного клапана- опция

M2- привод воздушной заслонки-опция

Стандартные системы автоматики (контроллер SIEMENS RLU232, датчики T1, T2, T3) позволяют регулировать скорость вентилятора (5 скоростей) и температуру подаваемого воздуха. В качестве опции возможно заказать 1 скоростные вентиляторы для 1-фазных установок и 1 и 2 скоростные вентиляторы для 3-фазных установок, при этом стоимость установки не изменяется, уменьшается стоимость автоматики. Цены выставляются по запросу.

Запасные фильтры для установок VEKA

| тип | класс фильтра | цена EUR |
|----------|---------------|----------|
| FAV 1000 | EU5 | 20,97 |
| FAV 2000 | EU5 | 27,43 |
| FAV 3000 | EU5 | 34,51 |
| FAV 4000 | EU5 | 40,65 |

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и электрическим нагревателем RIS E

| тип | электропитание | размер канала | мощность нагревателя | расход воздуха | цена |
|-----------------|----------------|---------------|----------------------|----------------|----------|
| | В/Гц | мм | кВт | м³/час | EUR |
| RIS 260VE(K/D) | 220/50 | 125 | 1,0/0,3 | 260 | 2 092,83 |
| RIS 400HE | 220/50 | 160 | 2,0/1,0 | 400 | 2 234,12 |
| RIS 400VE(K/D) | 220/50 | 160 | 2,0/1,0 | 400 | 2 331,26 |
| RIS 400PE | 220/50 | 160 | 2,0/1,0 | 400 | 2 393,07 |
| RIS 700HE | 220/50 | 250 | 3,0/1,2 | 700 | 2 719,80 |
| RIS 700VE(K/D) | 220/50 | 200 | 3,0/1,2 | 700 | 2 772,78 |
| RIS 700PE | 220/50 | 250 | 3,0/1,2 | 700 | 2 861,10 |
| RIS 1000HE | 380/50 | 315 | 6,0 | 1000 | 4 362,29 |
| RIS 1000VED | 380/50 | 315 | 6,0 | 1000 | 4 768,49 |
| RIS 1500HE | 380/50 | 315 | 9,0 | 1500 | 4 468,25 |
| RIS 1500VE(K/D) | 380/50 | 315 | 9,0 | 1500 | 4 945,10 |
| RIS 1900HE | 380/50 | 400 | 15,0 | 1900 | 7 594,26 |
| RIS 1900VE(K/D) | 380/50 | 400 | 15,0 | 1900 | 7 523,61 |
| RIS 2000E(K/D) | 380/50 | 400 | 15,0 | 2000 | 6 234,36 |
| RIS 3000E(K/D) | 380/50 | 400 | 24,0(9+15) | 3000 | 7 099,75 |

| маркировка | системы управления для установок RIS с э/нагревателем | цена |
|-------------------|---|----------|
| | | EUR |
| UNI | Пульт управления (для регулирования работы приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). | 135,26 |
| PRO | Пульт управления (для регулирования работы приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). Недельный таймер с 8 метками в сутки. | 343,12 |
| RP1-1,5/1,5/5-E15 | с/упр. для RIS 2000E(K/D) | 3 407,44 |
| RP1-2,5/2,5/5-E24 | с/упр. для RIS 3000E(K/D) | 3 619,21 |
| PS600B | датчик загр. фильтра (50-600Па) | 49,83 |
| 227-230-05 | э/привод заслонки M2,M3 | 83,27 |
| 227C-024-15 | э/привод заслонки (by-pass) M4 | 124,90 |
| TJ-K3/Pt1000 | датчик темп. воздуха T4,T5 | 41,87 |
| TE704 | датчик температуры | 53,42 |

температурный контроллер Siemens

T3- датчик температуры подаваемого воздуха (TJ-K3/Pt1000) — включен

T4- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

T5- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

P- датчик загрязненности для фильтра (PS 600B) — опция

P1- датчик загрязненности для рекуператора (PS 600B) — включен

M2, M3- электропривод заслонки — опция

M4- электропривод заслонки (by-pass) — опция

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и водяным нагревателем RIS W

| тип | электропитание | размер канала | водяной нагреватель | расход воздуха | цена |
|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|----------|
| | В/Гц | мм | кВт | м ³ /час | EUR |
| RIS 260VW(K/D) | 220/50 | 125 | не встроен | 260 | 2 092,83 |
| RIS 400HW | 220/50 | 160 | 2,7 | 400 | 2 675,65 |
| RIS 400VW(K/D) | 220/50 | 160 | не встроен | 400 | 2 295,94 |
| RIS 400PW | 220/50 | 160 | не встроен | 400 | 2 331,26 |
| RIS 700HW | 220/50 | 250 | 4,7 | 700 | 2 664,00 |
| RIS 700VW(K/D) | 220/50 | 200 | не встроен | 700 | 2 702,15 |
| RIS 700PW | 220/50 | 250 | не встроен | 700 | 2 808,11 |
| RIS 1000HW | 220/50 | 315 | 6,7 | 1000 | 4 591,88 |
| RIS 1000VWD | 220/50 | 315 | 6,7 | 1000 | 4 803,81 |
| RIS 1500HW | 220/50 | 315 | 10,1 | 1500 | 4 715,51 |
| RIS 1500VW(K/D) | 220/50 | 315 | 9,4 | 1500 | 4 856,80 |
| RIS 1900HW | 220/50 | 400 | 12,8 | 1900 | 7 417,65 |
| RIS 1900VW(K/D) | 220/50 | 400 | 12,8 | 1900 | 7 417,65 |
| RIS 2000W(K/D) | 380/50 | 400 | 15,6 | 2000 | 6 234,36 |
| RIS 3000W(K/D) | 380/50 | 400 | 20,2 | 3000 | 7 099,75 |

| маркировка | системы управления для установок RIS с вод/нагревателем | цена |
|---------------------|---|----------|
| | | EUR |
| UNI | Пульт управления (для регулирования работы приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). | 135,25 |
| PRO | Пульт управления (для регулирования работы приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). Недельный таймер с 8 метками в сутки. | 343,12 |
| RP1-1,5/1,5/5-V15,6 | с/упр. для RIS 2000W(K/D) | 2 634,19 |
| RP1-2,5/2,5/5-V19,5 | с/упр. для RIS 3000W(K/D) | 2 804,24 |
| PS600B | датчик загр. фильтра (50-600Па) | 49,37 |
| 227-230-05 | э/привод заслонки M2 | 83,27 |
| 228-230-05 | э/привод заслонки M3 | 190,19 |
| 227C-024-15 | э/привод заслонки (by-pass) M4 | 124,90 |
| SSB81 | привод для вентиля M1 | 228,99 |
| TJ-K3/Pt1000 | датчик темп. воздуха T4,T5 | 41,87 |
| TE704 | датчик температуры | 52,04 |
| RMG3-0,6 | с/узел для RIS 400W | 427,18 |
| RMG3-1,0 | с/узел для RIS 700W/1500W | 710,86 |
| RMG3-1,6 | с/узел для RIS 2000W | 710,86 |
| RMG3-2,5 | с/узел для RIS 3000W | 744,71 |
| VXP45.10-0,63 | 3-х/х для RIS 400W | 70,97 |
| VXP45.10-1,0 | 3-х/х для RIS 700W/1500W | 102,95 |
| VXP45.10-1,6 | 3-х/х для RIRS 1500W/1500VW | 102,95 |
| VXP45.15-2,5 | 3-х/х для RIRS 2000W | 122,88 |
| VXP45.20-4,0 | 3-х/х для RIRS 3000W | 142,81 |
| PRV RPW3 | контрольная панель RIS 260-700W | 317,65 |
| PRV RPW3 | контрольная панель RIS 100-1900W | 317,65 |

температурный контроллер Siemens

T1- датчик температуры для защиты от замерзания (TJ-A1/Pt1000) — включен

T2- термостат защиты от замерзания (C04C) — включен

T3- датчик температуры подаваемого воздуха (TJ-K3/Pt1000) — включен

T4- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

T5- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

P- датчик загрязненности для фильтра (PS 600B) — опция

P1- датчик загрязненности для рекуператора (PS 600B) — включен

M1- привод для вентиля — опция

M2- электропривод заслонки — опция

M3- электропривод заслонки — опция

M4- электропривод заслонки (by-pass) — опция

Летние кассеты для установок RIS

| тип | класс фильтра | цена EUR |
|---------|---------------|-------------|
| VK 260 | EU3+EU3 | 28,26 |
| VK 400 | EU3+EU5 | 45,85 |
| VK 400V | EU3+EU5 | 45,85 |
| VK 400P | EU3+EU5 | 45,85 |
| VK 700 | EU5+EU5 | 53,78 |
| VK 700V | EU5+EU5 | 55,32 |
| VK 700P | EU5+EU5 | 55,32 |

Запасные фильтры для установок RIS

| тип | класс фильтра | цена EUR |
|----------------|---------------|-------------|
| FR 260V | EU3+EU3 | 26,98 |
| FR 400 | EU3+EU5 | 29,75 |
| FR 400V | EU3+EU5 | 31,96 |
| FR 400P | EU3+EU5 | 30,03 |
| FR 700 | EU5+EU5 | 34,07 |
| FR 700V | EU5+EU5 | 36,07 |
| FR 700P | EU5+EU5 | 33,47 |
| FR 1000/1500 | EU5+EU5 | 50,31 |
| FR 1000V/1500V | EU5+EU5 | 53,14 |
| FR 1900/2000 | EU5+EU5 | 59,23 |
| FR 1900V | EU5+EU5 | 69,15 |
| FR 3000 | EU5+EU5 | 71,71 |

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и электрическим нагревателем RIRS E

| тип | электропитание | размер канала | мощность нагревателя | расход воздуха | цена |
|------------------|----------------|---------------|----------------------|----------------|-----------|
| | В/Гц | мм | кВт | м³/час | EUR |
| RIRS 400HE | 220/50 | 160 | 1,2 | 400 | 3 173,29 |
| RIRS 400VE(K/D) | 220/50 | 160 | 1,2 | 400 | 3 337,57 |
| RIRS 700HE | 220/50 | 250 | 2,0 | 700 | 3 718,03 |
| RIRS 700VE(K/D) | 220/50 | 250 | 2,0 | 700 | 3 804,49 |
| RIRS 1500HE | 380/50 | 315 | 4,5 | 1500 | 5 568,39 |
| RIRS 1500VE(K/D) | 380/50 | 315 | 4,5 | 1500 | 5 758,62 |
| RIRS 2000HE | 380/50 | 400 | 9,0 | 2000 | 6 069,89 |
| RIRS 3000HE | 380/50 | 400 | 15,0 | 3000 | 8 577,40 |
| RIRS 4000HE | 380/50 | 800*500 | 18,0(9+9) | 4000 | 10 064,60 |

| маркировка | системы управления для установок RIRS с э/нагревателем | цена EUR |
|-------------------|--|----------|
| UNI | Пульт управления (для RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). | 135,26 |
| PRO | Пульт управления (для RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). | 343,12 |
| RR2-1,5/1,5/5-E9 | с/упр. для RIRS 2000HE | 3651,30 |
| RR2-2,5/2,5/5-E15 | с/упр. для RIRS 3000HE | 3827,76 |
| RR2-3,7/3,7/5-E18 | с/упр. для RIRS 4000HE | 3924,02 |
| PS600B | датчик загрязн. фильтра (50-600Па) | 49,37 |
| 227-230-05 | э/привод заслонки M2,M3 | 83,27 |
| TJ-K3/Pt1000 | датчик темп. воздуха T4,T5 | 41,87 |
| PRV RPW3 | контрольная панель RIRS 400-1500E | 303,21 |

Температурный контроллер Siemens

T3- датчик температуры подаваемого воздуха (TJ-K3/Pt1000) — включен

T4- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

T5- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

P- датчик загрязненности для фильтра (PS 600B) — опция

M2- электропривод заслонки- опция

M3- электропривод заслонки-опция

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и водяным нагревателем RIRS W

| тип | электропитание | размер канала | водяной нагреватель | расход воздуха | цена |
|-----------------|----------------|---------------|---------------------|----------------|----------|
| | В/Гц | мм | кВт | м³/час | EUR |
| RIRS 400HW | 220/50 | 160 | не встроен | 400 | 3 112,76 |
| RIRS 400VW(K/D) | 220/50 | 160 | не встроен | 400 | 3 285,69 |
| RIRS 700HW | 220/50 | 250 | не встроен | 700 | 3 666,14 |

| | | | | | |
|------------------|--------|---------|------------|------|-----------|
| RIRS 700VW(K/D) | 220/50 | 250 | не встроен | 700 | 3 735,32 |
| RIRS 1500HW | 220/50 | 315 | 5,4 | 1500 | 5 931,55 |
| RIRS 1500VW(K/D) | 220/50 | 315 | не встроен | 1500 | 5 620,26 |
| RIRS 2000HW | 380/50 | 400 | 9,5 | 2000 | 6 139,06 |
| RIRS 3000HW | 380/50 | 400 | 11,2 | 3000 | 8 611,98 |
| RIRS 4000HW | 380/50 | 800*500 | 16,3 | 4000 | 10 099,19 |

| маркировка | системы управления для установок RIRS с вод/нагревателем | цена EUR |
|---------------------|--|----------|
| UNI | Пульт управления (для RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). | 135,26 |
| PRO | Пульт управления (для RIS 260-1900 и RIRS 400-1500). | 343,12 |
| RR2-1,5/1,5/5-V11,3 | с/упр. для RIRS 2000HW | 2 870,69 |
| RR2-2,5/2,5/5-V14,2 | с/упр. для RIRS 3000HW | 3 054,51 |
| RR2-2,5/2,5/5-V14,2 | с/упр. для RIRS 4000HW | 3 827,76 |
| RMG3-0,6 | с/узел для RIRS 400W | 427,18 |
| RMG3-1,0 | с/у для RIRS 700W/1500W | 605,58 |
| RMG3-1,6 | с/у для RIRS 2000W | 605,58 |
| RMG3-2,5 | с/у для RIRS 3000W/4000W | 634,42 |
| RMG3-4,0 | с/у для RIRS 4000W/5000W | 729,54 |
| VXP45.10-0,63 | 3-х/х вентиль для RIRS 400W | 70,97 |
| VXP45.10-1,0 | 3-х/х вентиль для RIRS 700W/1500W | 86,11 |
| VXP45.10-1,6 | 3-х/х вентиль для RIRS 1500W/1500VW | 86,11 |
| VXP45.15-2,5 | 3-х/х вентиль для RIRS 2000W | 103,14 |
| VXP45.20-4,0 | 3-х/х вентиль для RIRS 3000W/4000W | 120,17 |
| 227-230-05 | электропривод заслонки M2 | 83,27 |
| 228-230-05 | электропривод заслонки M3 | 190,19 |
| PS600B | датчик загрязн. фильтра (50-600Па) | 49,37 |
| TJ-K3/Pt1000 | датчик темп. воздуха T4,T5 | 41,87 |
| PRV RRW3 | контрольная панель RIRS400-1500W | 278,40 |

температурный контроллер Siemens

T1- датчик температуры для защиты от замерзания (TJ-A1Pt1000) — включен

T2- термостат защиты от замерзания (C04C) — включен

T3- датчик температуры подаваемого воздуха (TJ-K3/Pt1000) — включен

T4- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

T5- датчик температуры воздуха (TJ-K3/Pt1000) — опция

P- датчик загрязненности для фильтра (PS 600B) — опция

P1- датчик загрязненности для рекуператора (PS 600B) — включен

M1- привод для вентиля — опция

M2- электропривод заслонки — опция

M3- электропривод заслонки — опция

| тип | класс фильтра | цена EUR |
|----------|---------------|-------------|
| FRR 400 | EU5+EU5 | 38,04 |
| FRR 700 | EU5+EU5 | 42,65 |
| FRR 1500 | EU5+EU5 | 57,94 |
| FRR 2000 | EU5+EU5 | 93,26 |
| FRR 3000 | EU5+EU5 | 105,84 |
| FRR 4000 | EU5+EU5 | 126,27 |



Автоматика систем вентиляции обладает рядом преимуществ, таких как: обеспечение более качественной вентиляции, защита оборудования и централизованное управление температурой во всех помещениях. Автоматика систем вентиляции включает в себя специальные датчики, при помощи которых система следит за всеми параметрами, меняя их по необходимости. Стабильность и надежность наших щитов автоматике вентиляции обеспечивает защита от помех и перепадов напряжения. Управление приточной системой вентиляции является простым и понятным.

Автоматика для систем вентиляции

Симисторные регуляторы скорости вращения двигателя МТУ

| тип | сила тока | параметры сети | цена |
|---------|-----------|----------------|------|
| | А | В/Гц/ф | EUR |
| МТУ 1,5 | 1,5 | 230/50/1 | 32 |
| МТУ 2,5 | 2,5 | 230/50/1 | 43 |
| МТУ 4,0 | 4,0 | 230/50/1 | 69 |

5 ступенчатые регуляторы скорости вращения 1 фазных двигателей с термозащитой TGRV

| тип | сила тока | параметры сети | цена |
|---------|-----------|----------------|------|
| | А | В/Гц/ф | EUR |
| TGRV 2 | 2,0 | 230/50/1 | 154 |
| TGRV 3 | 3,0 | 230/50/1 | 168 |
| TGRV 4 | 4,0 | 230/50/1 | 176 |
| TGRV 5 | 5,0 | 230/50/1 | 186 |
| TGRV 7 | 7,0 | 230/50/1 | 205 |
| TGRV 11 | 11,0 | 230/50/1 | 238 |
| TGRV 14 | 14,0 | 230/50/1 | 280 |

5 ступенчатые регуляторы скорости вращения 3 фазных двигателей с термозащитой TGRT

| тип | сила тока | параметры сети | цена |
|---------|-----------|----------------|------|
| | А | В/Гц/ф | EUR |
| TGRT 1 | 1,0 | 380/50/3 | 257 |
| TGRT 2 | 2,0 | 380/50/3 | 304 |
| TGRT 3 | 3,0 | 380/50/3 | 338 |
| TGRT 4 | 4,0 | 380/50/3 | 436 |
| TGRT 5 | 5,0 | 380/50/3 | 438 |
| TGRT 7 | 7,0 | 380/50/3 | 535 |
| TGRT 11 | 11,0 | 380/50/3 | 644 |
| TGRT 14 | 14,0 | 380/50/3 | 742 |

5 ступенчатые регуляторы скорости вращения 3 фазных двигателей с термозащитой РСВТ

| тип | сила тока | параметры сети | цена |
|---------|-----------|----------------|------|
| | А | В/Гц/ф | EUR |
| РСВТ 2 | 2,0 | 380/50/3 | 265 |
| РСВТ 3 | 3,0 | 380/50/3 | 291 |
| РСВТ 4 | 4,0 | 380/50/3 | 378 |
| РСВТ 5 | 5,0 | 380/50/3 | 380 |
| РСВТ 7 | 7,0 | 380/50/3 | 458 |
| РСВТ 11 | 11,0 | 380/50/3 | 560 |

Регуляторы температуры

| тип | сила тока | | цена |
|-----------|-----------|--|------|
| | А | | EUR |
| Pulsair R | | Макс. 3,6 кВт (230В)илиб,4кВт(380В,/2ф), настенное исполнение | 88 |
| ТТCONE | | Макс. 27 кВт(15кВт-плавно и 12кВт Вкл/Выкл. (230/380В,3/ф), настен. исп. | 288 |
| EKR 6.1 | 16 | | 134 |
| РТК 6 | 16 | | 72 |
| EKR 15 | 25 | | 390 |
| EKR 15P | 25 | | 535 |

Датчики температуры

| тип | модель | цена руб |
|-----------|----------------|----------|
| канальный | ТД-1 (ТГК-330) | 850 |
| накладной | TGA -130 | 1 735 |

| тип | модель | цена, руб |
|--------------------------|---------|-----------|
| Датчик перепада давления | PS-500 | 1 230 |
| Датчик перепада давления | PS-1500 | 1 230 |
| Термостат от замерзания | NTF-5P | 4 593 |
| Термостат от замерзания | NTF-1P | 4 766 |

Смесительные узлы

| Модель | Цены, руб |
|---------|-----------|
| VKRGС-1 | 27 885,00 |
| VKRGС-2 | 34 744,00 |
| VKRGС-3 | 51 675,00 |
| VKRGС-4 | 56 033,00 |

Возможно изготовление любого смесительного узла по Вашему запросу

MASTER MODULE - Модули автоматки вентиляции

| Модель | Цена, руб. |
|-------------|------------|
| Master W | 29 211,00 |
| Master E-17 | 36 978,00 |
| Master E-34 | 42 378,00 |

Климат контроллеры «ELECTROTEST»

| Модель | Цена, руб. |
|-----------|------------|
| OPTIMUS 7 | 9 958,00 |
| OPTIMUS 9 | 11 559,00 |

Для использования в простых или комплексных системах вентиляции, кондиционирования и отопления. Оптимальная конфигурация системы настраивается из меню.

Частотные преобразователи

| Модель | Мощность электродвигателя, кВт | Напряжение, В | Цена, руб |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|------------|
| H3400A0D75K | 0,75 | 380 | 10 291,00 |
| H3400A01D5K | 1,5 | 380 | 11 743,00 |
| H3400A02D2K | 2,2 | 380 | 12 930,00 |
| H3400A03D7K | 3,7 | 380 | 17 152,00 |
| H3400A05D5K | 5,5 | 380 | 21 506,00 |
| H3400A07D5K | 7,5 | 380 | 25 465,00 |
| H3400A0011K | 11 | 380 | 29 133,00 |
| H3400A0015K | 15 | 380 | 42 053,00 |
| H3400A0018K | 18,5 | 380 | 51 854,00 |
| H3400A0022K | 22 | 380 | 59 111,00 |
| H3400A0030K | 30 | 380 | 85 486,00 |
| H3400A0037K | 37 | 380 | 95 000,00 |
| H3400A0045K | 45 | 380 | 117 777,00 |
| H3400A0055K | 55 | 380 | 123 472,00 |
| Реле защиты электродвигателя TP 220 | | | 2 650,00 |

Электроприводы «Velimo»

| Тип привода | Основные технические данные | Цена в EURO |
|--|---|-------------|
| Электроприводы для воздушных заслонок без возвратной пружины | | |
| CM... | 2 Нм | |
| CM230-L | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 98 |
| CM230-1-F-L | 220 В; открыто/закрыто; квадратный вал 8*8мм | 91 |
| CM24-L | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 94 |
| TMC... | 2 Нм | |
| TMC230A | 220 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с | 107 |
| TMC230A-S | 220 В; откр./закр.; встр. переключ.; ускор. режим - 35с | 123 |
| TMC24A | 24 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с | 107 |
| TMC24A-S | 24 В; откр./закр.; встр. переключ.; ускор. режим - 35с | 123 |
| TMC24A-SR | 24 В; плавного регулиров. 0...10 В; ускор. режим - 35с | 152 |
| LM... | 5 Нм | |
| LM230A | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 105 |
| LM230A-S | 220 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 119 |
| LMC230A | 220 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с | 107 |
| LM24A | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 105 |
| LM24A-S | 24 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 119 |
| LMC24A | 24 В; откр./закр.; ускоренный режим - 35с | 107 |
| LM24A-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 149 |
| LMC24A-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; уск. режим - 35с | 152 |
| LM230ASR | 220 В; плавного регулирования 0...10 В | 178 |
| LM24A-MF | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология | 162 |
| LM24ALON | 24 В; плавного регулирования, LON-технология | 325 |
| NM... | 10 Нм | |
| NM230A | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 130 |
| NM230A-S | 220 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 156 |
| NM24A | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 126 |
| NM24A-S | 24 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 152 |
| NM24A-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 194 |
| NM230ASR | 220 В; плавного регулирования 0...10 В | 223 |
| NM24A-MF | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология | 206 |
| NM24ALON | 24 В; плавного регулирования, LON-технология | 362 |
| SM... | 20 Нм | |
| SM230A | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 150 |
| SM230A-S | 220 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 186 |
| SM24A | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 146 |
| SM24A-S | 24 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 182 |
| SM24A-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 219 |
| SM230ASR | 220 В; плавного регулирования 0...10 В | 248 |
| AM24-SR-S | 24 В; плавного регулир.; два встроенных переключателя | 260 |
| SM24A-MF | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология | 232 |

| | | |
|----------|---|-----|
| GM... | 40 Нм | |
| GM230A | 220 В; открыто/закрыто | 261 |
| GM24A | 24 В; открыто/закрыто | 257 |
| GM24A-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 328 |
| GM24A-MF | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; MFT-технология | 342 |

| Электроприводы для воздушных заслонок с возвратной пружиной | | |
|---|---|-----|
| TF... | 2 Нм | |
| TF230 | 220 В; открыто/закрыто | 154 |
| TF230-S | 220 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 180 |
| TF24 | 24 В; открыто/закрыто | 143 |
| TF24-3 | 24 В; 3-точечное управление | 179 |
| TF24-S | 24 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 168 |
| TF24-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 196 |
| TF24-MFT | 24 В; плавного регулирования, MFT-технология | 203 |
| LF... | 4 Нм | |
| LF230 | 220 В; открыто/закрыто | 192 |
| LF230-S | 220 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 219 |
| LF24 | 24 В; открыто/закрыто | 179 |
| LF24-3 | 24 В; 3-точечное управление | 219 |
| LF24-S | 24 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 206 |
| LF24-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 240 |
| LF24-SR-S | 24 В; плавн. регул. 0...10В; встроенный переключатель | 259 |
| LF24-MFT | 24 В; плавного регулирования, MFT-технология | 248 |
| NF... | 7 Нм | |
| NF230 | 220 В; открыто/закрыто | 243 |
| NF230-S | 220 В; откр./закр.; два встроенных переключателя | 277 |
| NF24 | 24 В; открыто/закрыто | 204 |
| NF24-S | 24 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 259 |
| NF24-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 284 |
| AFR... | 15 Нм | |
| AFR230 | 220 В; открыто/закрыто | 252 |
| AFR230-S | 220 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 284 |
| AFR24 | 24 В; открыто/закрыто | 219 |
| AFR24-S | 24 В; откр./закр.; встроенный переключатель | 249 |
| AFR24-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 282 |
| AF... | 15 Нм | |
| AF230 | 220 В; открыто/закрыто | 290 |
| AF230-S | 220 В; откр./закр.; два встроенных переключателя | 318 |
| AF24 | 24 В; открыто/закрыто | 252 |
| AF24-S | 24 В; откр./закр.; два встроенных переключателя | 280 |
| AF24-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 329 |
| AF24-SR-S | 24 В; плавного регул.; два встроенных переключателя | 367 |
| AF24-MFT | 24 В; плавного регулирования, MFT-технология | 337 |
| AF24LON | 24 В; плавного регулирования, LON-технология | 485 |

| Тип привода | Основные технические данные | Цена в EURO |
|---|--|-------------|
| Электрические аксессуары для электроприводов общего применения | | |
| S1A | Всп. переключ. (одна группа контактов) для LM, NM, SM... | 42 |
| S2A | Всп. переключ. (две группы контактов) для LM, NM, SM... | 57 |
| SGA24 | Позиционер для приводов пл. регулир. 24 В; в корпусе | 88 |
| SGF24 | Позиционер для приводов пл. регул. 24 В; без корпуса | 64 |
| SGE24 | Позиционер для приводов пл. рег. 24 В; на DIN-рейку | 88 |
| P140...10000A | Потенциометр обратной связи для LM, NM, SM, GM... | 65 |
| ZG-HTR | Комплект термостат/нагреватель для NF..., AF... | 213 |
| Механические аксессуары для электроприводов общего применения | | |
| ZS-100 | Защитный погодный корпус, металлический | 130 |
| ZS-150 | Защитный погодный корпус, пластиковый | 50 |
| Линейные электроприводы | | |
| LH... | 150 Н | |
| LH24A100 | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм | 105 |
| LH24A200 | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм | 109 |
| LH24A300 | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм | 113 |
| LH24A-SR100 | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; 100мм | 150 |
| LH24A-SR200 | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; 200мм | 154 |
| LH230A100 | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм | 109 |
| LH230A200 | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм | 113 |
| LH230A300 | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм | 117 |
| LH230ASR100 | 220 В; плавного регулирования 0...10 В; 100мм | 184 |
| LH230ASR200 | 220 В; плавного регулирования 0...10 В; 200мм | 187 |
| SH... | 450 Н | |
| SH24A100 | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм | 149 |
| SH24A200 | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм | 160 |
| SH24A300 | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм | 171 |
| SH24A-SR100 | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; 100мм | 223 |
| SH24A-SR200 | 24 В; плавного регулирования 0...10 В; 200мм | 233 |
| SH230A100 | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 100мм | 152 |
| SH230A200 | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 200мм | 163 |
| SH230A300 | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление; 300мм | 175 |
| SH230ASR100 | 220 В; плавного регулирования 0...10 В; 100мм | 252 |
| SH230ASR200 | 220 В; плавного регулирования 0...10 В; 200мм | 264 |
| Многооборотные электроприводы | | |
| LU... | 3 Нм | |
| LU24A | 24 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 117 |
| LU230A | 220 В; открыто/закрыто; 3-точечное управление | 121 |
| LU24A-SR | 24 В; плавного регулирования 0...10 В | 150 |
| LU230ASR | 220 В; плавного регулирования 0...10 В | 180 |



Тепловые завесы для проемов (ворот, дверей, окон) являются энергосберегающим элементом систем отопления и вентиляции зданий всех типов и назначений. Наиболее эффективны завесы «шиберующего» типа, создающие подогретую воздушную струйную преграду от проникновения холодного наружного воздуха через открытый проем внутрь здания. Это позволяет существенно снизить теплопотери здания при открывании дверей и ворот (на 80-90%). При этом коэффициент эффективности правильно установленной тепловой завесы достигает 2-3.

Тепловентиляторы для воздушного отопления помещений:

- Тепловентиляторы могут быть применены как основные источники тепла при отсутствии отопления;
- Тепловентиляторы применяются как дополнительный источник тепла к основной системе отопления;
- Тепловентиляторы предназначены для отопления локальных зон, рабочих мест в плохо отапливаемых помещениях;
- Тепловентиляторы используются на строительных площадках как переносные обогреватели.

В связи с небольшими габаритами тепловентиляторов они легко транспортируются. Во всех тепловентиляторах устанавливается терморегулятор, позволяющий поддерживать необходимую температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5°C до +40°C.

| Тепловые завесы | Цена, руб |
|---|-----------|
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П211А (длина 1000 мм, 220 В) | 12 720,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П212А (длина 1500 мм, 220 В) | 16 740,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П311А (длина 1500 мм, 220 В) | 22 200,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П313А (длина 1017 мм, 220 В) | 16 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П314А (длина 1962 мм, 220 В) | 24 600,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П405А (длина 1500 мм, 380 В) | 47 040,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П406А (длина 2000 мм, 380 В) | 65 160,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П412А (длина 2020 мм, 220 В) | 26 160,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П413А (длина 1100 мм, 220 В) | 16 920,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П414А (длина 1500 мм, 220 В) | 21 000,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П515А (длина 1500 мм, 220 В) | 42 240,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П516А (длина 2000 мм, 220 В) | 54 120,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П613А (длина 2050 мм, 220 В) | 50 760,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П701А (длина 1500 мм, 380 В) | 51 240,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П702А (длина 2000 мм, 380 В) | 72 000,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-20П211W (длина 1000 мм) | 18 720,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-29П212W (длина 1500 мм) | 23 880,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-29П218W (длина 1500 мм) | 23 880,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-28П313W (длина 1017 мм) | 25 560,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-28П315W для установки в подвесной потолок (длина 1025 мм) | 28 320,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-42П311W (длина 1500 мм) | 32 880,00 |

| Тепловые завесы | Цена, руб |
|--|-----------|
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-60П314W (длина 1962 мм) | 40 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-60П316W для установки в подвесной потолок (длина 1970 мм) | 42 600,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-100П406W для автомоек (длина 2025 мм) | 76 200,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-100П406W для автомоек в корпусе из нержавеющей стали (длина 2025 мм) | 85 200,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-44П413W (длина 1100 мм) | 28 680,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-44П417W (длина 1050 мм) | 33 000,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-70П414W (длина 1500 мм) | 36 120,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-70П418W (длина 1510 мм) | 40 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-75П405W для автомоек (длина 1500 мм) | 57 600,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-75П405W для автомоек в корпусе из нержавеющей стали (длина 1500 мм) | 64 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-98П412W (длина 2020 мм) | 45 240,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-98П419W с фильтром (длина 2030 мм) | 51 720,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-140П511W (длина 1500 мм) | 67 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-200П512W (длина 2000 мм) | 91 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-110П613W (длина 2050 мм) | 71 640,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-110П615W (длина 2050 мм) | 75 120,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-50П611W в корпусе из нержавеющей стали (длина 1110 мм) | 55 920,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-52П614W (длина 2019 мм) | 57 600,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-52П614W в корпусе из нержавеющей стали (длина 2019 мм) | 69 120,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-170П701W (длина 1500 мм) | 68 400,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-230П702W (длина 2000 мм) | 90 000,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-2,5П112Е (длина 700 мм, 2,5 кВт, 220 В) | 5 040,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-2П112Е (длина 700 мм, 2 кВт, 220 В) | 4 740,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-3П115Е (длина 770 мм, 3 кВт, 220 В) | 7 164,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-4П114Е с РТС-нагревателями (длина 785 мм, 4 кВт, 220 В) | 8 880,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-4П115Е (длина 770 мм) | 9 120,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-5П114Е с РТС-нагревателями (длина 785 мм, 5 кВт, 220 В) | 9 000,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-10П202Е (длина 1500 мм, 10 кВт, 380 В) | 19 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П202Е (длина 1500 мм, 12 кВт, 380 В) | 19 680,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П201Е (длина 1000 мм, 6 кВт, 380 В) | 13 320,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П202Е (длина 1500 мм, 6 кВт, 380 В) | 18 900,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П208Е (длина 1500 мм, 6 кВт, 380 В) | 18 900,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П221Е (длина 1000 мм, 6 кВт, 220/380 В) | 13 320,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П222Е (длина 1500 мм, 6 кВт, 220/380 В) | 18 900,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-7П214Е (длина 1200 мм, 7,2 кВт, 220 В) | 16 560,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-9П201Е (длина 1000 мм, 9 кВт, 380 В) | 14 160,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-9П202Е (длина 1500 мм, 9 кВт, 380 В) | 19 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-9П208Е (длина 1500 мм, 9 кВт, 380 В) | 19 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-10П301Е (длина 1500 мм, 10 кВт, 380 В) | 22 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-11П302Е (длина 1380 мм, 11 кВт, 380 В) | 22 800,00 |

| | |
|---|-----------|
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П301Е (длина 1500 мм, 12 кВт, 380 В) | 24 840,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П303Е (длина 1017 мм, 12 кВт, 380 В) | 19 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П304Е (длина 1962 мм, 12 кВт, 380 В) | 29 640,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П306Е для установки в подвесной потолок (длина 1970 мм, 12кВт, 380 В) | 31 560,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-15П301Е (длина 1500 мм, 15 кВт, 380 В) | 26 520,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П304Е (длина 1962 мм, 18 кВт, 380 В) | 31 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П306Е для установки в подвесной потолок (длина 1970 мм, 18кВт, 380 В) | 32 520,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-24П304Е (длина 1962 мм, 24 кВт, 380 В) | 33 840,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П303Е (длина 1017 мм, 6 кВт, 380 В) | 17 640,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П305Е | 18 840,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П315Е для установки в подвесной потолок (длина 1025 мм, 6 кВт, 220 В) | 18 840,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-6П323Е (длина 1017 мм, 6 кВт, 220/380 В) | 17 640,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-9П301Е (длина 1500) | 23 880,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-9П303Е (длина 1017 мм, 9 кВт, 380 В) | 18 360,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-9П305Е для установки в подвесной потолок (длина 1025 мм, 9 кВт, 380 В) | 19 920,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П403Е (длина 1030 мм, 12 кВт, 380 В) | 20 880,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П404Е (длина 1500 мм, 12 кВт, 380 В) | 26 100,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П405Е для автомоек (длина 1500 мм, 12 кВт, 380 В) | 52 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П405Е для автомоек в корпусе из нержавеющей стали (длина 1500 мм, 12 | 62 400,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П405Е для автомоек, окрашенный корпус (длина 1500 мм, 12 кВт, 380 В) | 52 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П406Е для автомоек (длина 2025 мм, 12 кВт, 380 В) | 70 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П402Е (длина 2020 мм, 18 кВт, 380 В) | 34 500,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П403Е (длина 1030 мм, 18 кВт, 380 В) | 21 840,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П404Е (длина 1500 мм, 18 кВт, 380 В) | 28 800,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П405Е для автомоек (длина 1500 мм, 18 кВт, 380 В) | 53 400,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П409Е (длина 2030 мм, 18 кВт, 380 В) | 39 600,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-24П402Е (длина 2020 мм, 24 кВт, 380 В) | 36 000,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-24П404Е (длина 1500 мм, 24 кВт, 380 В) | 33 840,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-24П406Е для автомоек (длина 2025 мм, 24 кВт, 380 В) | 73 200,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-36П402Е (длина 2020 мм, 36 кВт, 380 В) | 37 500,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-36П406Е для автомоек (длина 2025 мм, 36 кВт, 380 В) | 74 400,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-36П409Е (длина 2030 мм, 36 кВт, 380 В) | 43 080,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-9П403Е (длина 1030 мм, 9 кВт, 380 В) | 20 040,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П601Е (длина 1100 мм, 12 кВт, 380 В) | 38 040,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П604Е (длина 2019 мм, 12 кВт, 380 В) | 44 520,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-12П604Е в корпусе из нержавеющей стали (длина 2019 мм, 12 кВт, 380 В) | 53 400,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П601Е (длина 1100 мм, 18 кВт, 380 В) | 39 240,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П604Е (длина 2019 мм, 18 кВт, 380 В) | 46 200,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-18П604Е в корпусе из нержавеющей стали (длина 2019 мм, 18 кВт, 380 В) | 55 440,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-24П601Е (длина 1100 мм) | 40 440,00 |

| Тепловые завесы | Цена, руб |
|---|-----------|
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-24П603Е (длина 2050 мм, 24 кВт, 380 В) | 54 600,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-24П604Е (длина 2019 мм, 24 кВт, 380 В) | 48 000,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-36П603Е (длина 2050 мм, 36 кВт, 380 В) | 56 160,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-36П603Е в корпусе из нержавеющей стали (длина 2050 мм, 36 кВт, 380 В) | 70 320,00 |
| Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-48П603Е в корпусе из нержавеющей стали (длина 2050 мм, 48 кВт, 380 В) | 76 920,00 |
| Концевой выключатель ВП-15К21 | 1 483,33 |
| Пульт БКУ (405W/406W) | 10 000,00 |
| Пульт БКУ 12/18 (405E/406E) | 10 000,00 |
| Пульт ПКУ-W | 6 600,00 |
| Пульт ПКУ-E | 7 260,00 |

Тепловентиляторы

| | |
|---|-----------|
| Тепловентилятор КЭВ-106 Т4,5 W2 | 34 800,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-107 Т4W3 | 39 120,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-120 Т5W2 | 35 040,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-133 Т4, 5W3 | 40 080,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-151 Т5, W3 | 42 720,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-180 Т5,6 W3 | 45 000,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-25 Т3W2 | 15 840,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-30 Т3 W3 | 16 680,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-30 Т3W3 | 16 680,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-34 Т3,5W2 | 16 920,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-36 Т3W2 | 18 840,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-40 Т3,5W3 | 17 760,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-49 Т3,5W2 | 20 280,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-56 Т4W2 | 20 760,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-60 Т3,5W3 | 22 560,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-69 Т4W3 | 23 040,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-70 Т5W2 | 25 800,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-80 Т5,6W3 | 33 480,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-86 Т4W2 | 33 600,00 |
| Тепловентилятор круглый КЭВ-3С 31Е (3 кВт, 220 В) | 3 900,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-12С 40Е | 7 920,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-12С 40Е (12 кВт, 380 В) | 7 920,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-15С 40Е (15 кВт) | 9 108,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-18С20Е (18 кВт, 380 В) | 10 500,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-20Т20Е (20 кВт, 380 В) | 17 820,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-25Т20Е (25 кВт, 380 В) | 19 020,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-2С 41Е (2 кВт, 220 В) | 2 880,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-30Т20Е (30 кВт, 380 В) | 20 100,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-3С 41Е (3 кВт, 220 В) | 3 828,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-4С 40Е (4 кВт, 380 В) | 4 884,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-4С 41Е (4 кВт, 220 В) | 4 884,00 |

| | |
|--|-----------|
| Тепловентилятор КЭВ-50Т20Е (50 кВт, 380 В) | 33 960,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-60Т20Е | 36 000,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-6С 40Е (6 кВт, 380 В) | 6 120,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-6С 41Е (6 кВт, 220 В) | 6 120,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-75Т20Е (75 кВт, 380 В) | 38 040,00 |
| Тепловентилятор КЭВ-9С 40Е (9 кВт, 380 В) | 6 360,00 |

Компания Mitsubishi постоянно стремится поддерживать высокий уровень качества выпускаемой продукции. Кондиционеры Mitsubishi Electric проходят испытания в условиях, намного более тяжелых, чем предусмотрено стандартами. Кроме того, в своих разработках климатической техники компания ориентируется на природные условия, существующие на большей части России: морозы зимой и жара летом. Поэтому кондиционеры Mitsubishi Electric способны эффективно работать при температуре от -15 до +40 градусов Цельсия. Новейшие разработки инженеров компании позволяют Mitsubishi Electric по праву гордиться производимой климатической техникой:

кондиционеры Mitsubishi Electric являются самыми бесшумными кондиционерами в мире, применение принципа нечеткой логики дает возможность управлять ими даже ребенку. Инфракрасные датчики в кондиционерах Mitsubishi Electric и других моделях содействуют тщательному отслеживанию и поддержанию заданного температурного режима, а компрессоры с инверторным управлением способствуют минимизации энергопотребления и значительно повышают износоустойчивость кондиционеров. Таким образом, кондиционеры Mitsubishi Electric представляют собой сочетание новейших технологий и разумного уровня цен.



Внутренние блоки (фреон R410A)

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| Настенный | | | |
| PKFY-P15VBM-E | 1 700 | 1 900 | 1 935 |
| PKFY-P20VBM-E | 2 200 | 2 500 | 1 971 |
| PKFY-P25VBM-E | 2 800 | 3 200 | 2 033 |
| PKFY-P32VHM-E | 3 600 | 4 000 | 2 117 |
| PKFY-P40VHM-E | 4 500 | 5 000 | 2 186 |
| PKFY-P50VHM-E | 5 600 | 6 300 | 2 237 |
| PKFY-P63VKM-E | 7 100 | 8 000 | 2 570 |
| PKFY-P100VKM-E | 11 200 | 12 500 | 3 176 |
| Кассетный 4-х струйный* | | | |
| PLFY-P32VBM-E | 3 600 | 4 000 | 3 479 |
| PLFY-P40VBM-E | 4 500 | 5 000 | 3 782 |
| PLFY-P50VBM-E | 5 600 | 6 300 | 3 899 |
| PLFY-P63VBM-E | 7 100 | 8 000 | 4 202 |
| PLFY-P80VBM-E | 9 000 | 10 000 | 4 475 |
| PLFY-P100VBM-E | 11 200 | 12 500 | 4 906 |
| PLFY-P125VBM-E | 14 000 | 16 000 | 6 147 |
| Кассетный 4-х струйный компактный* | | | |
| PLFY-P20VCM-E | 2 200 | 2 500 | 2 949 |
| PLFY-P25VCM-E | 2 800 | 3 200 | 3 004 |
| PLFY-P32VCM-E | 3 600 | 4 000 | 3 051 |
| PLFY-P40VCM-E | 4 500 | 5 000 | 3 234 |

| Кассетный 2-х струйный* | | | |
|--|--------|--------|-------|
| PLFY-P20VLMD-E | 2 200 | 2 500 | 3 143 |
| PLFY-P25VLMD-E | 2 800 | 3 200 | 3 198 |
| PLFY-P32VLMD-E | 3 600 | 4 000 | 3 253 |
| PLFY-P40VLMD-E | 4 500 | 5 000 | 3 442 |
| PLFY-P50VLMD-E | 5 600 | 6 300 | 3 665 |
| PLFY-P63VLMD-E | 7 100 | 8 000 | 3 796 |
| PLFY-P80VLMD-E | 9 000 | 10 000 | 4 676 |
| PLFY-P100VLMD-E | 11 200 | 12 500 | 5 333 |
| PLFY-P125VLMD-E | 14 000 | 16 000 | 5 920 |
| Кассетный 1-струйный * | | | |
| PMFY-P20VBM-E | 2 200 | 2 500 | 3 599 |
| PMFY-P25VBM-E | 2 800 | 3 200 | 3 704 |
| PMFY-P32VBM-E | 3 600 | 4 000 | 3 726 |
| PMFY-P40VBM-E | 4 500 | 5 000 | 3 858 |
| Канальный | | | |
| PEFY-P20VMA-E | 2 200 | 2 500 | 2 880 |
| PEFY-P25VMA-E | 2 800 | 3 200 | 3 077 |
| PEFY-P32VMA-E | 3 600 | 4 000 | 3 099 |
| PEFY-P40VMA-E | 4 500 | 5 000 | 3 132 |
| PEFY-P50VMA-E | 5 600 | 6 300 | 3 314 |
| PEFY-P63VMA-E | 7 100 | 8 000 | 3 489 |
| PEFY-P71VMA-E | 8 000 | 9 000 | 3 814 |
| PEFY-P80VMA-E | 9 000 | 10 000 | 3 975 |
| PEFY-P100VMA-E | 11 200 | 12 500 | 4 333 |
| PEFY-P125VMA-E | 14 000 | 16 000 | 4 690 |
| PEFY-P140VMA-E | 16 000 | 18 000 | 5 136 |
| Канальный с изменяемым статическим давлением | | | |
| PEFY-P15VMS1-E | 1 700 | 1 900 | 2 840 |
| PEFY-P20VMS1-E | 2 200 | 2 500 | 2 920 |
| PEFY-P25VMS1-E | 2 800 | 3 200 | 3 124 |
| PEFY-P32VMS1-E | 3 600 | 4 000 | 3 146 |
| PEFY-P40VMS1-E | 4 500 | 5 000 | 3 176 |
| PEFY-P50VMS1-E | 5 600 | 6 300 | 3 365 |
| PEFY-P63VMS1-E | 7 100 | 8 000 | 3 541 |
| Канальные высокого давления | | | |
| PEFY-P40VMH-E | 4 500 | 5 000 | 3 278 |
| PEFY-P50VMH-E | 5 600 | 6 300 | 3 380 |
| PEFY-P63VMH-E | 7 100 | 8 000 | 3 570 |
| PEFY-P71VMH-E | 8 000 | 9 000 | 3 803 |
| PEFY-P80VMH-E | 9 000 | 10 000 | 3 975 |
| PEFY-P100VMH-E | 11 200 | 12 500 | 4 417 |
| PEFY-P125VMH-E | 14 000 | 16 000 | 4 752 |
| PEFY-P140VMH-E | 16 000 | 18 000 | 4 913 |
| PEFY-P200VMH-E | 22 400 | 25 000 | 6 461 |
| PEFY-P250VMH-E | 28 000 | 31 500 | 7 435 |

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| Канальный специального исполнения | | | |
| PEFY-P20VMR-E | 2 200 | 2 500 | 3 066 |
| PEFY-P25VMR-E | 2 800 | 3 200 | 3 281 |
| PEFY-P32VMR-E | 3 600 | 4 000 | 3 446 |
| Подпотолочный | | | |
| PCFY-P40VKM-E | 4 500 | 5 000 | 4 059 |
| PCFY-P63VKM-E | 7 100 | 8 000 | 4 508 |
| PCFY-P100VKM-E | 11 200 | 12 500 | 5 519 |
| PCFY-P125VKM-E | 14 000 | 16 000 | 6 315 |
| Напольный в корпусе | | | |
| PFFY-P20VLEM-E | 2 200 | 2 500 | 2 602 |
| PFFY-P25VLEM-E | 2 800 | 3 200 | 2 624 |
| PFFY-P32VLEM-E | 3 600 | 4 000 | 2 661 |
| PFFY-P40VLEM-E | 4 500 | 5 000 | 2 759 |
| PFFY-P50VLEM-E | 5 600 | 6 300 | 2 862 |
| PFFY-P63VLEM-E | 7 100 | 8 000 | 2 964 |
| Напольный встраиваемый | | | |
| PFFY-P20VLRM-E | 2 200 | 2 500 | 2 373 |
| PFFY-P25VLRM-E | 2 800 | 3 200 | 2 391 |
| PFFY-P32VLRM-E | 3 600 | 4 000 | 2 442 |
| PFFY-P40VLRM-E | 4 500 | 5 000 | 2 486 |
| PFFY-P50VLRM-E | 5 600 | 6 300 | 2 559 |
| PFFY-P63VLRM-E | 7 100 | 8 000 | 2 632 |
| Напольный встраиваемый высокого давления | | | |
| PFFY-P20VLRMM-E | 2 200 | 2 500 | 2 847 |
| PFFY-P25VLRMM-E | 2 800 | 3 200 | 2 869 |
| PFFY-P32VLRMM-E | 3 600 | 4 000 | 2 927 |
| PFFY-P40VLRMM-E | 4 500 | 5 000 | 2 986 |
| PFFY-P50VLRMM-E | 5 600 | 6 300 | 3 073 |
| PFFY-P63VLRMM-E | 7 100 | 8 000 | 3 157 |
| Напольный специального исполнения | | | |
| PFFY-P20VKM-E | 2 200 | 2 500 | 2 785 |
| PFFY-P25VKM-E | 2 800 | 3 200 | 2 811 |
| PFFY-P32VKM-E | 3 600 | 4 000 | 2 847 |
| PFFY-P40VKM-E | 4 500 | 5 000 | 2 957 |
| Канальный прямоточный (100% подача свежего воздуха) | | | |
| PEFY-P80VMH-E-F | 9 000 | 8 500 | 4 369 |
| PEFY-P140VMH-E-F | 16 000 | 15 100 | 5 712 |
| PEFY-P200VMH-E-F | 22 400 | 21 200 | 7 493 |
| PEFY-P250VMH-E-F | 28 000 | 26 500 | 8 373 |

Примечание:

* - в стоимость кассетного блока включена стоимость воздухораспределительной панели.

| | | |
|--------------|--|-------|
| SLP-2AAW | Декоративная панель для блоков PLFY-VCM-E | 321 |
| PLP-6BA | Декоративная панель для блоков PLFY-VBM-E | 537 |
| PMP-40BM | Декоративная панель для блоков PMFY-VBM-E | 580 |
| CMP-40VLW-B | Декоративная панель для блоков PLFY-20...40VLMD-E | 526 |
| CMP-63VLW-B | Декоративная панель для блоков PLFY-50...63VLMD-E | 628 |
| CMP-100VLW-B | Декоративная панель для блоков PLFY-80...125VLMD-E | 840 |
| CMP-125VLW-B | Декоративная панель для блоков PLFY-125VLMD-E | 1 299 |

Наружные блоки (фреон R410A)

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| Y-серия стандарт | | | |
| PUMY-P100YHM-B | 11 200 | 12 500 | 12 881 |
| PUMY-P125YHM-B | 14 000 | 16 000 | 14 567 |
| PUMY-P140YHM-B | 15 500 | 18 000 | 16 173 |
| PUMY-P100VHM-B | 11 200 | 12 500 | 12 881 |
| PUMY-P125VHM-B | 14 000 | 16 000 | 14 567 |
| PUMY-P140VHM-B | 15 500 | 18 000 | 16 173 |
| PUHY-P200YHM-A | 22 400 | 25 000 | 15 666 |
| PUHY-P250YHM-A | 28 000 | 31 500 | 19 590 |
| PUHY-P300YHM-A | 33 500 | 37 500 | 23 499 |
| PUHY-P350YHM-A | 40 000 | 45 000 | 27 422 |
| PUHY-P400YHM-A | 45 000 | 50 000 | 31 332 |
| PUHY-P450YHM-A | 50 000 | 56 000 | 35 255 |
| PUHY-P500YSHM-A | 56 000 | 63 000 | 39 509 |
| | PUHY-P250YHM-A | | 19 590 |
| | PUHY-P250YHM-A | | 19 590 |
| | CMY-Y100VBK2 | | 329 |
| PUHY-P550YSHM-A | 63 000 | 69 000 | 43 418 |
| | PUHY-P250YHM-A | | 19 590 |
| | PUHY-P300YHM-A | | 23 499 |
| | CMY-Y100VBK2 | | 329 |
| PUHY-P600YSHM-A | 69 000 | 76 500 | 47 341 |
| | PUHY-P250YHM-A | | 19 590 |
| | PUHY-P350YHM-A | | 27 422 |
| | CMY-Y100VBK2 | | 329 |
| PUHY-P650YSHM-A | 73 000 | 81 500 | 51 250 |
| | PUHY-P300YHM-A | | 23 499 |
| | PUHY-P350YHM-A | | 27 422 |
| | CMY-Y100VBK2 | | 329 |
| PUHY-P700YSHM-A | 80 000 | 88 000 | 55 228 |
| | PUHY-P350YHM-A | | 27 422 |
| | PUHY-P350YHM-A | | 27 422 |
| | CMY-Y200VBK2 | | 384 |

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| PUHY-P750YSHM-A | 85 000 | 95 000 | 59 138 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P400YHM-A | 31 332 |
| | | CMY-Y200VBK2 | 384 |
| PUHY-P800YSHM-A | 90 000 | 100 000 | 63 061 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | CMY-Y200VBK2 | 384 |
| PUHY-P850YSHM-A | 96 000 | 108 000 | 66 971 |
| | | PUHY-P400YHM-A | 31 332 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | CMY-Y200VBK2 | 384 |
| PUHY-P900YSHM-A | 101 000 | 113 000 | 70 894 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | CMY-Y200VBK2 | 384 |
| PUHY-P950YSHM-A | 108 000 | 119 500 | 75 133 |
| | | PUHY-P250YHM-A | 19 590 |
| | | PUHY-P300YHM-A | 23 499 |
| | | PUHY-P400YHM-A | 31 332 |
| | | CMY-Y300VBK2 | 712 |
| PUHY-P1000YSHM-A | 113 000 | 127 000 | 79 042 |
| | | PUHY-P300YHM-A | 23 499 |
| | | PUHY-P300YHM-A | 23 499 |
| | | PUHY-P400YHM-A | 31 332 |
| | | CMY-Y300VBK2 | 712 |
| PUHY-P1050YSHM-A | 118 000 | 132 000 | 82 965 |
| | | PUHY-P300YHM-A | 23 499 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P400YHM-A | 31 332 |
| | | CMY-Y300VBK2 | 712 |
| PUHY-P1100YSHM-A | 124 000 | 140 000 | 86 888 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P400YHM-A | 31 332 |
| | | CMY-Y300VBK2 | 712 |
| PUHY-P1150YSHM-A | 130 000 | 145 000 | 90 811 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | CMY-Y300VBK2 | 712 |

| | | | |
|------------------|---------|----------------|--------|
| PUHY-P1200YSHM-A | 136 000 | 150 000 | 94 721 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P400YHM-A | 31 332 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | CMY-Y300VBK2 | 712 |
| PUHY-P1250YSHM-A | 140 000 | 156 500 | 98 644 |
| | | PUHY-P350YHM-A | 27 422 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | PUHY-P450YHM-A | 35 255 |
| | | CMY-Y300VBK2 | 712 |

R2 - серия (с утилизацией тепла)

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| PURY-P200YHM-A | 22 400 | 25 000 | 17 630 |
| PURY-P250YHM-A | 28 000 | 31 500 | 22 035 |
| PURY-P300YHM-A | 33 500 | 37 500 | 26 368 |
| PURY-P350YHM-A | 40 000 | 45 000 | 31 481 |
| PURY-P400YHM-A | 45 000 | 50 000 | 35 416 |
| PURY-P450YSHM-A | 50 000 | 56 000 | 40 195 |
| | | PURY-P200YHM-A | 17 630 |
| | | PURY-P250YHM-A | 22 035 |
| | | CMY-R100VBK2 | 530 |
| PURY-P500YSHM-A | 56 000 | 63 000 | 44 600 |
| | | PURY-P250YHM-A | 22 035 |
| | | PURY-P250YHM-A | 22 035 |
| | | CMY-R100VBK2 | 530 |
| PURY-P550YSHM-A | 63 000 | 69 000 | 48 933 |
| | | PURY-P250YHM-A | 22 035 |
| | | PURY-P300YHM-A | 26 368 |
| | | CMY-R100VBK2 | 530 |
| PURY-P600YSHM-A | 69 000 | 76 500 | 53 266 |
| | | PURY-P300YHM-A | 26 368 |
| | | PURY-P300YHM-A | 26 368 |
| | | CMY-R100VBK2 | 530 |
| PURY-P650YSHM-A | 73 000 | 81 500 | 58 379 |
| | | PURY-P300YHM-A | 26 368 |
| | | PURY-P350YHM-A | 31 481 |
| | | CMY-R100VBK2 | 530 |
| PURY-P700YSHM-A | 80 000 | 88 000 | 62 387 |
| | | PURY-P300YHM-A | 26 368 |
| | | PURY-P400YHM-A | 35 416 |
| | | CMY-R200VBK2 | 603 |

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| PURY-P750YSHM-A | 85 000 | 95 000 | 67 500 |
| | PURY-P350YHM-A | | 31 481 |
| | PURY-P400YHM-A | | 35 416 |
| | СМУ-R200VBK2 | | 603 |
| PURY-P800YSHM-A | 90 000 | 100 000 | 71 435 |
| | PURY-P400YHM-A | | 35 416 |
| | PURY-P400YHM-A | | 35 416 |
| | СМУ-R200VBK2 | | 603 |

WY - серия
(с конденсатором водяного охлаждения)

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| PQHY-P200YHM-A | 22 400 | 25 000 | 26 452 |
| PQHY-P250YHM-A | 28 000 | 31 500 | 29 080 |
| PQHY-P300YHM-A | 33 500 | 37 500 | 31 738 |
| PQHY-P400YSHM-A | 45 000 | 50 000 | 53 233 |
| | PQHY-P200YHM-A | | 26 452 |
| | PQHY-P200YHM-A | | 26 452 |
| | СМУ-Y100VBK2 | | 329 |
| PQHY-P450YSHM-A | 50 000 | 56 000 | 55 861 |
| | PQHY-P200YHM-A | | 26 452 |
| | PQHY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | СМУ-Y100VBK2 | | 329 |
| PQHY-P500YSHM-A | 56 000 | 63 000 | 58 489 |
| | PQHY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | PQHY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | СМУ-Y100VBK2 | | 329 |
| PQHY-P550YSHM-A | 63 000 | 69 000 | 61 147 |
| | PQHY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | PQHY-P300YHM-A | | 31 738 |
| | СМУ-Y100VBK2 | | 329 |
| PQHY-P600YSHM-A | 69 000 | 76 500 | 63 805 |
| | PQHY-P300YHM-A | | 31 738 |
| | PQHY-P300YHM-A | | 31 738 |
| | СМУ-Y100VBK2 | | 329 |

WR2 - серия
(с утилизацией тепла и конденсатором водяного охлаждения)

| Модель | Производительность по холоду, Ватт | Производительность по теплу, Ватт | Цена, USD |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | Розница |
| PQRY-P200YHM-A | 22 400 | 25 000 | 26 452 |
| PQRY-P250YHM-A | 28 000 | 31 500 | 29 080 |
| PQHY-P300YHM-A | 33 500 | 37 500 | 31 738 |

| | | | |
|-----------------|----------------|--------|--------|
| PQRY-P400YSHM-A | 45 000 | 50 000 | 53 434 |
| | PQRY-P200YHM-A | | 26 452 |
| | PQRY-P200YHM-A | | 26 452 |
| | CMY-Q100VBK | | 530 |
| PQRY-P450YSHM-A | 50 000 | 56 000 | 56 062 |
| | PQRY-P200YHM-A | | 26 452 |
| | PQRY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | CMY-Q100VBK | | 530 |
| PQRY-P500YSHM-A | 56 000 | 63 000 | 58 690 |
| | PQRY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | PQRY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | CMY-Q100VBK | | 530 |
| PQRY-P550YSHM-A | 63 000 | 69 000 | 61 348 |
| | PQRY-P250YHM-A | | 29 080 |
| | PQRY-P300YHM-A | | 31 738 |
| | CMY-Q100VBK | | 530 |
| PQRY-P600YSHM-A | 69 000 | 76 500 | 64 006 |
| | PQRY-P300YHM-A | | 31 738 |
| | PQRY-P300YHM-A | | 31 738 |
| | CMY-Q100VBK | | 530 |

Аксессуары

Индивидуальные пульты управления

| | |
|--|-----|
| PAR-21MAA - стандартный ПДУ | 278 |
| PAR-F27MEA - универсальный ПДУ | 431 |
| PAC-YT51CRB - упрощенный ПДУ (только с PAR-21MAA) | 314 |
| PAC-SE51CRA - упрощенный ПДУ (только с PAR-F27MEA) | 417 |
| PAR-FL32MA - инфракрасный ПДУ | 146 |
| PAR-FA32MA -приемник сигнала для PAR-FL32MA | 285 |
| PAC-YT32PTA - программируемый таймер | 614 |

Центральное управление

| | |
|--|-------|
| PAC-SC30GRA - групповой ПДУ | 1 625 |
| PAC-SF44SRA - системный ПДУ | 2 176 |
| PAC-YT34STA - системный (центральный) таймер | 1 358 |
| PAC-YT40ANRA - системный пульт (вкл/выкл) | 1 033 |
| GB 50-A Standard - универсальный контроллер (аналог G 50-A Standard) | 3 614 |
| GB 50-A Pro - универсальный контроллер (аналог G 50-A Pro) | 4 526 |
| PAC-SC50KUA - блок питания для GB 50-A | 796 |
| AG-150A - многофункциональный центральный контроллер | 6 030 |
| PAC-SC51KUA - блок питания для AG-150A | 796 |
| PAC-YG50ECA - контроллер расширения (50 внутренних блоков) | 4 705 |
| LMAP-02E - LonWorks-интерфейс | 2 515 |
| CMS-MNG-E - прибор диагностики (Maintenance tool) | 1 063 |

Контроллеры

| | |
|--|-------|
| РАС-YG60MCA-J - контроллер для подключения счетчиков | 1 220 |
| РАС-YG63MCA-J - контроллер для подключения датчиков | 1 220 |
| РАС-YG66DCA-J - контроллер для подключения внешних цепей | 1 220 |

Контроллеры для подключения наружных блоков у секции охлаждения

| | |
|--|-------|
| РАС-АН125М-G - контроллер для типоразмеров испарителя 100, 125 | 3 271 |
| РАС-АН140М-G - контроллер для типоразмера испарителя 140 | 3 643 |
| РАС-АН250М-G - контроллер для типоразмеров испарителя 200, 250 | 3 329 |

Контроллеры для подключения наружных блоков к секции охлаждения

| | |
|---|-------|
| РАС-АН63М-G - контроллер для типоразмеров испарителя 63 | 3 232 |
| РАС-АН125М-G - контроллер для типоразмеров испарителя 71/80/100/125 | 3 271 |
| РАС-АН140М-G - контроллер для типоразмера испарителя 140 | 3 643 |
| РАС-АН250М-G - контроллер для типоразмеров испарителя 200/250 | 3 329 |