




Конвекторы встраиваемые в пол (медно-алюминиевый тепловой пакет) (Techno,Россия)







| Наименование | Кол-во вент-в | Мощность, (кВт) (80/60) | Мощность, (кВт) (95/85) | Длина, (мм) | Ширина, (мм) | Высота, (мм) | Цена, (тг) | Внешний вид |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------|--------------|------------|---|
| Usual - с естественной конвекцией (решетка из анодированного алюминия) | | | | | | | | |
| KVZ 250-85-700 | | 0,126 | 0,205 | 700 | 250 | 85 | 74 000 |  |
| KVZ 250-85-800 | | 0,155 | 0,254 | 800 | 250 | 85 | 79 500 | |
| KVZ 250-85-900 | | 0,184 | 0,301 | 900 | 250 | 85 | 86 000 | |
| KVZ 250-85-1000 | | 0,213 | 0,348 | 1000 | 250 | 85 | 92 400 | |
| KVZ 250-85-1100 | | 0,242 | 0,395 | 1100 | 250 | 85 | 99 700 | |
| KVZ 250-85-1200 | | 0,271 | 0,442 | 1200 | 250 | 85 | 107 000 | |
| KVZ 250-85-1300 | | 0,301 | 0,489 | 1300 | 250 | 85 | 111 500 | |
| KVZ 250-85-1400 | | 0,330 | 0,539 | 1400 | 250 | 85 | 116 000 | |
| KVZ 250-85-1500 | | 0,359 | 0,585 | 1500 | 250 | 85 | 126 200 | |
| KVZ 250-85-1600 | | 0,388 | 0,632 | 1600 | 250 | 85 | 136 500 | |
| KVZ 250-85-1700 | | 0,417 | 0,679 | 1700 | 250 | 85 | 142 300 | |
| KVZ 250-85-1800 | | 0,446 | 0,726 | 1800 | 250 | 85 | 148 100 | |
| KVZ 250-85-1900 | | 0,475 | 0,776 | 1900 | 250 | 85 | 155 300 | |
| KVZ 250-85-2000 | | 0,505 | 0,823 | 2000 | 250 | 85 | 162 400 | |
| KVZ 250-85-2100 | | 0,534 | 0,870 | 2100 | 250 | 85 | 169 000 | |
| KVZ 250-85-2200 | | 0,563 | 0,917 | 2200 | 250 | 85 | 175 600 | |
| KVZ 250-85-2300 | | 0,592 | 0,964 | 2300 | 250 | 85 | 182 000 | |
| KVZ 250-85-2400 | | 0,621 | 1,010 | 2400 | 250 | 85 | 188 400 | |
| KVZ 250-85-2500 | | 0,650 | 1,060 | 2500 | 250 | 85 | 239 000 | |
| Vent (220 V) - с принудительной конвекцией (решетка из анодированного алюминия) | | | | | | | | |
| KVZV 250-85-800 | 1 | 0,155-0,785 | 0,221-1,068 | 800 | 250 | 85 | 127 500 |  |
| KVZV 250-85-900 | 1 | 0,184-0,842 | 0,267-1,296 | 900 | 250 | 85 | 133 400 | |
| KVZV 250-85-1000 | 1 | 0,214-1,088 | 0,312-1,523 | 1000 | 250 | 85 | 141 000 | |
| KVZV 250-85-1100 | 1 | 0,226-1,130 | 0,358-1,751 | 1100 | 250 | 85 | 148 600 | |
| KVZV 250-85-1200 | 2 | 0,272-1,392 | 0,404-1,978 | 1200 | 250 | 85 | 200 400 | |
| KVZV 250-85-1300 | 2 | 0,301-1,540 | 0,450-2,206 | 1300 | 250 | 85 | 205 000 | |
| KVZV 250-85-1400 | 2 | 0,33-1,696 | 0,495-2,433 | 1400 | 250 | 85 | 209 600 | |
| KVZV 250-85-1500 | 2 | 0,359-1,860 | 0,541-2,661 | 1500 | 250 | 85 | 220 300 | |
| KVZV 250-85-1600 | 3 | 0,389-1,999 | 0,587-2,888 | 1600 | 250 | 85 | 275 300 | |
| KVZV 250-85-1700 | 3 | 0,417-2,180 | 0,633-3,116 | 1700 | 250 | 85 | 281 300 | |
| KVZV 250-85-1800 | 3 | 0,447-2,303 | 0,679-3,343 | 1800 | 250 | 85 | 287 300 | |
| KVZV 250-85-1900 | 3 | 0,475-2,490 | 0,724-3,571 | 1900 | 250 | 85 | 294 800 | |
| KVZV 250-85-2000 | 4 | 0,505-2,607 | 0,770-3,798 | 2000 | 250 | 85 | 346 400 | |
| KVZV 250-85-2100 | 4 | 0,534-2,810 | 0,816-4,025 | 2100 | 250 | 85 | 353 200 | |
| KVZV 250-85-2200 | 4 | 0,563-2,910 | 0,862-4,253 | 2200 | 250 | 85 | 360 100 | |
| KVZV 250-85-2300 | 4 | 0,592-3,130 | 0,907-4,480 | 2300 | 250 | 85 | 366 700 | |
| KVZV 250-85-2400 | 4 | 0,622-3,214 | 0,953-4,708 | 2400 | 250 | 85 | 373 300 | |

Конвекторы встраиваемые в пол (медно-алюминиевый тепловой пакет) (Techno,Россия)

| Наименование | Кол-во вент-в | Мощность, (кВт) (80/60) | Мощность, (кВт) (95/85) | Длина, (мм) | Ширина, (мм) | Высота, (мм) | Цена, (тг) | Внешний вид |
|---|------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---|
| Vent (24 V) – с принудительной конвекцией (решетка из анодированного алюминия) | | | | | | | | |
| KVZV 250-85-800 | 1 | 0,155-0,785 | 0,221-1,068 | 800 | 250 | 85 | 132 900 |  |
| KVZV 250-85-900 | 1 | 0,184-0,842 | 0,267-1,296 | 900 | 250 | 85 | 139 900 | |
| KVZV 250-85-1000 | 1 | 0,214-1,088 | 0,312-1,523 | 1000 | 250 | 85 | 146 800 | |
| KVZV 250-85-1100 | 1 | 0,226-1,130 | 0,358-1,751 | 1100 | 250 | 85 | 154 600 | |
| KVZV 250-85-1200 | 2 | 0,272-1,392 | 0,404-1,978 | 1200 | 250 | 85 | 209 100 | |
| KVZV 250-85-1300 | 2 | 0,301-1,540 | 0,450-2,206 | 1300 | 250 | 85 | 213 800 | |
| KVZV 250-85-1400 | 2 | 0,33-1,696 | 0,495-2,433 | 1400 | 250 | 85 | 218 400 | |
| KVZV 250-85-1500 | 2 | 0,359-1,860 | 0,541-2,661 | 1500 | 250 | 85 | 229 500 | |
| KVZV 250-85-1600 | 3 | 0,389-1,999 | 0,587-2,888 | 1600 | 250 | 85 | 287 400 | |
| KVZV 250-85-1700 | 3 | 0,417-2,180 | 0,633-3,116 | 1700 | 250 | 85 | 293 600 | |
| KVZV 250-85-1800 | 3 | 0,447-2,303 | 0,679-3,343 | 1800 | 250 | 85 | 299 700 | |
| KVZV 250-85-1900 | 3 | 0,475-2,490 | 0,724-3,571 | 1900 | 250 | 85 | 307 300 | |
| KVZV 250-85-2000 | 4 | 0,505-2,607 | 0,770-3,798 | 2000 | 250 | 85 | 361 700 | |
| KVZV 250-85-2100 | 4 | 0,534-2,810 | 0,816-4,025 | 2100 | 250 | 85 | 368 700 | |
| KVZV 250-85-2200 | 4 | 0,563-2,910 | 0,862-4,253 | 2200 | 250 | 85 | 375 700 | |
| KVZV 250-85-2300 | 4 | 0,592-3,130 | 0,907-4,480 | 2300 | 250 | 85 | 382 500 | |
| KVZV 250-85-2400 | 4 | 0,622-3,214 | 0,953-4,708 | 2400 | 250 | 85 | 389 300 | |

| Наименование | Характеристики | Цена, (тг) | Внешний вид |
|--------------|----------------|---------------|-------------|
|--------------|----------------|---------------|-------------|

Комплектующие

| | | | |
|---|--|--------|---|
| Регулятор скорости Systemair REE 4 | 4 ампера | 84 480 |  |
| Регулятор скорости Вентс РС-1-400 | 1,8 ампера | 25 800 |  |
| Комплект вентиляторный KV E30-220AC | 220V с крыльчаткой 30 мм | 71 900 |  |
| Термостат Techno сенсорный КТ-24 | Вкл-выкл 1-2-3 скорости, авто режим.Удаленное управление через интернет. | 74 200 |  |
| Термостат Techno сенсорный КТ-300 (белый/черный) | Вкл-выкл 1-2-3 скорости, авто режим.Удаленное управление через интернет. | 73 800 |  |
| Блоки регулировки термостата ВТ-1000 (220V) | Электронный вкл/выкл и регулировка по скорости. | 75 300 |  |