

# ЦЕНТР ТЁПЛЫХ ПОЛОВ









ТОО Центр теплых полов  
050046 Республика Казахстан г. Алматы  
тел./факс: + (727) 311-99-11, 392-36-40, +7-701-713-3356  
info@teplopol.kz  
www.teplopol.kz



07.01.2018 г.

## ПРАЙС-ЛИСТ

Конвекторы встраиваемые в пол (медно-алюм. тепловой пакет) (TECHNO, Россия)

| №   | Обозначение   | Мощность, кВт (80/60) | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Стоимость, тг. |
|---|---|-----------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| <b>Высота 85 мм</b>   |   |                       |           |            |            |                |
|     | KVZ 250-85-700 (решетка из анодиров. алюминия)          | 0,126                 | 700       | 250        | 85         | 47900          |
|   | KVZ 250-85-800 (решетка из анодиров. алюминия)          | 0,155                 | 800       | 250        | 85         | 51400          |
|   | KVZ 250-85-900 (решетка из анодиров. алюминия)          | 0,184                 | 900       | 250        | 85         | 55700          |
|   | KVZ 250-85-1000 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,213                 | 1000      | 250        | 85         | 59900          |
|   | KVZ 250-85-1100 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,242                 | 1100      | 250        | 85         | 64600          |
|   | KVZ 250-85-1200 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,271                 | 1200      | 250        | 85         | 69400          |
|   | KVZ 250-85-1300 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,301                 | 1300      | 250        | 85         | 72300          |
|   | KVZ 250-85-1400 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,330                 | 1400      | 250        | 85         | 75200          |
|   | KVZ 250-85-1500 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,359                 | 1500      | 250        | 85         | 82000          |
|   | KVZ 250-85-1600 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,388                 | 1600      | 250        | 85         | 88500          |
|   | KVZ 250-85-1700 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,417                 | 1700      | 250        | 85         | 92300          |
|   | KVZ 250-85-1800 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,446                 | 1800      | 250        | 85         | 96100          |
|   | KVZ 250-85-1900 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,475                 | 1900      | 250        | 85         | 100700         |
|   | KVZ 250-85-2000 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,505                 | 2000      | 250        | 85         | 105400         |
|   | KVZ 250-85-2100 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,534                 | 2100      | 250        | 85         | 109600         |
|   | KVZ 250-85-2200 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,563                 | 2200      | 250        | 85         | 113900         |
| KVZ 250-85-2300 (решетка из анодиров. алюминия)                                     | 0,592   | 2300                  | 250       | 85         | 118100     |                |
| KVZ 250-85-2400 (решетка из анодиров. алюминия)                                     | 0,621   | 2400                  | 250       | 85         | 122200     |                |
| KVZ 250-85-2500 (решетка из анодиров. алюминия)                                     | 0,650   | 2500                  | 250       | 85         | 135300     |                |
|    | KVZV 250-85-800 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)   | 0,155-0,785           | 800       | 250        | 85         | 88500          |
|   | KVZV 250-85-1000 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,214-1,088           | 1000      | 250        | 85         | 98100          |
|   | KVZV 250-85-1200 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,272-1,392           | 1200      | 250        | 85         | 116700         |
|   | KVZV 250-85-1400 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,330-1,696           | 1400      | 250        | 85         | 122300         |
|   | KVZV 250-85-1600 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,389-1,999           | 1600      | 250        | 85         | 160200         |
|   | KVZV 250-85-1800 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,447-2,303           | 1800      | 250        | 85         | 167400         |
|   | KVZV 250-85-2000 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,505-2,607           | 2000      | 250        | 85         | 201500         |
|   | KVZV 250-85-2200 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,563-2,910           | 2200      | 250        | 85         | 209600         |
|   | KVZV 250-85-2400 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,622-3,214           | 2400      | 250        | 85         | 217600         |
|   | <b>Высота 105 мм</b>                                    |                       |           |            |            |                |
|   | KVZ 250-105-800 (решетка из анодиров. алюминия)         | 0,176                 | 800       | 250        | 105        | 51700          |
|   | KVZ 250-105-1000 (решетка из анодиров. алюминия)        | 0,243                 | 1000      | 250        | 105        | 59500          |
|   | KVZ 250-105-1200 (решетка из анодиров. алюминия)        | 0,309                 | 1200      | 250        | 105        | 69000          |
|   | KVZ 250-105-1400 (решетка из анодиров. алюминия)        | 0,375                 | 1400      | 250        | 105        | 76700          |
|   | KVZ 250-105-1600 (решетка из анодиров. алюминия)        | 0,442                 | 1600      | 250        | 105        | 87300          |
|   | KVZ 250-105-1800 (решетка из анодиров. алюминия)        | 0,508                 | 1800      | 250        | 105        | 95000          |
|   | KVZ 250-105-2000 (решетка из анодиров. алюминия)        | 0,575                 | 2000      | 250        | 105        | 104300         |
|   | KVZ 250-105-2200 (решетка из анодиров. алюминия)        | 0,641                 | 2200      | 250        | 105        | 112900         |
|   | KVZV 250-105-800 (вент.) (решетка из анодир. алюминия)  | 0,176-0,822           | 800       | 250        | 105        | 94600          |
|   | KVZV 250-105-1000 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,243-1,172           | 1000      | 250        | 105        | 104500         |
|   | KVZV 250-105-1200 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,309-1,522           | 1200      | 250        | 105        | 122900         |
|   | KVZV 250-105-1400 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,375-1,872           | 1400      | 250        | 105        | 131000         |
|   | KVZV 250-105-1600 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,442-2,222           | 1600      | 250        | 105        | 167300         |
|   | KVZV 250-105-1800 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,508-2,572           | 1800      | 250        | 105        | 195100         |
|   | KVZV 250-105-2000 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,575-2,922           | 2000      | 250        | 105        | 210400         |
|   | KVZV 250-105-2200 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,641-3,272           | 2200      | 250        | 105        | 219500         |
|   | KVZV 250-105-2400 (вент.) (решетка из анодир. алюминия) | 0,707-3,622           | 2400      | 250        | 105        | 228600         |
|   | <b>Высота 120 мм</b>                                    |                       |           |            |            |                |
|   | KVZ 420-120-1000 (решетка из анодир. алюминия)          | 0,564                 | 1000      | 420        | 120        | 110100         |
|   | KVZ 420-120-1600 (решетка из анодир. алюминия)          | 1,015                 | 1600      | 420        | 120        | 166200         |
|   | KVZ 420-120-2000 (решетка из анодир. алюминия)          | 1,316                 | 2000      | 420        | 120        | 202600         |
| <b>Комплекующие</b>   |   |                       |           |            |            |                |
|  | Регулятор скорости Systemair REE 1                      | 1 ампер               |           |            |            | 25000          |
|   | Регулятор скорости Systemair REE 2                      | 2 ампера              |           |            |            | 35700          |
|   | Регулятор скорости Systemair REE 4                      | 4 ампера              |           |            |            | 64000          |
|  | Регулятор скорости Salda ETY-1,5                        | 1,5 ампера            |           |            |            | 23000          |
|   | Регулятор скорости Salda ETY-2,5                        | 2,5 ампера            |           |            |            | 31000          |
|  | Клапан запорный угловой для конвектора                  | 1/2"                  |           |            |            | 2900           |
|  | Комплект вентиляторный KV E30-220AC (с кожухом)         | 220В                  |           |            |            | 33100          |

