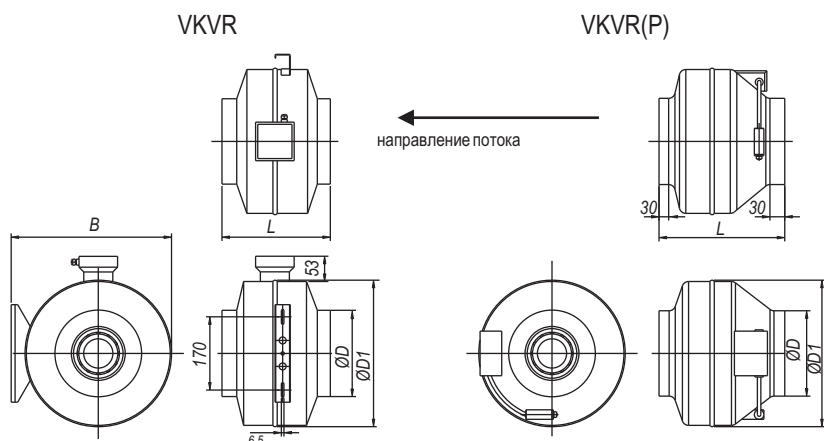


## СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ВЕНТИЛЯТОРА



### Обозначения на схеме

- В - габаритный размер по ширине;  
 ØD - присоединительный диаметр;  
 ØD1 - диаметр корпуса;  
 L - длина вентилятора.

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

| №, п/п | Обозначение          | В, мм | ØD, мм  | ØD1, мм | L, мм   | Масса, кг |
|--------|----------------------|-------|---------|---------|---------|-----------|
| 1      | VKVR 100/VKVR(P) 100 | 275/- | 97/99   | 242/251 | 195/215 | 3,2/2,3   |
| 2      | VKVR 125/VKVR(P) 125 | 275/- | 125/124 | 242/251 | 190/220 | 3,7/2,3   |
| 3      | VKVR 160/VKVR(P) 160 | 365/- | 160/159 | 332/340 | 230/229 | 4,7/2,65  |
| 4      | VKVR 200/VKVR(P) 200 | 365/- | 198/199 | 332/339 | 225/250 | 4,8/4,1   |
| 5      | VKVR 250/VKVR(P) 250 | 365/- | 248/249 | 332/339 | 205/250 | 5,1/4,9   |
| 6      | VKVR 315/VKVR(P) 315 | 435/- | 315/314 | 402/405 | 228/284 | 6,1/6,1   |

## СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Наименование вентилятора — VKVR ...  
 (VKVR - металлический корпус;  
 VKVR(P) - пластиковый корпус  
 Диаметр, мм

## НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ VKHR-E

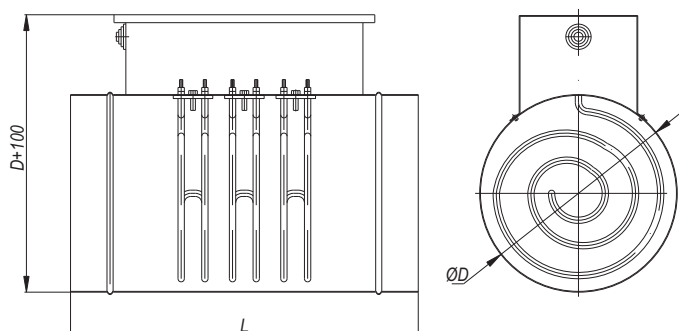


Нагреватели электрические VKHR-E предназначены для нагрева и поддержания необходимой температуры приточного воздуха за счет преобразования электрической энергии в тепловую.

### Характеристики:

- диапазон мощностей: 0,5 - 18 кВт;
- применение двух ступеней мощности от 12 кВт;
- корпус электронагревателя из стального листа;
- питающее напряжение 220В или 380В в зависимости от модели;
- минимальная скорость воздуха 1 м/с;
- максимальная температура поступающего воздуха: +40 °С;
- монтаж в любом положении;
- встроенный термодатчик для защиты от перегрева.

## СХЕМА КОНСТРУКЦИИ



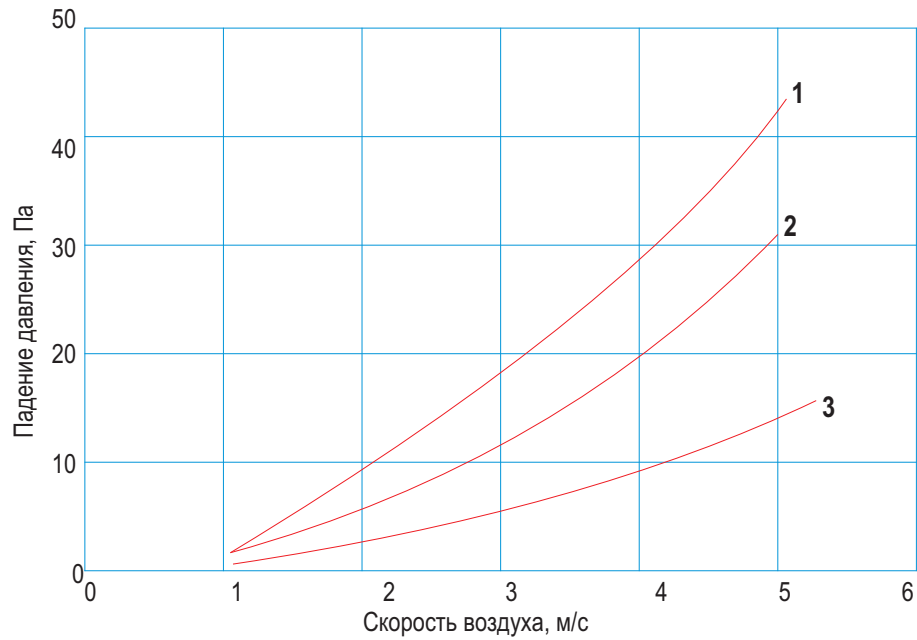
### Обозначения на схеме

- ØD - присоединительный диаметр;  
 L - длина нагревателя.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| №графа | Обозначение     | Напряжение, В | Мощность, кВт | L, мм | Масса, кг |
|--------|-----------------|---------------|---------------|-------|-----------|
| 3      | VKHR-E 100/0,5  | 220           | 0,5           | 370   | 2,63      |
| 3      | VKHR-E 100/1,5  | 220           | 1,5           | 370   | 2,89      |
| 2      | VKHR-E 100/2,0  | 220           | 2,0           | 445   | 3,51      |
| 2      | VKHR-E 100/2,5  | 220           | 2,5           | 445   | 3,64      |
| 3      | VKHR-E 125/1,5  | 220           | 1,5           | 370   | 3,43      |
| 3      | VKHR-E 125/2,0  | 220           | 2,0           | 370   | 3,54      |
| 1      | VKHR-E 125/2,5  | 220           | 2,5           | 445   | 3,67      |
| 1      | VKHR-E 125/3,0  | 220           | 3,0           | 445   | 3,71      |
| 2      | VKHR-E 160/2,0  | 220           | 2,0           | 400   | 4,32      |
| 2      | VKHR-E 160/3,0  | 220           | 3,0           | 400   | 4,40      |
| 2      | VKHR-E 160/4,5  | 380           | 4,5           | 445   | 4,68      |
| 2      | VKHR-E 160/6,0  | 380           | 6,0           | 445   | 6,43      |
| 2      | VKHR-E 200/3,0  | 220           | 3,0           | 370   | 5,27      |
| 2      | VKHR-E 200/6,0  | 380           | 6,0           | 370   | 6,03      |
| 2      | VKHR-E 200/9,0  | 380           | 9,0           | 490   | 7,76      |
| 1      | VKHR-E 200/12,0 | 380           | 12,0          | 490   | 8,72      |
| 3      | VKHR-E 250/6,0  | 380           | 6,0           | 370   | 7,31      |
| 3      | VKHR-E 250/9,0  | 380           | 9,0           | 370   | 8,09      |
| 2      | VKHR-E 250/12,0 | 380           | 12,0          | 490   | 10,33     |
| 3      | VKHR-E 250/15,0 | 380           | 15,0          | 490   | 10,57     |
| 3      | VKHR-E 315/6,0  | 380           | 6,0           | 370   | 8,86      |
| 3      | VKHR-E 315/9,0  | 380           | 9,0           | 370   | 9,64      |
| 2      | VKHR-E 315/12,0 | 380           | 12,0          | 490   | 12,25     |
| 3      | VKHR-E 315/15,0 | 380           | 15,0          | 490   | 12,49     |
| 3      | VKHR-E 315/18,0 | 380           | 18,0          | 490   | 13,81     |

ДИАГРАММА ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА VKHR-E



СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

