

Канальные нагреватели РВЕС предназначены для подогрева воздуха в воздуховодах круглого сечения. Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованной стали, нагревательные элементы — из нержавеющей стали. Степень защиты: IP 40.

Установка

Канальные нагреватели должны устанавливаться так, чтобы воздушный поток был направлен согласно указательной стрелке на его корпусе и был равномерным по всему сечению. Рекомендуемое расстояние от нагревателя до изгиба воздуховода, заслонки и т. п. должно быть не менее двух диаметров присоединительного патрубка нагревателя. Нагреватели

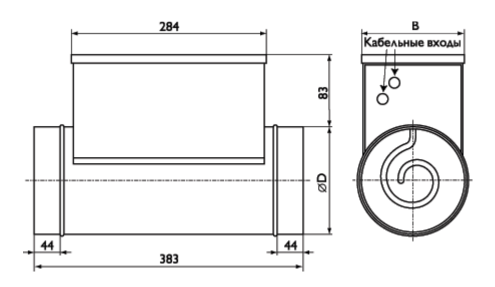
могут устанавливаться в горизонтальном или вертикальном воздуховоде за исключением положения, когда отсек электроподключений находится снизу. Запрещается подавать питающее напряжение на нагреватель при отключённом вентиляторе.

Регулирование мощности

Для управления мощностью нагрева рекомендуется использовать тиристорные регуляторы <u>Pulser</u> или <u>TTC</u>.

Защита от перегрева

Канальные нагреватели PBEC снабжены двумя термостатами защиты от перегрева: один с автоматическим перезапуском (температура срабатывания 55°C), другой — с ручным (температура срабатывания 120°C). Канальные нагреватели рассчитаны на минимальную скорость воздушного потока 1,5 м/с и максимальную рабочую температуру выходящего воздуха 40°C.

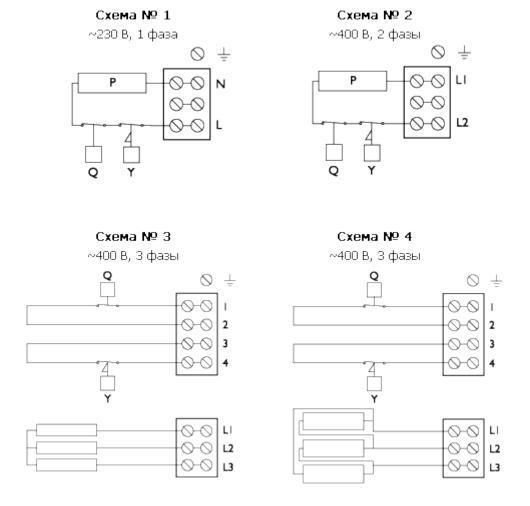


Технические характеристики

| Модель | Мощность, кВт | Напряжение, В | Ток, А | Тиристорное управление | Размеры, мм | | Схема | Вес, |
|--------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------|-------------|-----|-------------|------|
| | | | | | ØD | В | подключения | кг |
| PBEC 100/0,4 | 0,4 | 230/1 фаза | 1,7 | Pulser | 100 | 104 | 1 | 1,8 |
| PBEC 100/0,6 | 0,6 | 230/1 фаза | 2,6 | Pulser | 100 | 104 | 1 | 1,8 |
| PBEC 125/1,2 | 1,2 | 230/1 фаза | 5,2 | Pulser | 125 | 129 | 1 | 2,5 |
| PBEC 125/1,8 | 1,8 | 230/1 фаза | 7,8 | Pulser | 125 | 129 | 1 | 2,7 |
| PBEC 160/1,2 | 1,2 | 230/1 фаза | 5,2 | Pulser | 160 | 164 | 1 | 2,8 |
| PBEC 160/2,2 | 2,2 | 230/1 фаза | 9,5 | Pulser | 160 | 164 | 1 | 3,0 |
| PBEC 160/3 | 3,0 | 230/1 фаза | 13,0 | Pulser | 160 | 164 | 1 | 3,2 |
| PBEC 160/5x2 | 5,0 | 400/2 фазы | 12,5 | Pulser | 160 | 164 | 2 | 3,8 |
| PBEC 200/2,2 | 2,2 | 230/1 фаза | 9,5 | Pulser | 200 | 204 | 1 | 3,8 |
| PBEC 200/3 | 3,0 | 230/1 фаза | 13,0 | Pulser | 200 | 204 | 1 | 4,0 |
| PBEC 200/5x2 | 5,0 | 400/2 фазы | 12,5 | Pulser | 200 | 204 | 2 | 4,3 |
| PBEC 200/6 | 6,0 | 400/3 фазы | 8,7 | TTC 25 | 200 | 204 | 4 | 4,8 |
| PBEC 250/3 | 3,0 | 230/1 фаза | 13,0 | Pulser | 250 | 254 | 1 | 4,2 |
| PBEC 250/6x2 | 6,0 | 400/2 фазы | 15,0 | Pulser | 250 | 254 | 2 | 4,9 |
| PBEC 250/6 | 6,0 | 400/3 фазы | 8,7 | TTC 25 | 250 | 254 | 4 | 4,9 |
| PBEC 250/9 | 9,0 | 400/3 фазы | 13,9 | TTC 25 | 250 | 254 | 4 | 5,7 |
| PBEC 250/12 | 12,0 | 400/3 фазы | 18,5 | TTC 25 | 250 | 254 | 4 | 6,2 |
| PBEC 315/3 | 3,0 | 230/1 фаза | 13,0 | Pulser | 315 | 254 | 1 | 5,5 |
| PBEC 315/6x2 | 6,0 | 400/2 фазы | 15,0 | Pulser | 315 | 254 | 2 | 6,2 |
| PBEC 315/6 | 6,0 | 400/3 фазы | 8,7 | TTC 25 | 315 | 254 | 4 | 6,2 |
| PBEC 315/9 | 9,0 | 400/3 фазы | 13,9 | TTC 25 | 315 | 254 | 4 | 7,0 |
| PBEC 315/12 | 12,0 | 400/3 фазы | 18,5 | TTC 25 | 315 | 254 | 4 | 6,8 |
| PBEC 355/6x2 | 6,0 | 400/2 фазы | 15,0 | Pulser | 355 | 254 | 2 | 6,9 |

| PBEC 355/6 | 6,0 | 400/3 фазы | 8,7 | TTC 25 | 355 | 254 | 4 | 6,9 |
|-------------|------|------------|------|--------|-----|-----|---|-----|
| PBEC 355/9 | 9,0 | 400/3 фазы | 13,9 | TTC 25 | 355 | 254 | 4 | 7,7 |
| PBEC 355/12 | 12,0 | 400/3 фазы | 18,5 | TTC 25 | 355 | 254 | 4 | 7,5 |
| PBEC 355/15 | 15,0 | 400/3 фазы | 23,1 | TTC 25 | 355 | 254 | 3 | 7,9 |
| PBEC 400/9 | 9,0 | 400/3 фазы | 13,9 | TTC 25 | 400 | 254 | 4 | 8,5 |
| PBEC 400/12 | 12,0 | 400/3 фазы | 18,5 | TTC 25 | 400 | 254 | 4 | 9,4 |
| PBEC 400/15 | 15,0 | 400/3 фазы | 23,1 | TTC 25 | 400 | 254 | 3 | 9,8 |

Схемы подключения



Q - термостат защиты от перегрева, температура срабатывания 55°C;

Y - термостат защиты от воспламенения, температура срабатывания 120°С.