

Серия  
**ВЕНТС ВК**



Канальные центробежные вентиляторы производительностью до **1700 м<sup>3</sup>/ч** в пластиковом корпусе

**Применение**

Используются в приточно-вытяжных системах вентиляции торговых, офисных и других помещений. Выпускаются в типоразмерах 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315 мм. Для помещений с повышенными требованиями к уровню шума предлагаются малошумные варианты (ВК...Б). Благодаря корпусу из высококачественного пластика, который, в отличие от металла, не подвержен коррозии, являются отличным выбором для установки в вытяжных системах вентиляции помещений с повышенной влажностью: санузлов, кухонь и др.

**Условное обозначение:**

| Серия  | Диаметр воздуховода                      | Опции   |
|--|--|---|
| <b>ВЕНТС ВК</b>  | <b>C – двигатель повышенной мощности</b> | <b>Б</b> – двигатель пониженной мощности;<br><b>У</b> – регулятор скорости с электронным термостатом и встроенным в канал датчиком температуры, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по температуре.<br><b>УН</b> – регулятор скорости с электронным термостатом и наружным датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по температуре.<br><b>У1</b> – регулятор скорости с электронным термостатом и встроенным в канал датчиком температуры, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по таймеру.<br><b>У1Н</b> – регулятор скорости с электронным термостатом и наружным датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м, оснащенный шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14. Алгоритм работы по таймеру.<br><b>П</b> – встроенный плавный регулятор скорости и шнур питания с электрическим разъемом IEC C14;<br><b>Р</b> – кабель питания с электрическим разъемом IEC C14. |
| <i>* модель ВК 150 универсально совместима с воздуховодами как Ø 150мм, так и Ø 160мм.</i> |  |   |



стр. 368



стр. 376



стр. 378



стр. 382



стр. 394



стр. 430



стр. 434



стр. 442



стр. 449



стр. 450



стр. 454



стр. 455

**Конструкция**

Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного и высокопрочного АВС-пластика. Герметичная монтажная коробка. Для более удобного подключения и использования, вентилятор может оснащаться шнуром питания с электрическим разъемом IEC C14 (ВК...Р).

**Двигатель**

Однофазный двигатель с внешним ротором оснащен центробежным рабочим колесом с назад загнутыми лопатками.

Двигатель имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Для некоторых типоразмеров доступна версия двигателя с более мощными характеристиками (ВКС).

Двигатели снабжены подшипниками качения для обеспечения большего срока эксплуатации (40 000 часов).

Для достижения точных характеристик, безопасной работы и низкого уровня шума каждая турбина при сборке проходит динамическую балансировку. Класс защиты двигателя IP 44.

монтажа в воздуховоде соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом. Присоединение к стене или потолку осуществляется при помощи крепежных кронштейнов (входят в комплект поставки) или дополнительной крепежной подставки ПВК (приобретается отдельно).

Электрическое подключение и установка должны выполняться согласно инструкции и электрической схеме, указанной на клеммной коробке.

**Вентилятор с электронным модулем температуры и скорости (опция «У»).**

Идеальное решение для вентиляции помещений, в которых необходим контроль температуры воздуха (например, для теплиц). Вентилятор с электронным модулем температуры и скорости позволяет автоматически изменять скорость вращения крыльчатки (расход воздуха) в зависимости от температуры воздуха в вентиляционном канале или помещении.

На передней панели электронного модуля расположены:



Вариант применения вентилятора ВК на кухне

**Принадлежности**

- регулятор предварительной установки скорости вращения крыльчатки;
- регулятор порога срабатывания электронного термостата.

Существуют два исполнения:

- со встроенным в канал вентилятора датчиком температуры (опция «У»/«У1»);
- с выносным датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м (опция «Ун»/«У1н»). На переднюю панель вентилятора вынесен светодиод индикации срабатывания термостата.

#### **■ Алгоритм работы вентилятора с электронным модулем температуры и скорости**

Установите желаемую температуру воздуха (порог срабатывания термостата), вращая ручку регулировки термостата и минимальную скорость вращения (расход воздуха), вращая ручку регулировки скорости. Если температура повышается и превышает установленный порог срабатывания

термостата, автоматика переключает вентилятор на максимальную скорость вращения (максимальный расход). При понижении температуры воздуха ниже установленного порога срабатывания термостата автоматика переключает двигатель вентилятора на установленную ранее скорость вращения. Для предотвращения частого переключения скоростей двигателя в случае, когда температура в канале равна установленному температурному порогу, в алгоритм введена задержка переключения скорости. Существуют два алгоритма задержки, которые могут быть использованы в различных случаях:

1. Задержка по датчику температуры (опция «У»): при превышении температуры воздуха на 2 °C выше установленного порога срабатывания термостата вентилятор переключается на повышенную скорость. Вентилятор переключается на установленную (пониженную) скорость после снижения температуры за пределы установленного температурного порога. Данный алгоритм

используется для поддержания температуры воздуха с точностью до 2 °C. Переключения скорости вентилятора происходят нечасто.

2. Задержка по таймеру («У1»): при превышении температуры воздуха более установленного порога срабатывания термостата вентилятор переключается на повышенную скорость, и одновременно включается таймер задержки на 5 минут. Вентилятор переключается на установленную (пониженную) скорость после снижения температуры за пределы установленного температурного порога и только после 5-минутной отработки таймера задержки.

Данный алгоритм используется для точного поддержания температуры воздуха. При этом изменения скорости вентилятора с опцией У1 будут происходить чаще по сравнению с алгоритмом работы вентилятора с опцией У, но продолжительность работы на одной скорости составит не менее 5 минут.

#### **■ Пример для задержки по датчику температуры:**

Начальные условия:

- скорость вращения установлена =60% от максимальной
- порог срабатывания установлен =25 °C
- температура воздуха в канале =20 °C

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =60%

- температура в канале повышается

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =60%

- температура в канале достигает 27 °C

вентилятор переключается на скорость вращения крыльчатки =100%

- температура в канале начинает понижаться

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =100%

- температура в канале снова 25 °C

вентилятор переключается на установленную ранее скорость вращения (=60%)

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =60%

- температура в канале повышается, достигла 25 °C и продолжает повышаться

вентилятор переключается на скорость вращения крыльчатки =100%, при этом включается таймер задержки на 5 минут

- температура в канале начинает понижаться

вентилятор работает со скоростью вращения крыльчатки =100%

- температура в канале достигает 25 °C и продолжает понижаться

вентилятор ожидает завершения отсчета таймера и после этого переключается на установленную ранее скорость вращения (=60%). После переключения на установленную скорость (=60%), снова включится таймер задержки на 5 минут.

- температура в канале повышается, достигает 25 °C и продолжает повышаться

вентилятор ожидает завершения отсчета таймера и после этого переключается на скорость вращения крыльчатки =100% (при этом включается таймер задержки на 5 минут)

Т.е. для алгоритма с «задержкой по таймеру» таймер задержки будет включаться при каждом переключении скорости вентилятора.

#### **■ Пример для задержки по таймеру:**

Начальные условия:

- скорость вращения установлена =60% от максимальной
- порог срабатывания установлен =25 °C
- температура воздуха в канале =20 °C



VENTS VK...U с электронным модулем температуры и скорости



Кронштейн для удобного монтажа (поставляется в комплекте)



VENTS VK...P со встроенным регулятором скорости

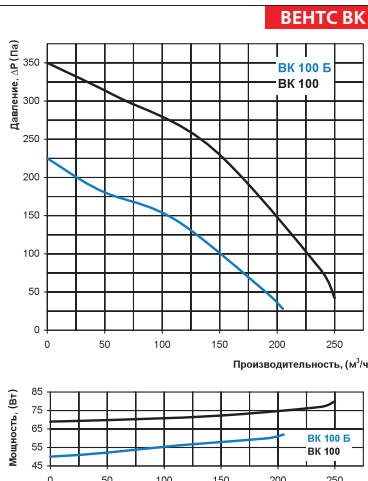


VENTS VK...R оснащен шнуром питания

## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

### Технические характеристики:

|   | <b>BK 100 Б</b> | <b>BK 100</b> | <b>BK 125 Б</b> | <b>BK 125</b> | <b>BK 150</b> | <b>BK 200</b> | <b>BKC 200</b> |
|---|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Напряжение, В / 50 Гц                           | 230             | 230           | 230             | 230           | 230           | 230           | 230            |
| Потребляемая мощность, Вт                       | 62              | 80            | 61              | 79            | 80            | 107           | 173            |
| Ток, А  | 0,38            | 0,34          | 0,38            | 0,34          | 0,35          | 0,47          | 0,76           |
| Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч  | 205             | 250           | 260             | 355           | 460           | 780           | 930            |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>             | 2650            | 2820          | 2610            | 2800          | 2725          | 2660          | 2125           |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А) | 36              | 46            | 36              | 46            | 46            | 48            | 51             |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С           | -25 +55         | -25 +55       | -25 +55         | -25 +55       | -25 +55       | -25 +50       | -25 +45        |
| Захиста   | IP X4           | IP X4         | IP X4           | IP X4         | IP X4         | IP X4         | IP X4          |

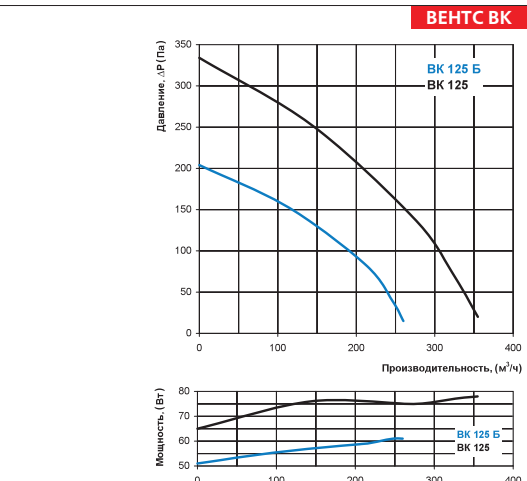


**BK 100 Б**

| Уровень звуковой мощности   | Октаавные полосы частот, Гц |      |    |     |     |     |      |      |    |    |
|-----------------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|----|----|
|                             | Гц                          | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |    |    |
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А)                       | 62   | 51 | 59  | 58  | 57  | 50   | 46   | 42 | 28 |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А)                       | 67   | 54 | 63  | 61  | 59  | 50   | 47   | 42 | 33 |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А)                       | 55   | 21 | 15  | 24  | 37  | 42   | 41   | 31 | 19 |

| Гц                          | Общ.  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |    |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А) | 71 | 51  | 65  | 70  | 66   | 60   | 57   | 53   | 38 |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А) | 75 | 51  | 68  | 70  | 68   | 66   | 57   | 57   | 42 |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А) | 62 | 44  | 63  | 57  | 40   | 25   | 4    | 17   | 23 |



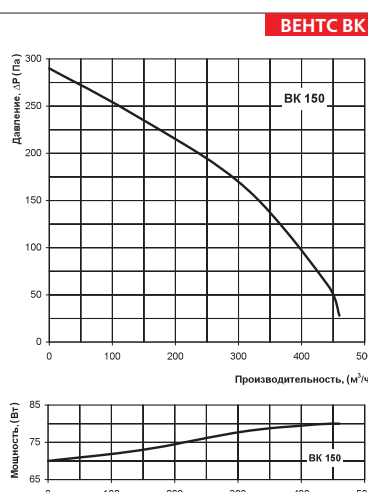
**BK 125 Б**

| Уровень звуковой мощности   | Октаавные полосы частот, Гц |      |    |     |     |     |      |      |    |    |
|-----------------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|----|----|
|                             | Гц                          | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |    |    |
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А)                       | 58   | 34 | 51  | 53  | 53  | 49   | 47   | 37 | 30 |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А)                       | 61   | 37 | 53  | 57  | 62  | 51   | 48   | 39 | 31 |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А)                       | 66   | 48 | 63  | 61  | 41  | 32   | 13   | 30 | 26 |

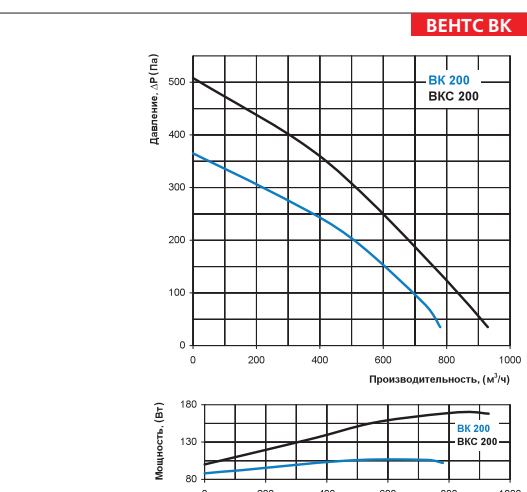
  

| Гц                          | Общ.  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |    |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А) | 74 | 55  | 65  | 66  | 70   | 63   | 61   | 52   | 40 |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А) | 77 | 58  | 65  | 71  | 75   | 69   | 61   | 53   | 44 |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А) | 63 | 51  | 60  | 58  | 44   | 35   | 19   | 30   | 25 |

**BK 125**



| Уровень звуковой мощности   | Октаавные полосы частот, Гц |      |    |     |     |     |      |      |    |    |
|-----------------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|----|----|
|                             | Гц                          | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |    |    |
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А)                       | 70   | 43 | 63  | 62  | 65  | 63   | 50   | 38 |    |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А)                       | 76   | 44 | 69  | 63  | 71  | 65   | 54   | 41 |    |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А)                       | 62   | 40 | 62  | 53  | 35  | 17   | 15   | 29 | 23 |



**BK 200**

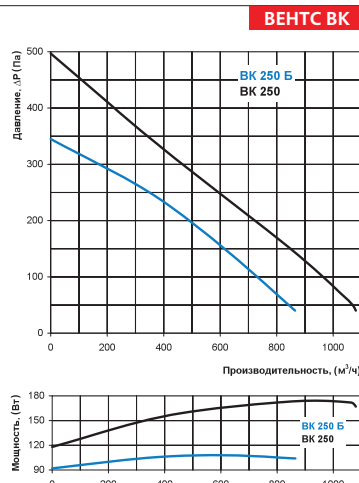
| Уровень звуковой мощности   | Октаавные полосы частот, Гц |      |    |     |     |     |      |      |    |
|-----------------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|----|
|                             | Гц                          | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |    |
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А)                       | 76   | 47 | 65  | 65  | 70  | 63   | 61   | 49 |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А)                       | 81   | 53 | 66  | 71  | 73  | 65   | 68   | 63 |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А)                       | 64   | 45 | 62  | 59  | 48  | 34   | 26   | 45 |

| Гц                          | Общ.  | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |    |
|-----------------------------|-------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А) | 75 | 51  | 69  | 72  | 71   | 67   | 60   | 60   | 51 |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А) | 81 | 56  | 74  | 71  | 76   | 69   | 62   | 57   | 55 |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А) | 65 | 49  | 63  | 60  | 47   | 35   | 28   | 47   | 39 |

**Технические характеристики:**

|   | <b>ВК 250 Б</b> | <b>ВК 250</b> | <b>ВК 315</b> | <b>ВКС 315</b> |
|---|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| Напряжение, В / 50 Гц                           | 230             | 230           | 230           | 230            |
| Потребляемая мощность, Вт                       | 108             | 173           | 200           | 310            |
| Ток, А  | 0,47            | 0,76          | 0,88          | 1,36           |
| Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч  | 865             | 1080          | 1340          | 1700           |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>             | 2560            | 2090          | 2655          | 2590           |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А) | 51              | 50            | 50            | 53             |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С           | -25 +50         | -25 +50       | -25 +50       | -25 +45        |
| Заданта   | IP X4           | IP X4         | IP X4         | IP X4          |

**BK 250 Б**

| Уровень звуковой мощности   | Октаавные полосы частот, Гц |      |    |     |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | Гц                          | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |      |      |
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А)                       | 68   | 46 | 59  | 62  | 65  | 60   | 59   | 64   | 53   |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А)                       | 72   | 47 | 62  | 62  | 65  | 65   | 60   | 64   | 57   |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А)                       | 60   | 41 | 57  | 53  | 44  | 35   | 37   | 54   | 45   |
| BK 250                      | Гц                          | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| L <sub>WA</sub> ко входу    | дБ(А)                       | 75   | 59 | 64  | 69  | 68  | 66   | 62   | 53   | 46   |
| L <sub>WA</sub> к выходу    | дБ(А)                       | 73   | 62 | 68  | 71  | 72  | 70   | 62   | 55   | 50   |
| L <sub>WA</sub> к окружению | дБ(А)                       | 67   | 58 | 62  | 61  | 50  | 41   | 37   | 45   | 38   |

**Габаритные размеры вентиляторов:**

| Тип               | Размеры, мм |     |     |     |    |    | Масса, кг |      |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|----|----|-----------|------|
|                   | ØD          | ØD1 | B   | L   | L1 | L2 |           |      |
| BK 100 Б / BK 100 | 100         | 250 | 270 | 230 | 30 | 27 | 30        | 2,01 |
| BK 125 Б / BK 125 | 125         | 250 | 270 | 220 | 30 | 27 | 30        | 2,2  |
| BK 150            | 150 / 160   | 300 | 310 | 286 | 30 | 30 | 30        | 2,45 |
| BK 200            | 200         | 340 | 354 | 276 | 30 | 30 | 40        | 3,0  |
| BKC 200           | 200         | 340 | 354 | 276 | 30 | 30 | 40        | 4,3  |
| BK 250 Б / BK 250 | 250         | 340 | 354 | 265 | 30 | 30 | 40        | 4,3  |
| BK 315            | 315         | 400 | 414 | 276 | 40 | 55 | 40        | 4,85 |
| BKC 315           | 315         | 400 | 414 | 276 | 40 | 55 | 40        | 4,85 |

