

Серия  
**ВЕНТС ВК**  
**ВЕНТС ВК Дуо**



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              |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|
| ВЕНТС ВК | С: двигатель повышенной мощности | 100; 125; 150*;<br>200; 250; 315 |

\*модель ВК 150 универсально совместима с воздуховодами как Ø 150 мм, так и Ø 160 мм.

#### ■ Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного и высокопрочного пластика. Герметичная монтажная коробка.

#### ■ Электродвигатель

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 – IP44. Серия «Дуо» – двухскоростные асинхронные двигатели с внешним ротором и динамически сбалансированными центробежными крыльчатками со вперед загнутыми лопатками. Двухступенчатое регулирование скорости.

#### ■ Регулирование скорости

Плавное регулирование скорости с помощью тиристорного регулятора или ступенчатое – с помощью автотрансформаторного регулятора скорости. К одному регулирующему устройству могут подключаться несколько вентиляторов при условии, что их общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора. Модели ВК...П оснащены встроенным регулятором скорости. Двухскоростные модели регулируются внешним переключателем П2-10 (поставляется отдельно).

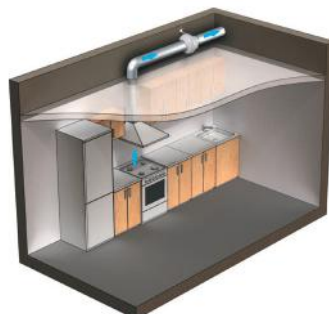
#### ■ Монтаж

Вентиляторы предназначены для канального монтажа в воздуховоде соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом. Присоединение к стене или потолку осуществляется с помощью 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:

- регулятор предварительной установки скорости вращения крыльчатки;



Вариант применения вентилятора ВК на кухне

#### Опции

**Дуо:** двухскоростной двигатель.

**Б:** двигатель пониженной мощности.

**У:** регулятор скорости с электронным терmostатом и встроенным в канал датчиком температуры. Алгоритм работы по температуре.

**Ун:** регулятор скорости с электронным терmostатом и датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м. Алгоритм работы по температуре.

**У1:** регулятор скорости с электронным терmostатом и встроенным в канал датчиком температуры. Алгоритм работы по таймеру.

**У1н:** регулятор скорости с электронным терmostатом и датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м. Алгоритм работы по таймеру.

**У2н:** регулятор скорости с электронным терmostатом и датчиком температуры, закрепленном на кабеле длиной 4 м. Алгоритм включения-выключения по температуре.

**В:** переключатель скоростей (для Дуо).

**Р1:** кабель питания с сетевой вилкой.

**П:** встроенный плавный регулятор скорости.

#### Принадлежности



Шумо-глушитель



Фильтры



Нагреватели



Обратный клапан



Воздушная заслонка



Регуляторы скорости



Переключатель скорости

– 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»/«У2н»).

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

Установите желаемую температуру воздуха (порог срабатывания термостата), вращая ручку регулирования термостата, и минимальную скорость вращения (расход воздуха), вращая ручку регулирования 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 %

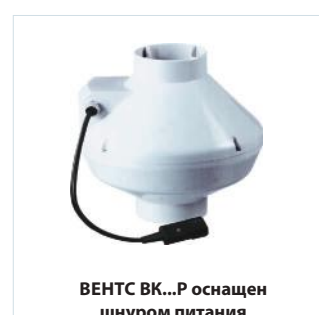
температура в канале достигла 25 °C и продолжает понижаться

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, достигла 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).

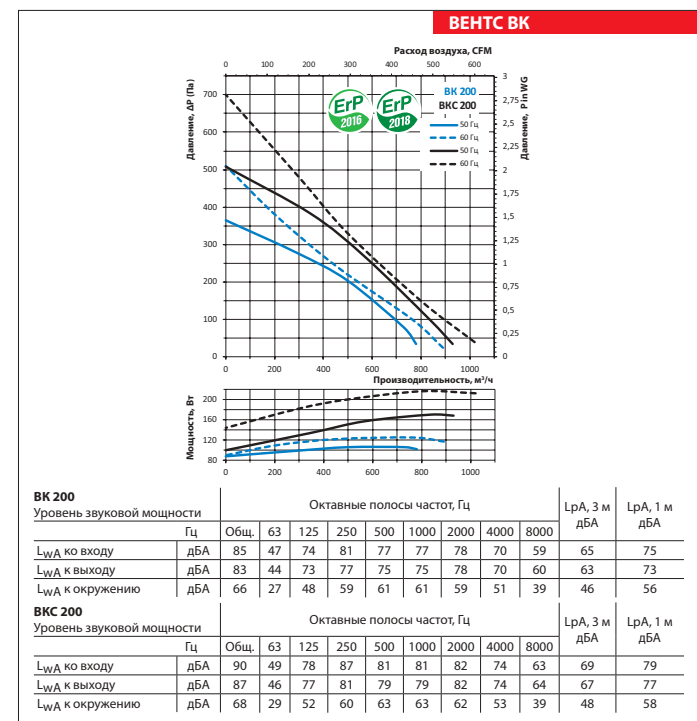
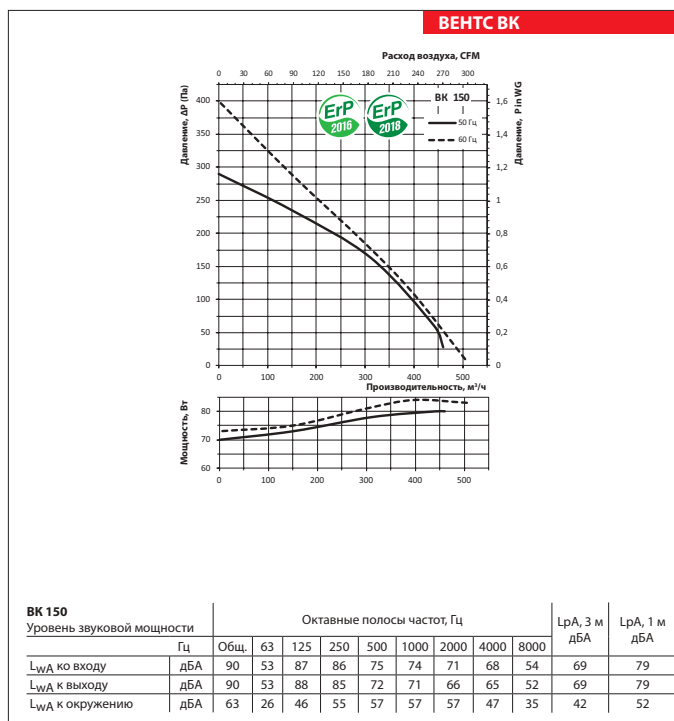
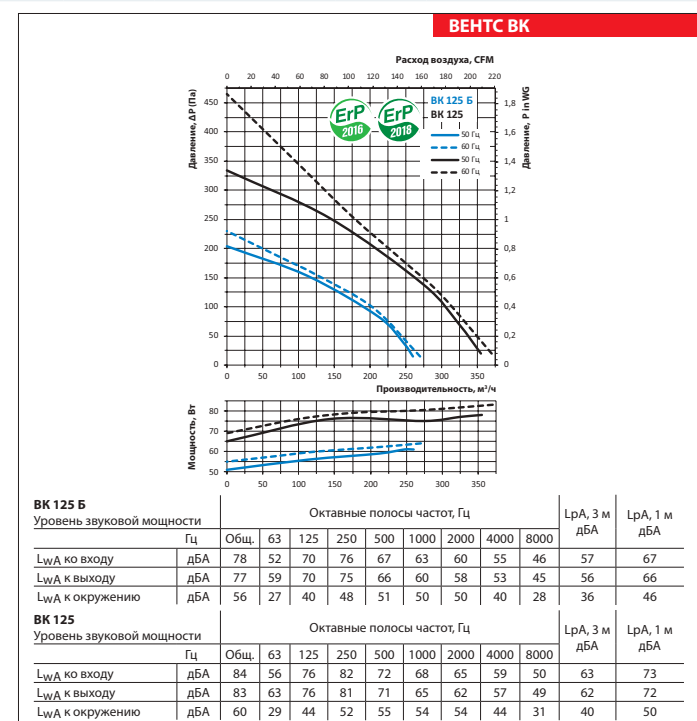
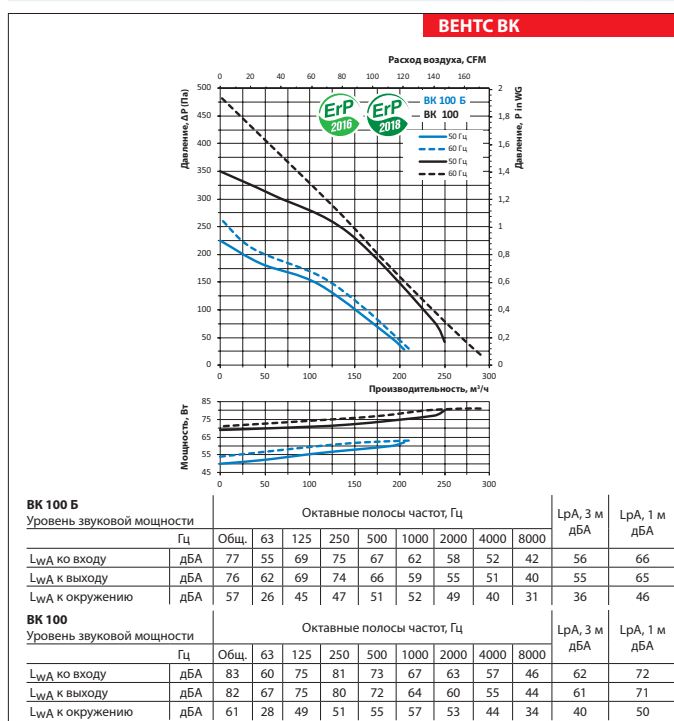
Т.е. для алгоритма с задержкой по таймеру таймер задержки будет включаться при каждом переключении скорости вентилятора.



## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

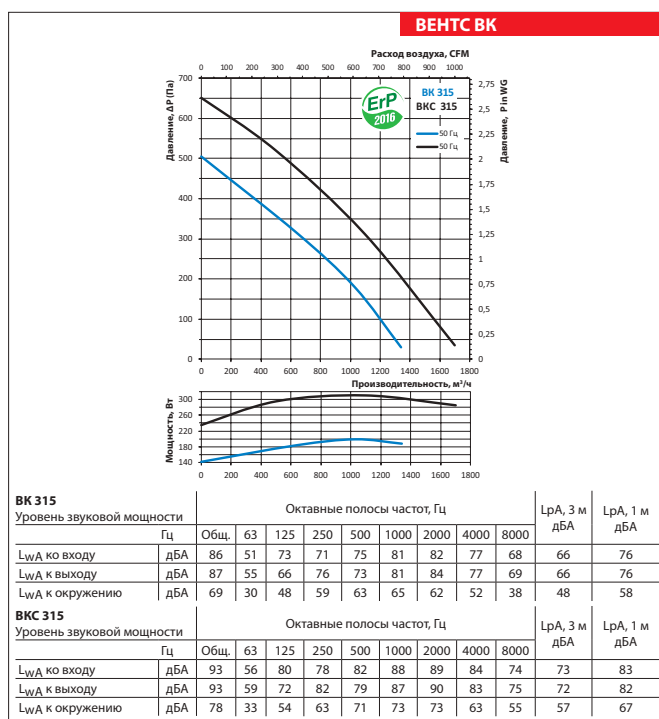
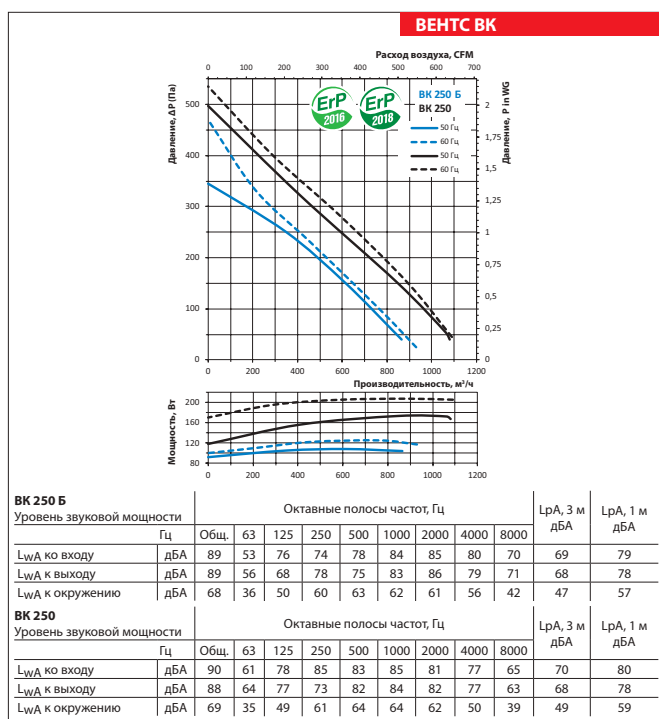
### Технические характеристики

|   | <b>ВК 100 Б</b> | <b>ВК 100</b> | <b>ВК 125 Б</b> | <b>ВК 125</b> | <b>ВК 150</b> |
|---|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| Напряжение, В                                 | 1~230           | 1~230         | 1~230           | 1~230         | 1~230         |
| Частота, Гц                                   | 50              | 60            | 50              | 60            | 50            |
| Потребляемая мощность, Вт                     | 62              | 63            | 80              | 81            | 61            |
| Ток, А  | 0,38            | 0,38          | 0,34            | 0,34          | 0,38          |
| Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч       | 205             | 210           | 250             | 290           | 260           |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>           | 2650            | 2710          | 2820            | 2890          | 2610          |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 36              | 36            | 40              | 41            | 36            |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С         | -25...+55       | -25...+50     | -25...+55       | -25...+50     | -25...+55     |
| Класс энергоэффективности                     | C               | -             | C               | -             | B             |
| Защита  | IPX4            | IPX4          | IPX4            | IPX4          | IPX4          |



**Технические характеристики**

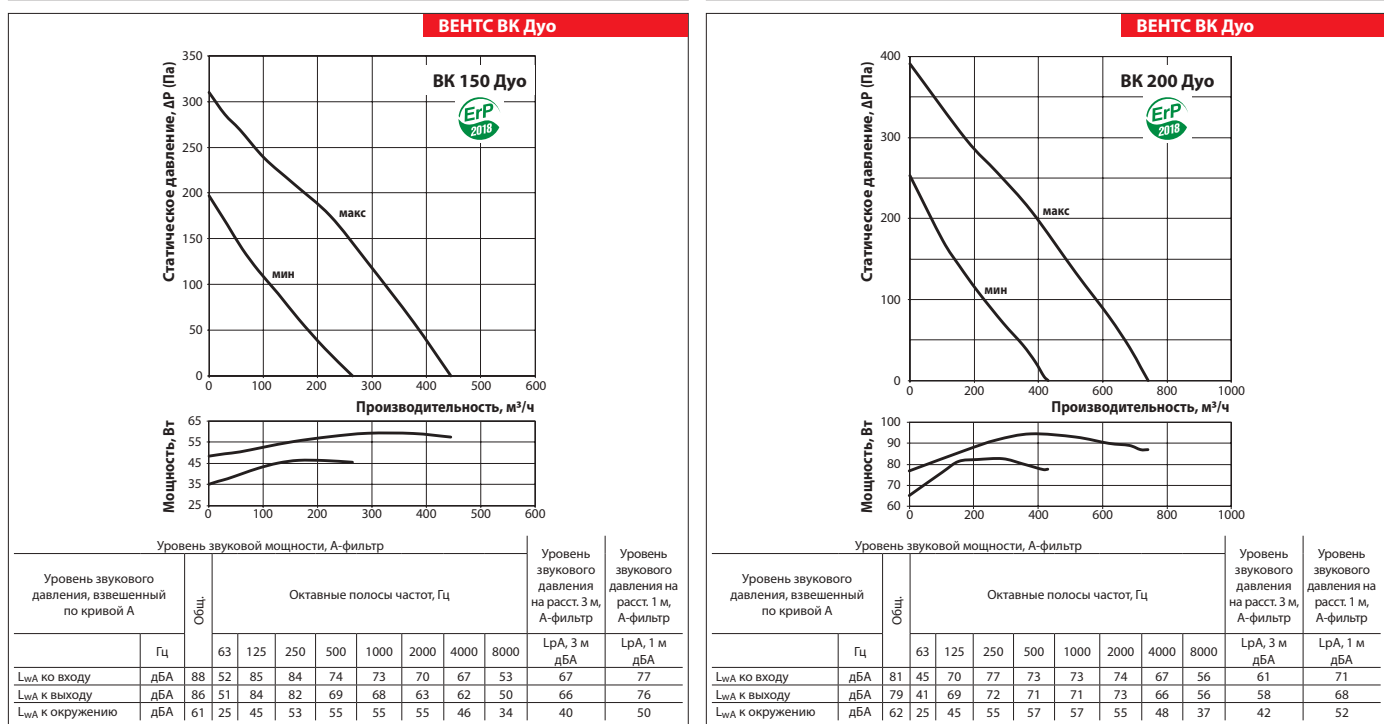
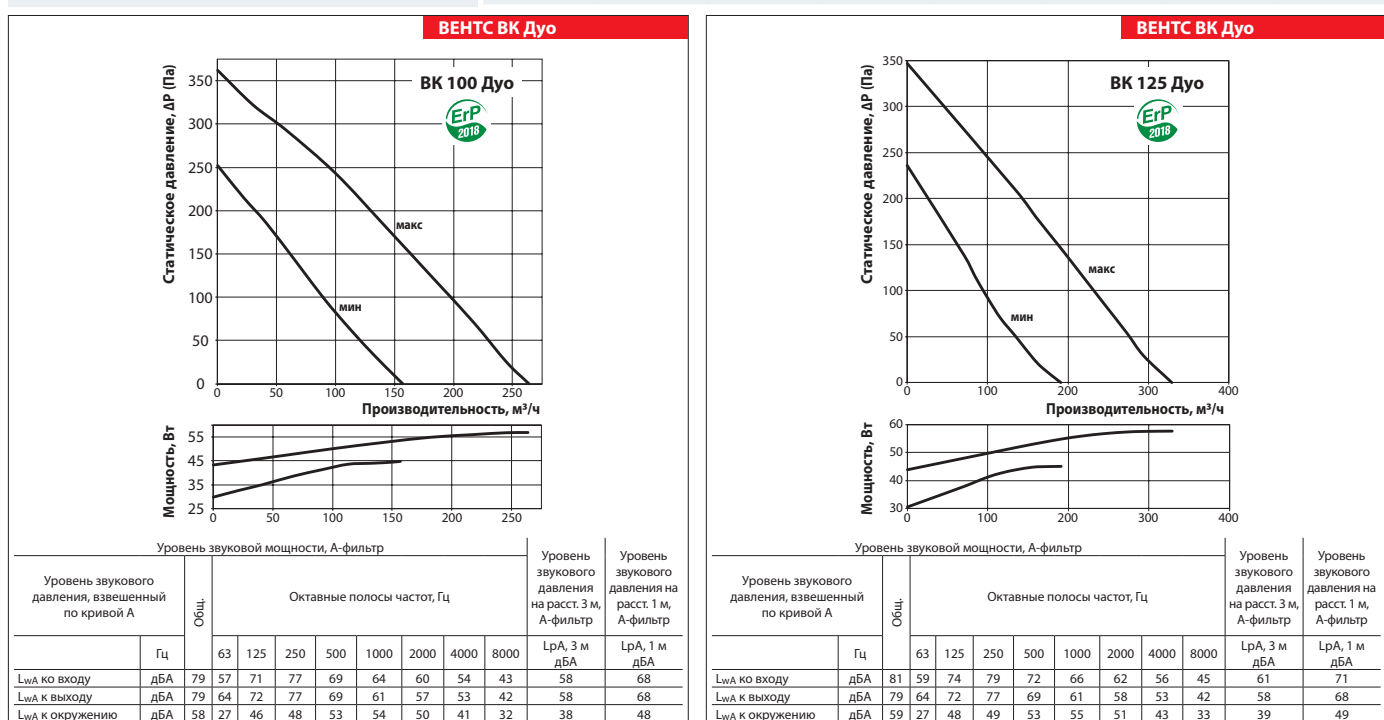
|   | <b>ВК 200</b> | <b>ВКС 200</b> |           | <b>ВК 250 Б</b> |           | <b>ВК 250</b> |           | <b>ВК 315</b> |           | <b>ВКС 315</b> |
|---|---------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|----------------|
| Напряжение, В                                 | 1~230         |                | 1~230     |                 | 1~230     |               | 1~230     |               | 1~230     |                |
| Частота, Гц                                   | 50            | 60             | 50        | 60              | 50        | 60            | 50        | 60            | 50        | 50             |
| Потребляемая мощность, Вт                     | 107           | 132            | 173       | 216             | 108       | 135           | 173       | 207           | 200       | 310            |
| Ток, А  | 0,47          | 0,58           | 0,76      | 0,94            | 0,47      | 0,59          | 0,76      | 0,9           | 0,88      | 1,36           |
| Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч       | 780           | 890            | 930       | 1020            | 865       | 930           | 1080      | 1090          | 1340      | 1700           |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>           | 2660          | 2765           | 2125      | 2155            | 2560      | 2570          | 2090      | 2120          | 2655      | 2590           |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 46            | 46             | 48        | 49              | 47        | 48            | 49        | 50            | 48        | 57             |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C         | -25...+55     | -25...+50      | -25...+55 | -25...+55       | -25...+45 | -25...+55     | -25...+50 | -25...+55     | -25...+50 | -25...+45      |
| Класс энергоэффективности                     | B             | -              | B         | -               | B         | -             | B         | -             | -         | -              |
| Защита  | IPX4          | IPX4           | IPX4      | IPX4            | IPX4      | IPX4          | IPX4      | IPX4          | IPX4      | IPX4           |



## ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

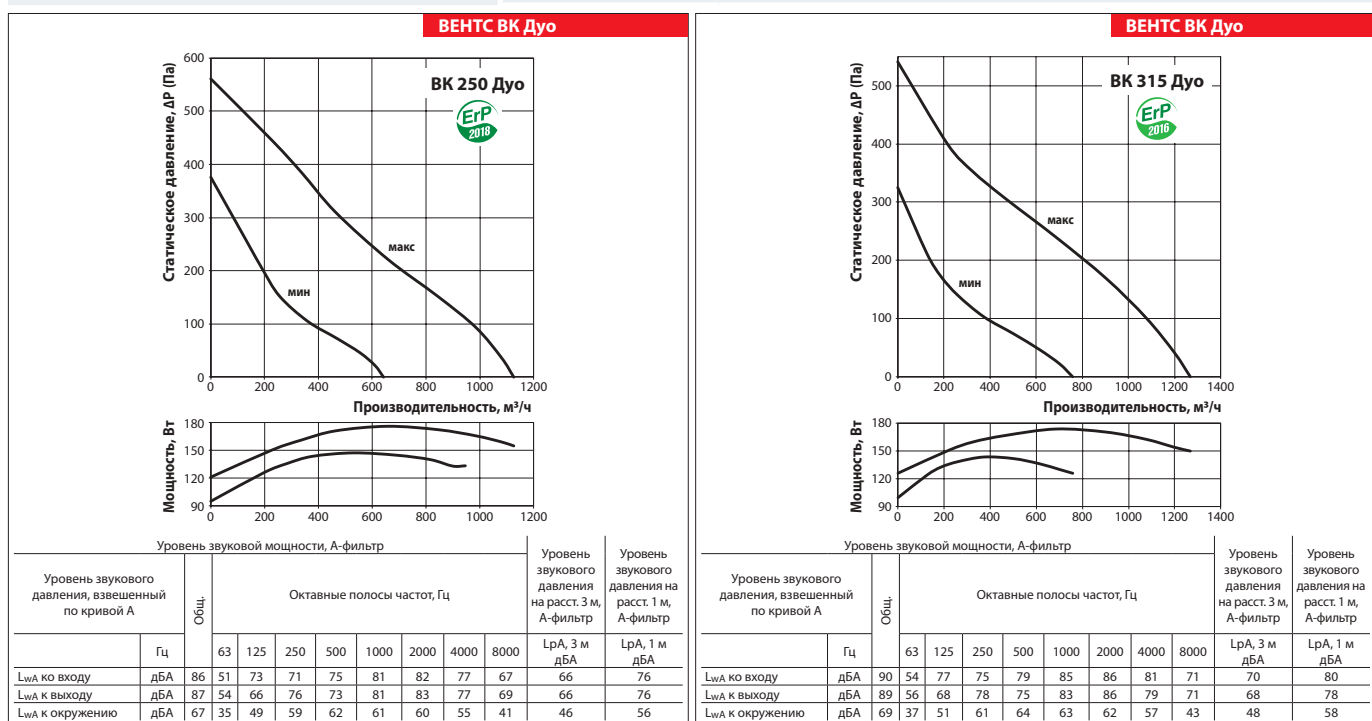
### Технические характеристики

|   | ВК 100 Дуо |      | ВК 125 Дуо |      | ВК 150 Дуо |      | ВК 200 Дуо |      |
|---|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| Скорость                                      | мин        | макс | мин        | макс | мин        | макс | мин        | макс |
| Напряжение, В/50 Гц                           | 1~230      |      |            |      |            |      |            |      |
| Потребляемая мощность, Вт                     | 45         | 57   | 45         | 58   | 46         | 59   | 83         | 95   |
| Ток, А  | 0,21       |      |            |      |            |      | 0,26       |      |
| Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч       | 157        | 264  | 191        | 329  | 264        | 445  | 430        | 741  |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>           | 1820       | 2440 | 1810       | 2380 | 1805       | 2420 | 1920       | 2470 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 38         |      | 39         |      | 40         |      | 42         |      |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C         | -25...+55  |      |            |      |            |      |            |      |
| Класс энергоэффективности                     | D          |      | D          |      | D          |      | C          |      |
| Защита  | IPX4       |      |            |      |            |      |            |      |



**Технические характеристики**

|   | ВК 250 Дуо |           | ВК 315 Дуо |      |
|---|------------|-----------|------------|------|
| Скорость                                      | МИН        | МАКС      | МИН        | МАКС |
| Напряжение, В/50 Гц                           | 1~230      |           |            |      |
| Потребляемая мощность, Вт                     | 147        | 176       | 143        | 173  |
| Ток, А  | 0,66       | 0,76      | 0,68       | 0,76 |
| Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч       | 642        | 1126      | 758        | 1268 |
| Частота вращения, мин <sup>-1</sup>           | 1940       | 2370      | 1870       | 2410 |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА | 46         |           | 48         |      |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C         |            | -25...+55 |            |      |
| Класс энергоэффективности                     | C          |           | -          |      |
| Зашита  |            | IPX4      |            |      |

**Габаритные размеры вентиляторов**

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

