

# ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## Серия ВЕНТС ВКО1



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции с производительностью до 365 м<sup>3</sup>/ч.

### Применение

- Постоянная или периодическая вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от направления потока воздуха вентилятора при монтаже в системе.
- Для использования в системе пластиковых ПВХ каналов или гибких каналов.
- Перемещение малой и средней величины потока воздуха на небольшие расстояния при малом сопротивлении вентиляционной системы.
- Для монтажа с воздуховодами 100, 125 и 150 мм.

### Примеры монтажа



Вариант применения вентилятора ВКО1 в частном доме.



Вариант применения вентилятора ВКО1 в квартире.

### Конструкция

- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Степень защиты IP X4.

### Двигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.

### Модификации и опции

**ВКО1к** – вентилятор с крепёжным кронштейном для монтажа на плоскую поверхность.

**ВКО1 Л** – двигатель оборудован подшипниками качения для увеличения срока службы (прим. 40 тыс. рабочих часов) и установки вентилятора под любым углом; Подшипники не требуют обслуживания и имеют запас смазочного материала, достаточного для всего срока эксплуатации.

**ВКО1 турбо** – двигатель с повышенной производительностью.

**ВКО1 пресс** – 5-ти лепестковая бесшумная крыльчатка с улучшенными аэродинамическими характеристиками, позволяющими увеличить давление, создаваемое вентилятором.

**ВКО112** – исполнение с безопасным двигателем низкого напряжения 12 В переменного тока.

**ВКО1 Т** – оборудован регулируемым таймером. Время срабатывания от 2 до 30 минут.

### Управление

#### Ручное:

- Вентилятор управляется посредством комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.

- Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора (см. Электрические принадлежности). Вентиляторы могут подключаться сразу по несколько единиц к одному регулирующему устройству.

#### Автоматическое:

- При помощи электронного блока управления **БУ-1-60** (см. Электрические принадлежности). Блок управления поставляется отдельно.
- При помощи таймера „Т“ (встроенный регулируемый таймер задержки выключения позволяет вентилятору работать в течение от 2 до 30 мин. после остановки его выключателем).

### Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается в канал соответствующего сечения. Может крепиться хомутами при использовании гибких воздуховодов.
- Вентилятор может устанавливаться на плоскую поверхность при помощи монтажного кронштейна и при этом размещаться как вертикально, так и горизонтально относительно своей оси.
- Возможна установка 2-х вентиляторов последовательно для увеличения напора.
- Для подключения вентилятора с двигателем низкого напряжения 12 В / 50 Гц необходимо дополнительно приобрести понижающий трансформатор (например серии ТРФ 220/12-25).

### Принадлежности



Диффузоры и анемометры



Воздуховоды



Решётки и колпаки



Обратные клапаны

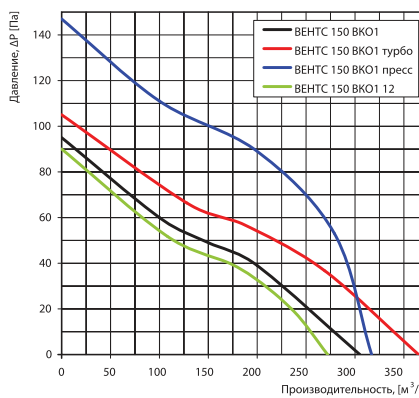
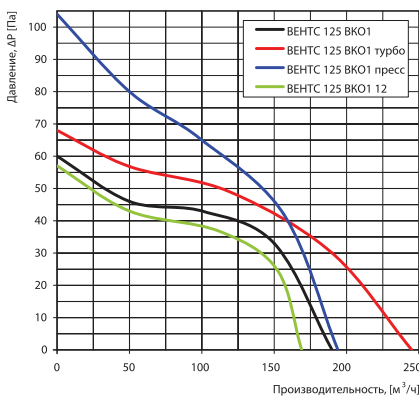
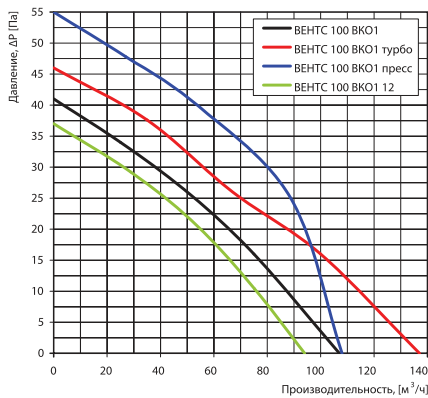


Регуляторы



Хомуты

## ■ Аэродинамические характеристики

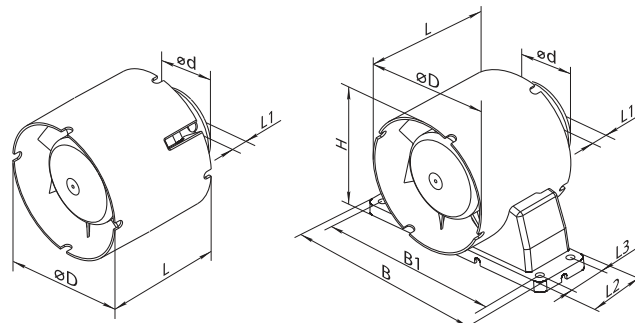


## ■ Технические характеристики

| Модель               | Напряжение, В \ 50 Гц | Потребляемая мощность, Вт | Ток, А | Частота вращения, МИН <sup>-1</sup> | Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч | Уровень звукового давления на расст. 3м, дБ(А) | Вес, кг |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|--|--|---------|
| VENTC 100 BKO1       | 220-240               | 14                        | 0,085  | 2300                                | 107  | 36   | 0,41    |
| VENTC 125 BKO1       | 220-240               | 16                        | 0,1    | 2400                                | 190  | 38   | 0,43    |
| VENTC 150 BKO1       | 220-240               | 30                        | 0,13   | 2400                                | 305  | 40   | 0,80    |
| VENTC 100 BKO1 турбо | 220-240               | 16                        | 0,1    | 2300                                | 137  | 37   | 0,49    |
| VENTC 125 BKO1 турбо | 220-240               | 24                        | 0,105  | 2400                                | 245  | 39   | 0,51    |
| VENTC 150 BKO1 турбо | 220-240               | 36                        | 0,16   | 2400                                | 365  | 42   | 0,58    |
| VENTC 100 BKO1 пресс | 220-240               | 16                        | 0,1    | 2300                                | 108  | 39   | 0,41    |
| VENTC 125 BKO1 пресс | 220-240               | 24                        | 0,105  | 2400                                | 194  | 39   | 0,43    |
| VENTC 150 BKO1 пресс | 220-240               | 36                        | 0,16   | 2400                                | 317  | 42   | 0,80    |
| VENTC 100 BKO1 12    | 12                    | 14                        | 1,5    | 2200                                | 94   | 35   | 0,40    |
| VENTC 125 BKO1 12    | 12                    | 16                        | 1,7    | 2300                                | 169  | 37   | 0,41    |
| VENTC 150 BKO1 12    | 12                    | 24                        | 2      | 2300                                | 272  | 39   | 0,76    |

## ■ Габаритные размеры

| Модель          | Размеры, мм |     |     |     |     |     |    |    |    |
|-----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
|                 | Ø D         | Ø d | B   | B1  | H   | L   | L1 | L2 | L3 |
| VENTC 100 BKO1  | 100         | 59  | —   | —   | —   | 85  | 28 | —  | —  |
| VENTC 125 BKO1  | 125         | 59  | —   | —   | —   | 90  | 28 | —  | —  |
| VENTC 150 BKO1  | 150         | 59  | —   | —   | —   | 100 | 28 | —  | —  |
| VENTC 100 BKO1k | 100         | 59  | 160 | 144 | 110 | 85  | 28 | 45 | 29 |
| VENTC 125 BKO1k | 125         | 59  | 185 | 169 | 125 | 90  | 28 | 45 | 29 |
| VENTC 150 BKO1k | 150         | 59  | 200 | 184 | 162 | 100 | 28 | 45 | 29 |



## ■ Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.