

## Серия ВЕНТС ВВ



Осевой оконный вентилятор для вытяжной вентиляции с производительностью до 455 м³/ч

## Серия ВЕНТС ВВР



Осевой оконный вентилятор с автоматическими жалюзи и реверсивным двигателем для приточной и вытяжной вентиляции с производительностью до 455 м³/ч

### ■ Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция кухонь и других бытовых помещений.
- Для установки в окнах.

### ■ Конструкция

- Современный дизайн и эстетичный внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Специальная конструкция вентилятора и двигателя обеспечивает его бесшумную работу.
- Оборудован автоматическими жалюзи для предотвращения обратного потока.
- Степень защиты – IPX4.

### ■ Электродвигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.
- Вентиляторы серии ВВР оборудованы реверсивным двигателем для возможности комбинирования притока или вытяжки воздуха.

### ■ Управление

#### Ручное

Вентилятор управляется с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в комплект поставки не входит.

- Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора (см. „Электрические принадлежности“). Вентиляторы могут подключаться сразу по несколько единиц к одному регулируемому устройству. Регуляторы скорости нельзя подключать к вентиляторам с модификациями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

#### Автоматическое

- С помощью электронного блока управления **БУ-1-60** (см. „Электрические принадлежности“). Блок управления поставляется отдельно.

### ■ Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в оконный проём.



Вентилятор работает.  
Жалюзи открыты.



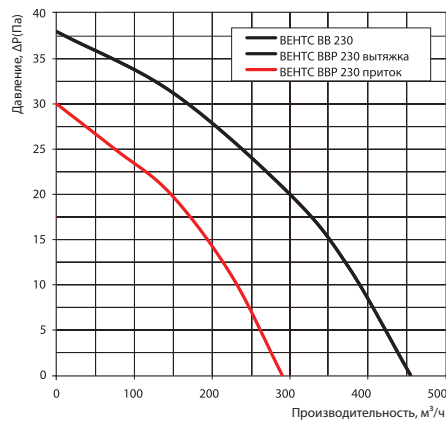
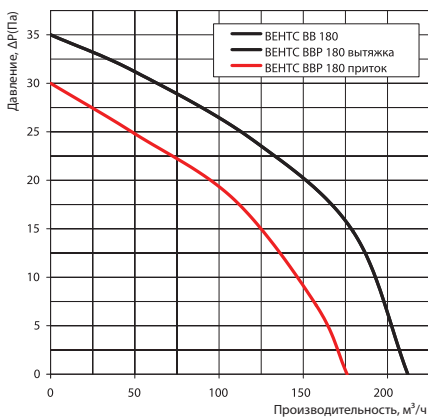
Вентилятор не работает.  
Жалюзи закрыты.

### Принадлежности

Регуляторы



## Аэродинамические характеристики

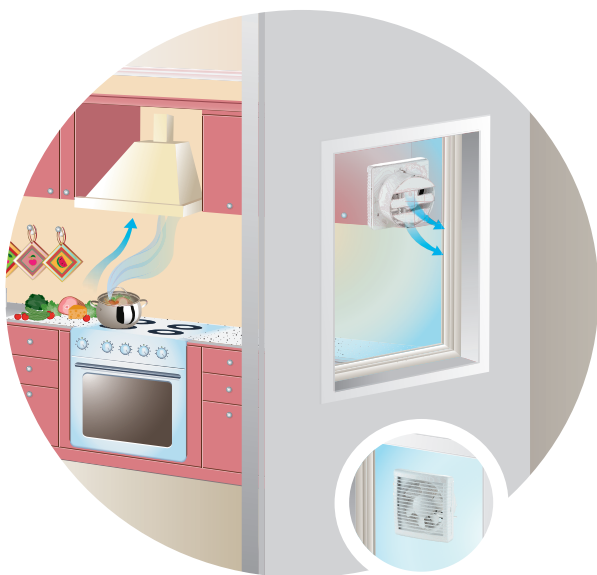


## Технические характеристики

| Модель        |         | Частота, Гц | Напряжение, В | Потребляемая мощность, Вт | Ток, А | Частота вращения, мин <sup>-1</sup> | Максимальный расход воздуха, м³/ч | Уровень звукового давления, дБА* | Масса, кг |
|---------------|---------|-------------|---------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| ВЕНТС ВВ 180  | Вытяжка | 50/60       | 220-240       | 25                        | 0,10   | 1400                                | 212                               | 31                               | 1,6       |
| ВЕНТС ВВР 180 | Вытяжка | 50/60       | 220-240       | 25                        | 0,10   | 1400                                | 212                               | 31                               | 1,6       |
|               | Приток  |             |               |                           |        |                                     | 176                               | 31                               |           |
| ВЕНТС ВВ 230  | Вытяжка | 50/60       | 220-240       | 29                        | 0,13   | 1300                                | 455                               | 32                               | 2,2       |
| ВЕНТС ВВР 230 | Вытяжка | 50/60       | 220-240       | 29                        | 0,13   | 1300                                | 455                               | 32                               | 2,2       |
|               | Приток  |             |               |                           |        |                                     | 290                               | 32                               |           |

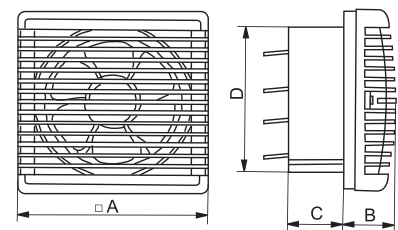
\*Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 метра от вентилятора, в свободном пространстве.

## Пример монтажа



## Габаритные размеры

| Модель        | Размеры, мм |    |    |     |
|---------------|-------------|----|----|-----|
|               | A           | B  | C  | D   |
| ВЕНТС ВВ 180  | 230         | 65 | 87 | 177 |
| ВЕНТС ВВР 180 | 230         | 65 | 87 | 177 |
| ВЕНТС ВВ 230  | 295         | 74 | 85 | 237 |
| ВЕНТС ВВР 230 | 295         | 74 | 85 | 237 |



## Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.