

Серия
ВЕНТС ВПА



Пульт управления LCD

Приточные установки производительностью до **1520 м³/ч** в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

■ Описание

Вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подогрев и подачу свежего воздуха в помещения. Производительность установок от 200 до 1500 м³/ч. Все модели предназначены для соединения с круглыми воздуховодами名义ного диаметра 100, 125, 150, 200, 250, 315 мм.

■ Корпус

Корпус изготовлен из алюмоцинковой стали, с внутренней тепло- и звукоизоляцией толщиной 25 мм из минеральной ваты.

■ Фильтр

Высокая степень очистки приточного воздуха достигается за счёт установки встроенного фильтра класса G4.

■ Нагреватель

Зимой и в межсезонье подогрев приточного воздуха осуществляется электрокалорифером.

■ Вентилятор

Применяется центробежный вентилятор с загнутыми назад лопатками и встроенным термостатом защиты с автоматическим перезапуском. Для некоторых типоразмеров доступна версия с более мощными характеристиками (ВПА-1). Электродвигатель вентилятора и рабочее колесо динамически сбалансированы в двух плоскостях. Шариковые подшипники качения электродвигателя не требуют обслуживания, срок службы составляет не менее 40000 часов.

■ Управление и автоматика

Возможны два варианта исполнения приточной установки:

1. Без управления, когда потребитель самостоятельно определяет и подбирает необходимую систему автоматики.
2. Со встроенной системой управления и автоматики, которая позволяет регулировать производительность вентилятора, устанавливать температуру приточного воздуха, контролировать степень

загрязнения фильтра. Кроме того, система автоматики обеспечивает активную защиту от перегрева ТЭНов калорифера. Управлять установкой можно на расстоянии при помощи проводного (в стандартном комплекте – провод длиной 10 м) пульта управления.

■ Функции управления и защиты

- ▶ дистанционное включение и выключение установки
- ▶ установка с помощью пульта управления требуемой температуры приточного воздуха и поддержание заданной температуры (управление калорифером при помощи оптосимистора)
- ▶ регулировка скорости вращения вентилятора с помощью пульта управления (3 скорости)
- ▶ отработка необходимых алгоритмов при включении и выключении установки
- ▶ работа установки по суточному или недельному таймеру
- ▶ активная защита от перегрева ТЭНов калорифера
- ▶ исключение работы электрокалорифера без включения вентилятора
- ▶ защита электрокалорифера от перегрева (два термостата)
- ▶ контроль степени засорения фильтра (датчик перепада давления)

■ Монтаж

Приточная установка монтируется на полу, подвешивается к потолку при помощи монтажного уголка с вибровставкой или крепится на стенах при помощи кронштейнов. Монтаж можно осуществить как во вспомогательных помещениях (балкон, кладовая, подвал, чердак и т.д.), так и в основных, поместив установку над подвесным потолком или в нишу. Установку можно монтировать в любом положении, кроме вертикального, когда поток воздуха направлен вниз (ТЭНы не должны находиться под вентилятором). Необходимо предусмотреть возможность доступа к установке в случаях сервисного обслуживания и чистки фильтра.

Условное обозначение: _____

| Серия | Диаметр фланца, мм | Мощность электрического нагревателя, кВт | Фазность |
|-----------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| ВЕНТС ВПА | 100; 125; 150; 200; 250; 315 | 1,8; 2,4; 3,4; 3,6; 5; 1; 6; 9 | 1 – однофазный; 3 – трехфазный |

Опции к установкам



стр. 19

Технические характеристики:

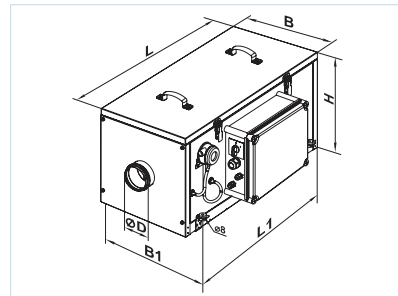
| | ВПА 100- 1,8-1 | ВПА 125- 2,4-1 | ВПА 150- 2,4-1 | ВПА 150- 3,4-1 | ВПА 150- 5,1-3 | ВПА 150- 6,0-3 | ВПА 200- 3,4-1 | ВПА 200- 5,1-3 | ВПА 200- 6,0-3 | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Напряжение питания установки, В / 50 Гц | 1~ 230 | | 1~ 230 | | 3~ 400 | | 1~ 230 | 3~ 400 | | | |
| Максимальная мощность вентилятора, Вт | 73 | | 75 | | 98 | | 193 | | | | |
| Ток вентилятора, А | 0,32 | | 0,33 | | 0,43 | | 0,84 | | | | |
| Мощность электрического нагревателя, кВт | 1,8 | | 2,4 | | 2,4 | | 3,4 | 5,1 | 6,0 | | |
| Ток электрического нагревателя, А | 7,8 | | 10,4 | | 10,4 | | 14,8 | 7,4 | 8,7 | | |
| Кол-во ТЭНов электронагревателя | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | 3 | 3 | | |
| Суммарная мощность установки, кВт | 1,873 | | 2,475 | | 2,498 | | 3,498 | 5,198 | 6,098 | | |
| Суммарный ток установки, А | 8,12 | | 10,73 | | 10,83 | | 15,23 | 7,83 | 9,13 | | |
| Макс. расход воздуха, м ³ /ч | 190 | | 285 | | 425 | | 810 | | | | |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 2830 | | 2800 | | 2705 | | 2780 | | | | |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A) | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | | | |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C | -25 +55 | | от -25 до +55 | | от -25 до +45 | | от -25 до +45 | | | | |
| Материал корпуса | алюмоцинк | | алюмоцинк | | алюмоцинк | | алюмоцинк | | | | |
| Изоляция | 25 мм, мин. вата | | | | |
| Фильтр | G4 | | G4 | | G4 | | G4 | | | | |
| Размер подключаемого воздуховода, мм | 100 | | 125 | | 150 | | 200 | | | | |
| Вес, кг | 50 | | 50 | | 50 | | 52 | | | | |

Технические характеристики:

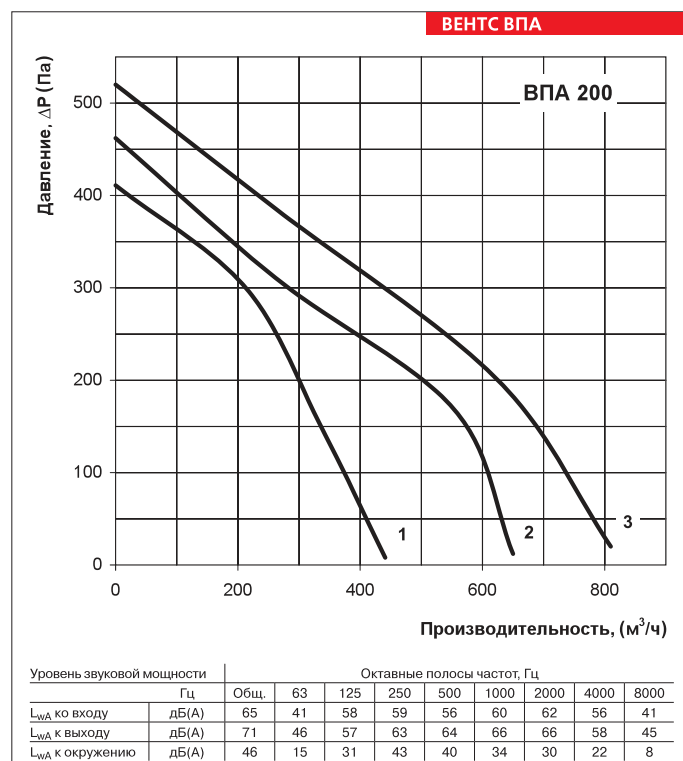
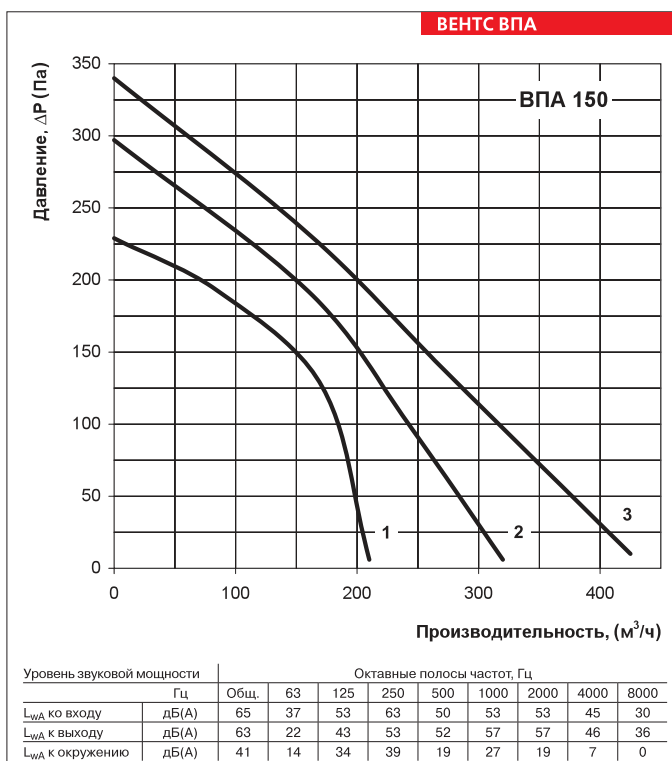
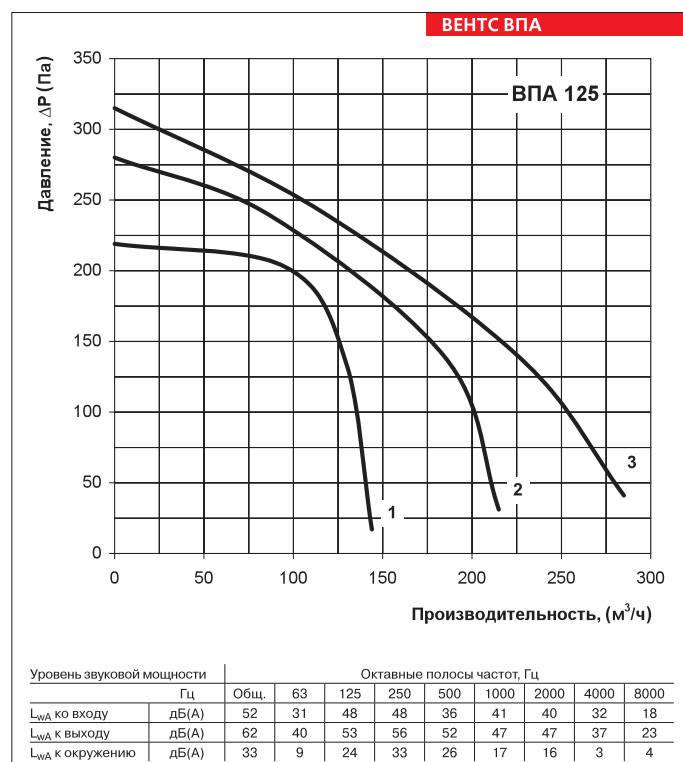
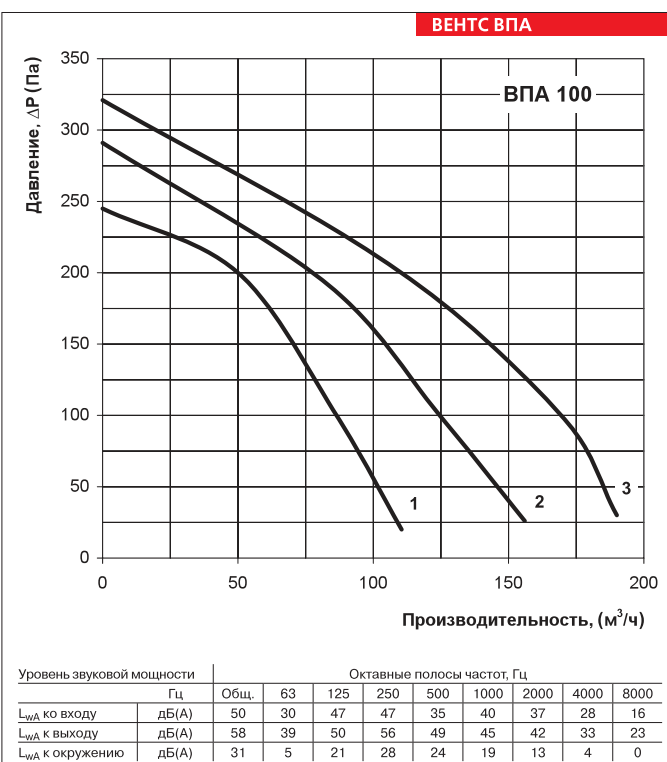
| | ВПА 250- 3,6-3 | ВПА 250- 6,0-3 | ВПА 250- 9,0-3 | ВПА 315- 6,0-3 | ВПА 315- 9,0-3 | ВПА-1 315- 6,0-3 | ВПА-1 315- 9,0-3 | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Напряжение питания установки, В / 50 Гц | 3~ 400 | | 3~ 400 | | | 3~ 400 | | |
| Максимальная мощность вентилятора, Вт | 194 | | 171 | | 296 | | 1,34 | |
| Ток вентилятора, А | 0,85 | | 0,77 | | 1,34 | | 9,0 | |
| Мощность электрического нагревателя, кВт | 3,6 | | 6,0 | | 9,0 | | 6,0 | |
| Ток электрического нагревателя, А | 5,3 | | 8,7 | | 13,0 | | 8,7 | |
| Кол-во ТЭНов электронагревателя | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | |
| Суммарная мощность установки, кВт | 3,794 | | 6,194 | | 9,194 | | 6,171 | |
| Суммарный ток установки, А | 6,15 | | 9,55 | | 13,85 | | 9,47 | |
| Макс. расход воздуха, м ³ /ч | 990 | | 1190 | | 1520 | | 2720 | |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 2790 | | 2600 | | 2720 | | 30 | |
| Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A) | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C | от -25 до +50 | | от -25 до +50 | | от -25 до +45 | | от -25 до +45 | |
| Материал корпуса | алюмоцинк | | алюмоцинк | | алюмоцинк | | алюмоцинк | |
| Изоляция | 25 мм, мин. вата | | 25 мм, мин. вата | | 25 мм, мин. вата | | 10,04 | |
| Фильтр | G4 | | G4 | | G4 | | 14,34 | |
| Размер подключаемого воздуховода, мм | 250 | | 315 | | 315 | | 62 | |
| Вес, кг | 52 | | 52 | | 52 | | 62 | |

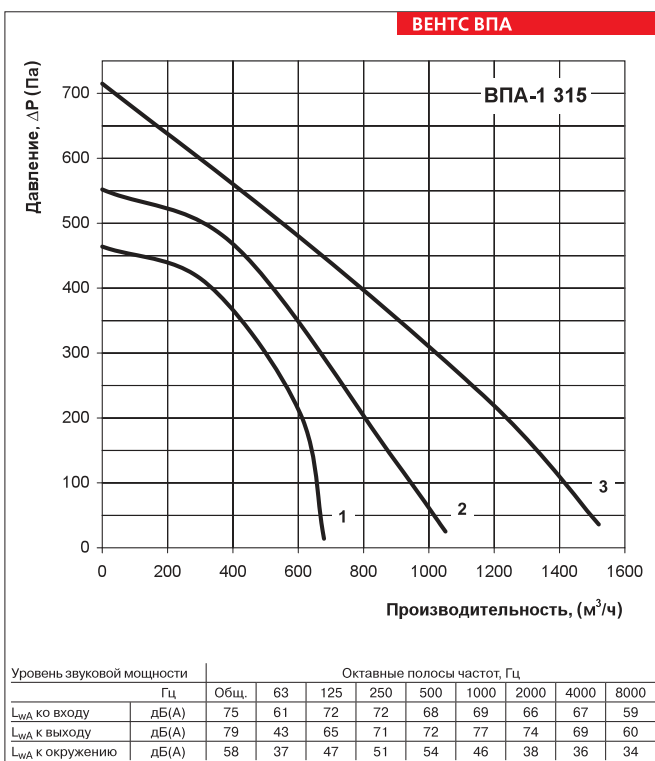
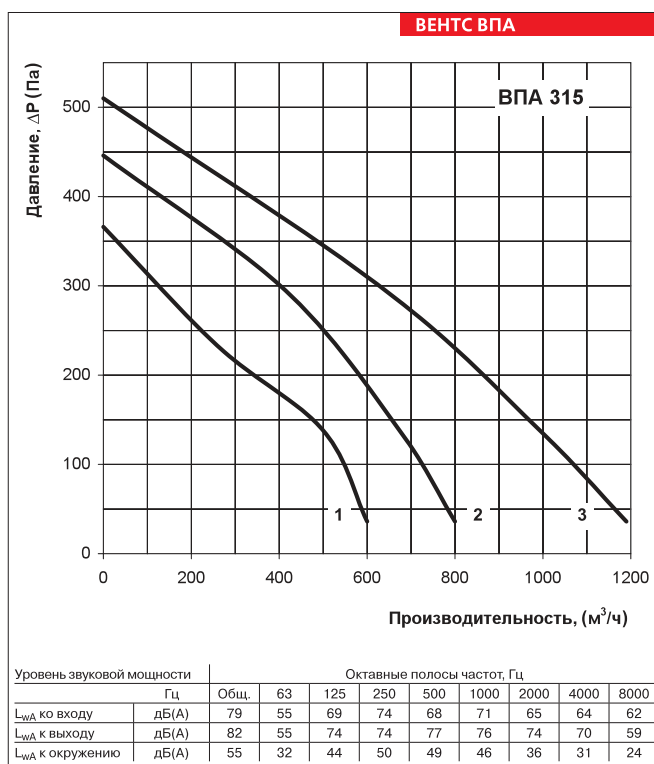
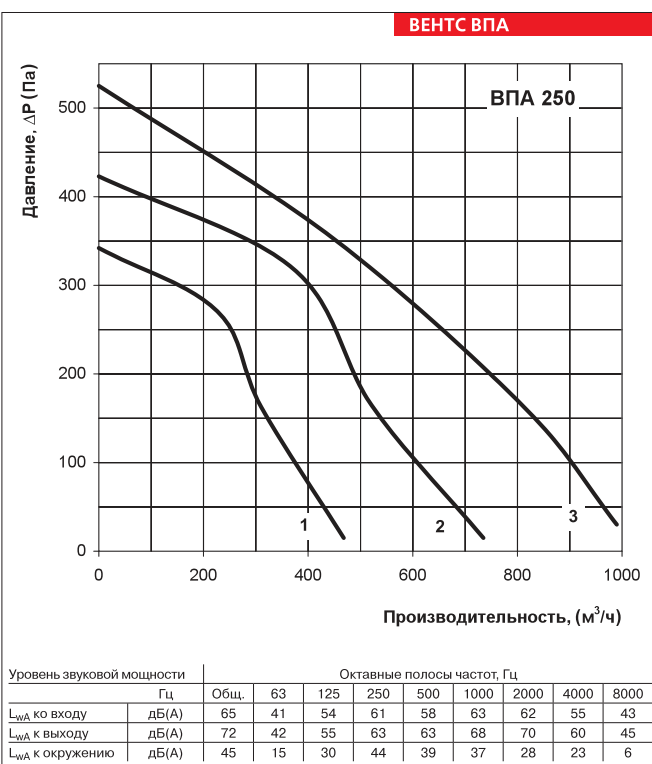
Габаритные размеры установок:

| Тип | Размеры, мм | | | | | |
|---------|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| | ØD | B | B1 | H | L | L1 |
| ВПА 100 | 99 | 382 | 421,5 | 408 | 800 | 647 |
| ВПА 125 | 124 | 382 | 421,5 | 408 | 800 | 647 |
| ВПА 150 | 149 | 455 | 496,5 | 438 | 800 | 647 |
| ВПА 200 | 199 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| ВПА 250 | 249 | 487 | 526,5 | 513 | 835 | 684 |
| ВПА 315 | 314 | 527 | 566,5 | 548 | 900 | 750 |



ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ





Принадлежности к приточным установкам:

| Тип | Сменный фильтр | Тип фильтра |
|-----------------|-------------------|-------------|
| VPA 100-1,8-1 | CФ ВПА 100/125 G4 | кассетный |
| VPA 125-2,4-1 | | |
| VPA 150-2,4-1 | | |
| VPA 150-3,4-1 | CФ ВПА 150 G4 | кассетный |
| VPA 150-5,1-3 | | |
| VPA 150-6,0-3 | | |
| VPA 200-3,4-1 | | |
| VPA 200-5,1-3 | | |
| VPA 200-6,0-3 | CФ ВПА 200/250 G4 | кассетный |
| VPA 250-3,6-3 | | |
| VPA 250-6,0-3 | | |
| VPA 250-9,0-3 | | |
| VPA 315-6,0-3 | | |
| VPA 315-9,0-3 | CФ ВПА 315 G4 | кассетный |
| VPA-1 315-6,0-3 | | |
| VPA-1 315-9,0-3 | | |