# Серия **ВЕНТС ВПА**



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 номинального 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 счет установки встроенного кассетного фильтра класса G4.

### Нагреватель

Зимой и в межсезонье подогрев приточного воздуха осуществляет электрокалорифер.

### Вентилятор

Применяется центробежный вентилятор с загнутыми назад лопатками и встроенным термостатом защиты с автоматическим перезапуском. Для некоторых типоразмеров доступна версия с вентилятором повышенной мощности (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:

- Без системы автоматики и 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. 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;
- поддержание температуры воздуха в помещении, заданной с пульта управления (симисторный блок управления мощностью нагревателя);
- регулировка скорости вращения вентилятора с помощью панели 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);
- управление воздушной заслонкой с сервоприводом;
- релейный вход от внешнего датчика (гигростат, датчик CO<sub>2</sub>, датчик присутствия), по которому вентилятор включается на максимальную скорость;
- вход для сигнала аварии пожарной сигнализации.

### Монтаж

Приточная установка монтируется на полу, подвешивается к потолку при помощи монтажного уголка с вибровставкой или крепится на стене 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. Сервисная панель расположена сверху, блок управления — справа.

### Условное обозначение:

Серия

1 – двигатель

ВЕНТС ВПА – повышенной

Диаметр патрубка

100; 125; 150; 200; 250; 315 Мощность электрического нагревателя, кВт

1,8; 2,4; 3,4; 3,6; 5,1; 6; 9

Фазность

**1** – однофазный; **3** – трехфазный.

Встроенная система автоматики

«\_» – без автоматики **LCD** – встроенная автоматика с панелью управления A8

## Принадлежности





















стр. 219

стр. 378

мощности

стр. 378

стр. 442 стр. 446

стр. 452

стр. 454

стр. 455

- 400

стр. 498 стр. 499

## Технические характеристики:

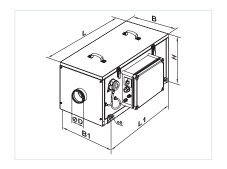
	ВПА 100- 1,8-1	ВПА 125- 2,4-1	ВПА 150- 2,4-1	ВПА 150- 3,4-1	ВПА 150- 5,1-3	ВПА 150- 6,0-3	ВПА 200- 3,4-1	ВПА 200- 5,1-3	ВПА 200- 6,0-3
Напряжение питания установки, В / 50 Гц	1~ 2	230	1~ 2	230	3~ 4	400	1~ 230	3~ 4	400
Максимальная мощность вентилятора, Вт	73	75	98			193			
Ток вентилятора, А	0,32	0,33	0,43		0,84				
Мощность электрического нагревателя, кВт	1,8	2,4	2,4	3,4	5,1	6,0	3,4	5,1	6,0
Ток электрического нагревателя, А	7,8	10,4	10,4	14,8	7,4	8,7	14,8	7,4	8,7
Кол-во ТЭНов электронагревателя	3	3	2	2	3	3	2	3	3
Суммарная мощность установки, кВт	1,873	2,475	2,498	3,498	5,198	6,098	3,593	5,293	6,193
Суммарный ток установки, А	8,12	10,73	10,83	15,23	7,83	9,13	15,64	8,24	9,54
Максимальный расход воздуха, м³/ч	190 285		425			810			
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2830 2800		2705			2780			
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	27 28 2		9		30				
Темп. перемещаемого воздуха, °C	-25 +55		от -25 до +55			от -25 до +45			
Материал корпуса	алюмоцинк		алюмоцинк			алюмоцинк			
Изоляция	25 мм, мин. вата		25 мм, мин. вата			25 мм, мин. вата			
Фильтр	G4		G4			G4			
Размер подключаемого воздуховода, мм	100	125		15	50			200	
Масса, кг 50		0	50			52			

## Технические характеристики:

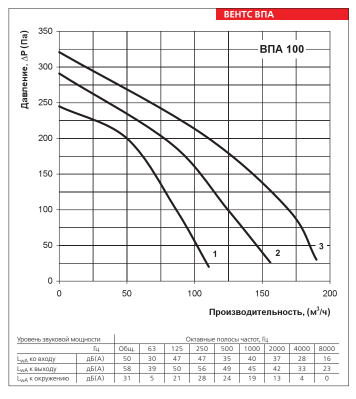
	ВПА	ВПА	впа	ВПА	ВПА	ВПА-1	ВПА-1	
	250-	250-	250-	315-6,0-	315-9,0-	315-6,0-	315-9,0-	
	3,6-3	6,0-3	9,0-3	3*	3*	3*	3*	
Напряжение питания установки, В / 50 Гц	3~ 400			3~ 400				
Максимальная мощность вентилятора, Вт	194		171		296			
Ток вентилятора, А	0,85		0,77		1,34			
Мощность электрического нагревателя, кВт	3,6	6,0	9,0	6,0	9,0	6,0	9,0	
Ток электрического нагревателя, А	5,3	8,7	13,0	8,7	13,0	8,7	13,0	
Кол-во ТЭНов электронагревателя	3	3	3	3	3	3	3	
Суммарная мощность установки, кВт	3,794	6,194	9,194	6,171	9,171	6,296	9,296	
Суммарный ток установки, А	6,15	9,55	13,85	9,47	13,77	10,04	14,34	
Максимальный расход воздуха, м³/ч	990		1190		1520			
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2790		2600		2720			
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	30		30		30			
Темп. перемещаемого воздуха, °C	от -25 до +50		от -25 до +50		от -25 до +45			
Материал корпуса	алюмоцинк		алюмоцинк					
Изоляция	25 мм, мин. вата		25 мм, мин. вата					
Фильтр	G4		G4					
Размер подключаемого воздуховода, мм	250		315					
Масса, кг	52		62					

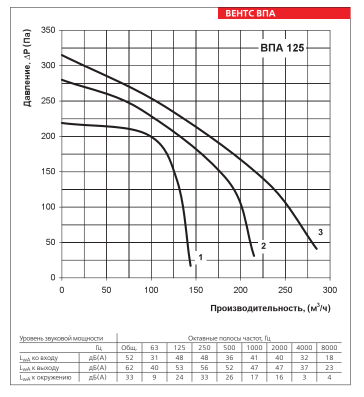
# Габаритные размеры установок:

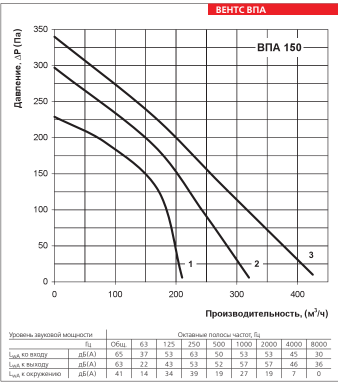
Тип			оы, мм			
ΙΝΙΙ	ØD	В	B1	Н	L	L1
ВПА 100	99	382	421,5	408	800	647
BΠA 125	124	382	421,5	408	800	647
ВПА 150	149	455	496,5	438	800	647
ВПА 200	199	487	526,5	513	835	684
BΠA 250	249	487	526,5	513	835	684
ВПА 315	314	527	566,5	548	900	750



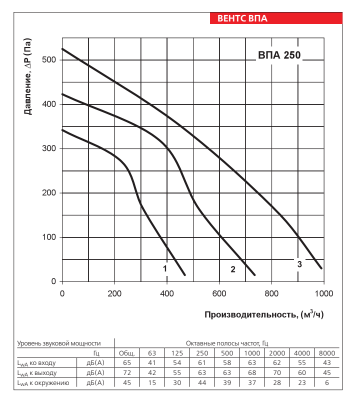
## ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

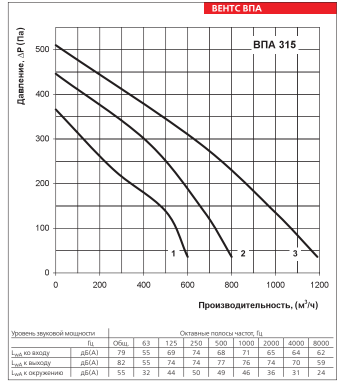












#### ВЕНТС ВПА Давление, ∆Р (Па) 700 ВПА-1 315 600 500 400 300 200 100 3 0 -0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 Производительность, (м³/ч) Октавные полосы частот, Гц 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Уровень звуковой мощности Общ. 63 72 68 69 66 67 71 72 77 74 69 L<sub>wA</sub> ко входу дБ(А) 75 61 79 43 72 65 59 60 дБ(А) L<sub>wA</sub> к выходу 37 47 51 54 46 38

### Принадлежности к приточным установкам:

Тип	Сменный фильтр	Тип фильтра			
ВПА 100-1,8-1	СФ ВПА 100/125 С4	кассетный			
ВПА 125-2,4-1	СФ ВПА 100/125 G4	кассетный			
ВПА 150-2,4-1					
ВПА 150-3,4-1	C# DELA 150 C 4	кассетный			
ВПА 150-5,1-3	СФ ВПА 150 G4				
ВПА 150-6,0-3					
ВПА 200-3,4-1		кассетный			
ВПА 200-5,1-3					
ВПА 200-6,0-3	СФ ВПА 200 /2E0 С4				
ВПА 250-3,6-3	СФ ВПА 200/250 G4				
ВПА 250-6,0-3					
ВПА 250-9,0-3					
ВПА 315-6,0-3					
ВПА 315-9,0-3	C D D D A 21 F C A				
ВПА-1 315-6,0-3	СФ ВПА 315 G4	кассетный			
ВПА-1 315-9,0-3					