# ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by **www.maxaero.by** 



# Приточно-вытяжная установка 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

Встроенная система управления и автоматики, которая позволяет регулировать производительность вентилятора, устанавливать температуру приточного воздуха. Управлять установкой можно на расстоянии с помощью проводного (в стандартном комплекте – провод длиной 10 м) пульта управления.

#### Функции управления и защиты

- разования разования и выключение установки:
- поддержание температуры воздуха в помещении, заданной с пульта управления (симисторный блок управления мощностью нагревателя);
- регулирование 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 сервопри-
- релейный вход от внешнего датчика (гигростат, датчик СО<sub>2</sub>, датчик присутствия), по которому вентилятор включается на максимальную скорость;
- ь вход для сигнала аварии пожарной сигнализации.

#### Монтаж

Приточная установка монтируется на полу, подвешивается к потолку с помощью монтажного уголка с вибровставкой или крепится на стене с помощью кронштейнов. Монтаж можно осушествить как во вспомогательных помешениях (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

Мощность электрического Фазность Встроенная система Серия Диаметр патрубка нагревателя, кВт автоматики \_: без автоматики 1: двигатель 100; 125; 150; 200; 1: однофазный **LCD**: встроенная ВЕНТС ВПА повышенной 1,8; 2,4; 3,4; 3,6; 5,1; 6; 9 250; 315 3: трехфазный автоматика с панелью мошности управления А16 Принадлежности Обратный Воздушная Гибкая Фильтр Шумоглушители Хомуты Электроприводы

# Технические характеристики

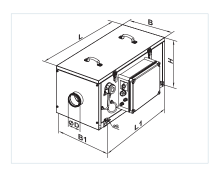
	ВПА 100- 1,8-1	ВПА 125- 2,4-1	ВПА 150- 2,4-1	ВПА 150- 3,4-1	ВПА 150- 5,1-3	ВПА 150- 6,0-3	ВПА 200- 3,4-1	ВПА 200- 5,1-3	ВПА 200- 6,0-3
Напряжение питания установки, В/50 Гц	1~ 230		1~ 230 3~ 400		1~230 3~400				
Максимальная мощность вентилятора, Вт	73	75	98			193			
Ток вентилятора, А	0,32	0,33	0,43		0,84				
Мощность электрического нагревателя, кВт	1,8	2,4	2,4	3,4	5,1	6,0	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	2830 2800 2705		2780					
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	27	28 29		30					
Температура 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	100 125 150			200					
Масса, кг	5	0	50		52				

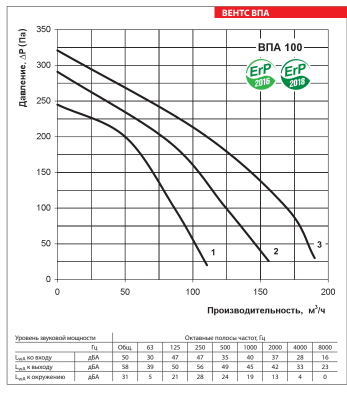
## Технические характеристики

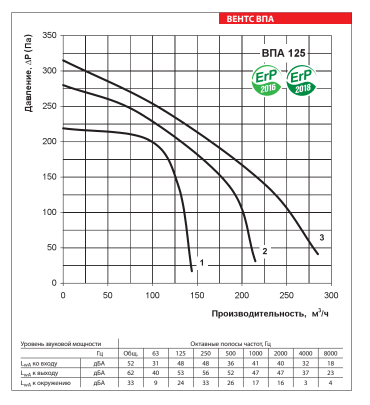
нические характеристики								
	ВПА 250-3,6-3	ВПА 250-6,0-3	ВПА 250-9,0-3	ВПА 315-6,0-3	ВПА 315-9,0-3	BΠA-1 315-6,0-3	ВПА-1 315-9,0-3	
Напряжение питания установки, В/50 Гц	3~ 400			3~ 400				
Максимальная мощность вентилятора, Вт	194		171		296			
Ток вентилятора, А	0,85		0,77		1,34			
Мощность электрического 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, дБА	30		30		30			
Температура перемещаемого воздуха, °С	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					

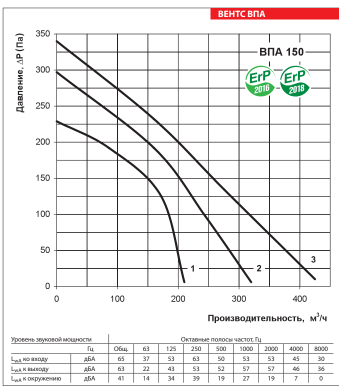
# Габаритные размеры установок

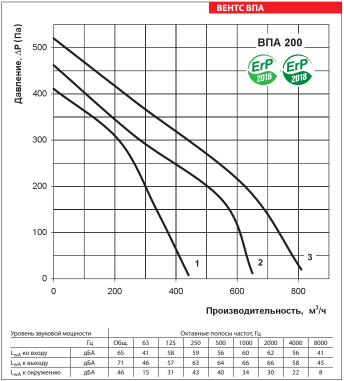
Тип	Размеры, мм					
IVIII	ØD	В	B1	Н	L	L1
ВПА 100	99	382	421,5	408	800	647
ВПА 125	124	382	421,5	408	800	647
ВПА 150	149	455	496,5	438	800	647
ВПА 200	199	487	526,5	513	835	684
ВПА 250	249	487	526,5	513	835	684
ВПА 315	314	527	566,5	548	900	750

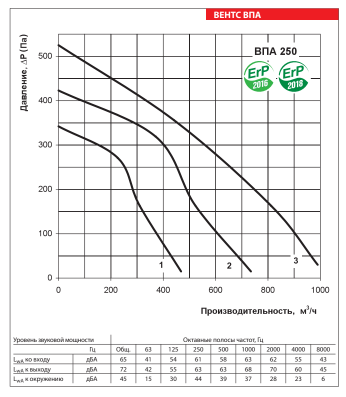


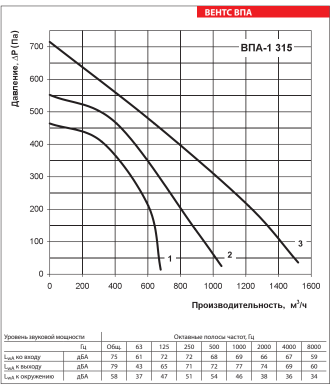


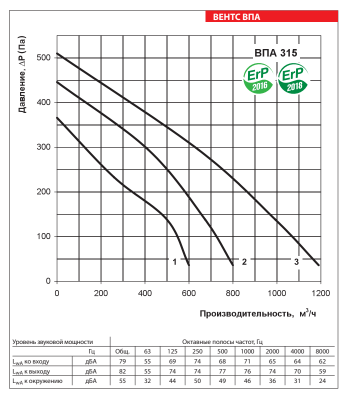












## Принадлежности к приточным установкам

Тип	Сменный фильтр	Тип фильтра		
ВПА 100-1,8-1	СФ 335x322x70 G4	кассетный		
ВПА 125-2,4-1	CΦ 333X322X70 G+			
ВПА 150-2,4-1		кассетный		
ВПА 150-3,4-1	СФ 397x364x70 G4			
ВПА 150-5,1-3	CΨ 39/X304X/0 G4			
ВПА 150-6,0-3				
ВПА 200-3,4-1				
ВПА 200-5,1-3				
ВПА 200-6,0-3	СФ 439x428x70 G4	кассетный		
ВПА 250-3,6-3	СФ 439х426х70 G4			
ВПА 250-6,0-3				
ВПА 250-9,0-3				
ВПА 315-6,0-3				
ВПА 315-9,0-3	СФ 475x470x70 G4			
ВПА-1 315-6,0-3	CΨ 4/3x4/0x/0 G4	кассетный		
ВПА-1 315-9,0-3				