

## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

Серия

### ВЕНТС ВУТ/ВУЭ 250 В МИНИ



Приточно-вытяжные установки производительностью до **260 м<sup>3</sup>/ч** в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с вертикальным направлением патрубков

Серия

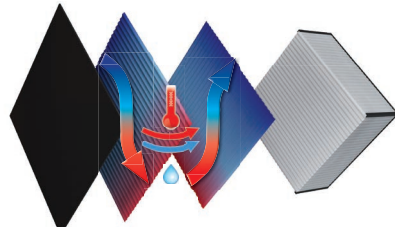
### ВЕНТС ВУТ/ВУЭ 250 Г МИНИ



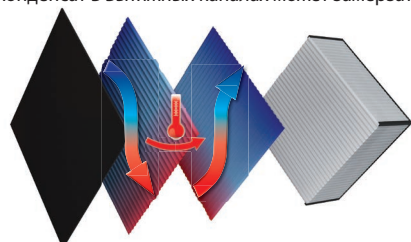
Приточно-вытяжные установки производительностью до **260 м<sup>3</sup>/ч** в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с горизонтальным направлением патрубков

#### ■ Рекуператор

**ВУЭ мини:** энталпийный пластинчатый рекуператор с эффективностью рекуперации до 78 %. Рекуператор позволяет утилизировать не только тепло, но и влагу, вследствие чего в помещении поддерживается комфортный уровень влажности. В летнее время рекуператор охлаждает и осушает приточный воздух, а в зимнее – подогревает и увлажняет.



**ВУТ мини:** пластинчатый рекуператор выполнен из полистирола. Для эксплуатации установки без рекуперации предусмотрена "летняя" вставка. Под блоком рекуператора расположен поддон для сбора и отвода конденсата. Приточно-вытяжная установка комплектуется встроенной системой защиты рекуператора от обмерзания. В процессе работы рекуператора в холодный период года происходит передача тепла от теплого вытяжного холодному приточному воздуху. При этом в рекуператоре в процессе охлаждения вытяжного воздуха может выпадать конденсат, а при температуре входящего в рекуператор с другой стороны приточного воздуха в среднем ниже -5 °C конденсат в вытяжных каналах может замерзать.



#### ■ Описание

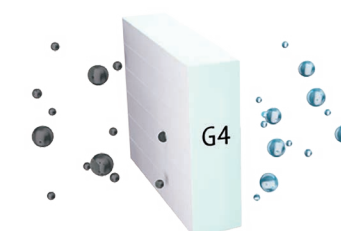
Приточно-вытяжные установки производительностью до **260 м<sup>3</sup>/ч** в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе с вертикальным направлением патрубков

#### ■ Корпус

Корпус ВУТ/ВУЭ 250 В/Г изготовлен из алюмоцинковой стали, с внутренней тепло- и звукоизоляцией толщиной 20 мм из минеральной ваты. В установках ВУТ/ВУЭ 250 В/Г мини корпус выполнен из стали с полимерным покрытием белого цвета.

#### ■ Фильтр

Для фильтрации приточного и вытяжного воздуха в установке имеется два встроенных фильтра со степенью очистки G4. Для фильтрации приточного воздуха дополнительно доступен фильтр F8.



#### ■ Вентиляторы

Установка оснащена приточным и вытяжным центробежными вентиляторами с загнутыми назад лопатками и встроенным термостатом защиты с автоматическим перезапуском. Электродвигатели и рабочие колеса динамически сбалансираны.

Во избежание процесса обмерзания рекуператора применяется электронная защита от обмерзания. Суть ее состоит в том, что по датчику температуры происходит выключение приточного вентилятора. Теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор, затем включается приточный вентилятор, и вся установка работает в обычном режиме.

#### ■ Модификации

**ВУТ 250 В мини А1:** модели с вертикальным направлением патрубков, вентиляторы с асинхронными двигателями с теплообменником из полистирола.

**ВУТ 250 Г мини А1:** модели с горизонтальным направлением патрубков, вентиляторы с асинхронными двигателями с теплообменником из полистирола.

**ВУЭ 250 В мини А1:** модели с вертикальным направлением патрубков, вентиляторы с асинхронными двигателями с энталпийным теплообменником.

**ВУЭ 250 Г мини А1:** модели с горизонтальным направлением патрубков, вентиляторы с асинхронными двигателями с энталпийным теплообменником.

#### Условное обозначение

Серия	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Исполнение патрубков	Тип	Цвет корпуса	Автоматика
<b>ВУТ:</b> вентиляция с рекуперацией тепла	250	<b>В:</b> вертикальное <b>Г:</b> горизонтальное	<b>МИНИ</b>	<b>Алюминий</b> : алюмоцинк	<b>A1:</b> регулятор скорости
<b>ВУЭ:</b> вентиляция с рекуперацией энергии				<b>Белый</b> : окрашенный в белый цвет	

## ■ Управление

Установка укомплектована панелью управления A1. Включение и выключение установки, управление ее производительностью осуществляется с помощью регулирования скорости и вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением. Допускается управление несколькими вентиляторами, если общий потребляемый ток не превышает предельно допустимой величины тока регулятора.

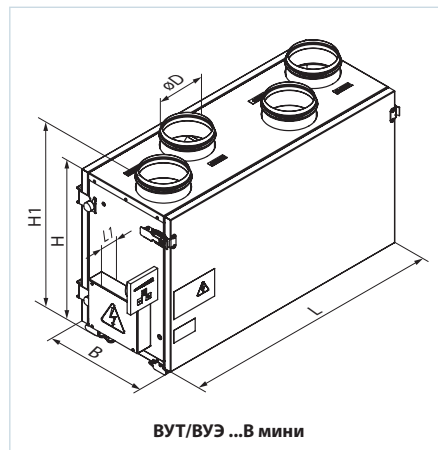
## ■ Монтаж

Установку можно крепить к стене, монтировать на полу или подвешивать к потолку с помощью монтажных кронштейнов. При монтаже необходимо обеспечить доступ к сервисной панели для замены фильтров и обслуживания.

Положение установки должно обеспечивать возможность сбора и отвода конденсата. Универсальный корпус обеспечивает как левосторонний, так и правосторонний монтаж. Для этого необходимо поменять местами сервисную и заднюю панели.

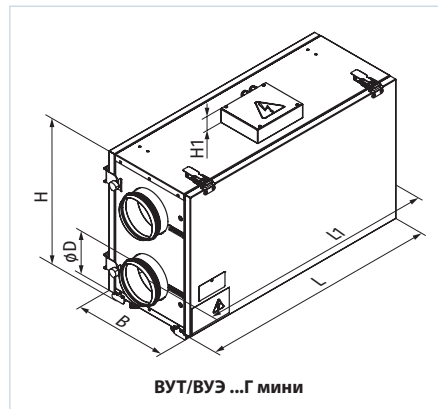
### Габаритные размеры установок

Тип	Размеры, мм					
	ØD	B	H	H1	L	L1
ВУТ/ВУЭ 250 В мини	125	300	443	490	713	43



ВУТ/ВУЭ ...В мини

Тип	Размеры, мм					
	ØD	B	H	H1	L	L1
ВУТ/ВУЭ 250 Г мини	125	300	443	43	713	810



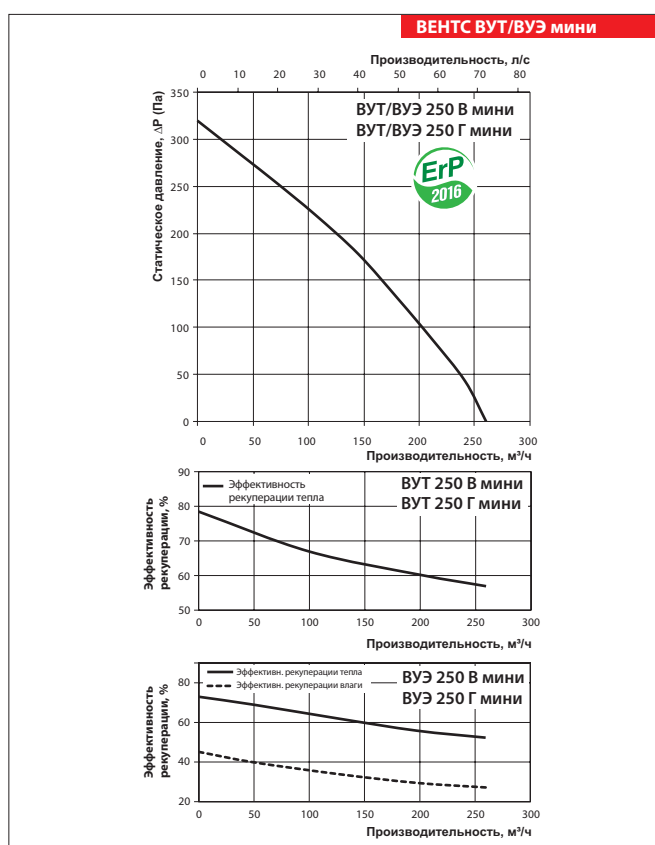
ВУТ/ВУЭ ...Г мини

## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

### Технические характеристики

	ВУТ 250 В мини ВУТ 250 Г мини	ВУЭ 250 В мини ВУЭ 250 Г мини
Напряжение питания 50(60) Гц, В	1~230	
Потребляемая мощность, Вт	126	
Потребляемый ток, А	0,6	
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	260	
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2700	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	28-47	
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40	
Изоляция	20 мм мин. вата	
Фильтр: вытяжка	G4	
Фильтр: приток	G4 (F8 PM2.5 81 % – опция)	
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø 125	
Эффективность рекуперации тепла*, %	57-78	52-73
Эффективность рекуперации влаги*, %	-	27-45
Тип рекуператора	Перекрестного тока	
Материал рекуператора	Полистирол	Энталпийный

\*Эффективность рекуперации определяется в соответствии с нормами EN308 EU.



### Принадлежности к приточно-вытяжным установкам

Тип	Панельный фильтр G4	Панельный фильтр F8	Шумоглушители		Обратные клапаны	Воздушные заслонки	Хомуты	Летняя вставка
ВУТ 250 В мини A1								
ВУЭ 250 В мини A1								
ВУТ 250 Г мини A1	СФ 240x184x40 G4	СФ 240x184x40 F8	CP 125	СРФ 125	КОМ 125	KР 125	X 125	ВЛ С4 200/240
ВУЭ 250 Г мини A1								