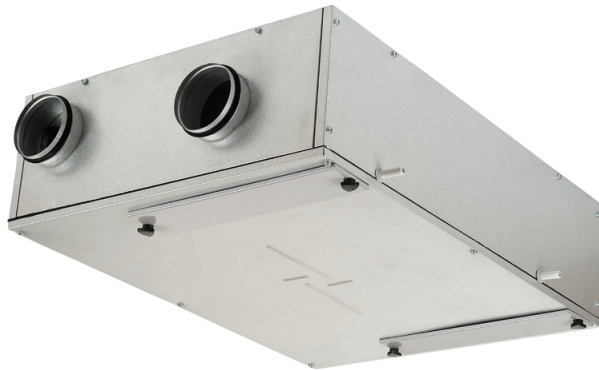














Серия ВУТ ПБ ЕС



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Ручной
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м³/час	Сторона обслуживания	Система управления	Догрев	Преднагрев	BMS протокол
 ВУТ 160 ПБ ЕС П А21	125	50	190	Правая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 250 ПБ ЕС П А21	125	101	270	Правая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 350 ПБ ЕС П А21	160	170	410	Правая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 160 ПБ ЕС Л А21	125	50	190	Левая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 160 ПБ ЕС Л А14	125	50	190	Левая	A14	×	×	×
 ВУТ 160 ПБ ЕС П А14	125	50	190	Правая	A14	×	×	×
 ВУТ 250 ПБ ЕС Л А21	125	101	270	Левая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 250 ПБ ЕС Л А14	125	101	270	Левая	A14	×	×	×

 ВУТ 250 ПБ ЕС П А14	125	101	270	Правая	A14	×	×	×
 ВУТ 350 ПБ ЕС Л А21	160	170	410	Левая	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 ВУТ 350 ПБ ЕС Л А14	160	170	410	Левая	A14	×	×	×
 ВУТ 350 ПБ ЕС П А14	160	170	410	Правая	A14	×	×	×