

















## Серия ВУТ ВБ ЕС



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе оборудованные противоточным рекуператором, выполненным из полистирола

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

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Сторона обслуживания	Система управления	Догрев	Преднагрев	BMS протокол
 ВУТ 160 ВБ ЕС А21	125	57	200	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 160 ВБ ЕС А14	125	57	200	Универсальная	A14	✗	✗	✗
 ВУТ 160 В1Б ЕС А21	125	57	200	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 160 В1Б ЕС А14	125	57	200	Универсальная	A14	✗	✗	✗
 ВУТ 250 ВБ ЕС П А21	160	180	390	Правая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 250 ВБ ЕС Л А21	160	180	390	Левая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 250 ВБ ЕС П А14	160	180	390	Правая	A14	✗	✗	✗
 ВУТ 250 ВБ ЕС Л А14	160	180	390	Левая	A14	✗	✗	✗

	ВУТ 250 ВБЭ ЕС П А21	160	180	390	Правая	A21	Оptionальный	Встроенный	ModBus
	ВУТ 250 ВБЭ ЕС Л А21	160	180	390	Левая	A21	Оptionальный	Встроенный	ModBus
	ВУТ 350 ВБ ЕС А21	160	178	450	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУТ 350 В1Б ЕС А21	160	169	420	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУТ 350 В1Б ЕС А14	160	169	420	Универсальная	A14	×	×	×
	ВУТ 350 ВБ ЕС А14	160	178	450	Универсальная	A14	×	×	×
	ВУТ 550 ВБ ЕС А21	200	350	692	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУТ 550 ВБ ЕС А14	200	350	692	Универсальная	A14	×	×	×