


























Серия ВУТ ВБ ЕС









Вертикальные ПВУ с противоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Ручной
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Пульт ДУ
- Датчик влажности: Опциональный
- Энтальпийный рекуператор
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м ³ /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	×	×	×
 ВУЭ 160 ВБ ЕС А21	125	57	200	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 160 В1Б ЕС А21	125	57	200	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 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 П A14	160	180	390	Правая	A14	×	×	×
	ВУТ 250 ВБ ЕС Л A21	160	180	390	Левая	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУТ 250 ВБ ЕС Л A14	160	180	390	Левая	A14	×	×	×
	ВУТ 250 ВБЭ ЕС П A21	160	180	390	Правая	A21	Оptionальный	Встроенный	ModBus
	ВУТ 250 ВБЭ ЕС Л A21	160	180	390	Левая	A21	Оptionальный	Встроенный	ModBus
	ВУЭ 250 ВБ ЕС П A21	160	180	390	Правая	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУЭ 250 ВБ ЕС П A14	160	180	390	Правая	A14	×	×	×
	ВУЭ 250 ВБ ЕС Л A21	160	180	390	Левая	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУЭ 250 ВБ ЕС Л A14	160	180	390	Левая	A14	×	×	×
	ВУЭ 250 ВБЭ ЕС П A21	160	180	390	Правая	A21	Оptionальный	Встроенный	ModBus
	ВУЭ 250 ВБЭ ЕС Л A21	160	180	390	Левая	A21	Оptionальный	Встроенный	ModBus
	ВУТ 350 ВБ ЕС A21	160	178	450	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУТ 350 ВБ ЕС A14	160	178	450	Универсальная	A14	×	×	×
	ВУТ 350 В1Б ЕС A21	160	169	420	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУТ 350 В1Б ЕС A14	160	169	420	Универсальная	A14	×	×	×
	ВУЭ 350 ВБ ЕС A21	160	178	450	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
	ВУЭ 350 ВБ ЕС A14	160	178	450	Универсальная	A14	×	×	×

 BVЭ 350 B1Б EC A21	160	169	420	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 BVЭ 350 B1Б EC A14	160	169	420	Универсальная	A14	×	×	×
 BVT 550 BБ EC A21	200	350	692	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 BVT 550 BБ EC A14	200	350	692	Универсальная	A14	×	×	×
 BVЭ 550 BБ EC A21	200	350	692	Универсальная	A21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 BVЭ 550 BБ EC A14	200	350	692	Универсальная	A14	×	×	×