


























Серия **ВУТ ВБ ЕС**










Вертикальные ПВУ с противоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

- Тип рекуператора: Противоточный
- Материал рекуператора: Полистирол, Энтальпийный
- В звукоизолированном корпусе
- Байпас: Ручной
- BMS протокол: ModBus
- Датчик CO₂: Опциональный
- Датчик PM_{2.5}: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м ³ /час	Сторона обслуживания	Система управления	Преднагрев	Догрев	BMS протокол
 ВУТ 160 ВБ ЕС А21	125	57	200	Универсальная	А21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 160 ВБ ЕС А14	125	57	200	Универсальная	А14	✗	✗	✗
 ВУТ 160 В1Б ЕС А21	125	57	200	Универсальная	А21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУТ 160 В1Б ЕС А14	125	57	200	Универсальная	А14	✗	✗	✗
 ВУЭ 160 ВБ ЕС А21	125	57	200	Универсальная	А21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 160 ВБ ЕС А14		57	200	Универсальная	А14			✗
 ВУЭ 160 В1Б ЕС А21	125	57	200	Универсальная	А21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 160 В1Б ЕС А14	125	57	200	Универсальная	А14	✗	✗	✗

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

 ВУЭ 350 ВБ ЕС А14	160	178	450	Универсальная	А14	×	×	×
 ВУЭ 350 В1Б ЕС А21	160	169	420	Универсальная	А21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 ВУЭ 350 В1Б ЕС А14	160	169	420	Универсальная	А14	×	×	×
 ВУТ 550 ВБ ЕС А21	200	350	692	Универсальная	А21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 ВУТ 550 ВБ ЕС А14	200	350	692	Универсальная	А14	×	×	×
 ВУЭ 550 ВБ ЕС А21	200	350	692	Универсальная	А21	Оptionальный	Оptionальный	ModBus
 ВУЭ 550 ВБ ЕС А14	200	350	692	Универсальная	А14	×	×	×