
















Серия ВУЭ ВБ ЕС



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе оборудованные противоточным энтальпийным рекуператором

- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Ручной
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Пульт ДУ
- Датчик влажности: Опциональный
- 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
 ВУЭ 160 В1Б ЕС А21	125	57	200	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 250 ВБ ЕС П А21	160	180	390	Правая	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 250 ВБЭ ЕС П А21	160	180	390	Правая	A21	Опциональный	Встроенный	ModBus
 ВУЭ 350 ВБ ЕС А21	160	178	450	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 350 В1Б ЕС А21	160	169	420	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 550 ВБ ЕС А21	200	350	692	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 160 ВБ ЕС А21	125	57	200	Универсальная	A21	Опциональный	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 160 В1Б ЕС А14	125	57	200	Универсальная	A14	×	×	×

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