







Серия ВУЭ ПБЭ ЕС



Компактные подвесные приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем оборудованные энтальпийным противоточным рекуператором

- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Скорость	Максимальное напряжение питания, В	Потребляемая мощность электрического догрева, Вт	Эффективность рекуперации, макс, %	Материал рекуператора	Фильтр вытяжной	Фильтр приточный	Сторона обслуживания	Система управления	Догрев	Преднагрев	BMS протокол
 ВУЭ 550 ПБЭ ЕС П А21 DTV	200	1	230	2000	87	Энтальпийный	G4	G4 (F7 option)	Правая	A21	Электрический	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 900 ПБЭ ЕС П А21 DTV	250	1	230	3300	85	Энтальпийный	G4	G4 (F7 option)	Правая	A21	Электрический	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 300 ПБЭ ЕС Л А21 DTV	160	1	230	1500	87	Энтальпийный	G4	G4 (F7 option)	Левая	A21	Электрический	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 300 ПБЭ ЕС П А21 DTV	160	1	230	1500	87	Энтальпийный	G4	G4 (F7 option)	Правая	A21	Электрический	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 550 ПБЭ ЕС Л А21 DTV	200	1	230	2000	87	Энтальпийный	G4	G4 (F7 option)	Левая	A21	Электрический	Опциональный	ModBus
 ВУЭ 900 ПБЭ ЕС Л А21 DTV	250	1	230	3300	85	Энтальпийный	G4	G4 (F7 option)	Левая	A21	Электрический	Опциональный	ModBus