

























Серия ВУТР В ЕС



Вертикальные ПВУ с сорбционным роторным рекуператором

- Тип рекуператора: Сорбционный роторный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Догрев: Встроенный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Максимальный расход воздуха, м³/час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А)	Эффективность рекуперации, макс, %	Фильтр вытяжной	Фильтр приточный	Сторона обслуживания	Система управления	BMS протокол	Потребляемая мощность электрического догрева, Вт	Догрев
 ВУТР 281 В ЕС П А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus		
 ВУТР 281 В ЕС Л А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus		
 ВУЭР 281 В ЕС П А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus		
 ВУЭР 281 В ЕС Л А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus		
 ВУТР 281 ВЭ ЕС П А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУТР 281 ВЭ ЕС Л А21	160	382	26	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУЭР 281 ВЭ ЕС П А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУЭР 281 ВЭ ЕС Л А21	160	382	26	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУТР 401 В ЕС П А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus		
 ВУТР 401 В ЕС Л А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus		

 ВУЭР 401 В ЕС П А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus		
 ВУЭР 401 В ЕС Л А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus		
 ВУТР 401 ВЭ ЕС П А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУТР 401 ВЭ ЕС Л А21	160	447	28	89	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУЭР 401 ВЭ ЕС П А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУЭР 401 ВЭ ЕС Л А21	160	447	28	85	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus	1200	Встроенный
 ВУТР 601 В ЕС П А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus		
 ВУТР 601 В ЕС Л А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus		
 ВУЕР 601 В ЕС П А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus		
 ВУЕР 601 В ЕС Л А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus		
 ВУТР 601 ВЭ ЕС П А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus	1400	Встроенный
 ВУТР 601 ВЭ ЕС Л А21	200	747	29	87	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus	1400	Встроенный
 ВУЕР 601 ВЭ ЕС П А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Правая	A21	ModBus	1400	Встроенный
 ВУЕР 601 ВЭ ЕС Л А21	200	747	29	86	G4 / Coarse > 60%	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)	Левая	A21	ModBus	1400	Встроенный