











# Серия ВУТР ПЭ ЕС



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Тип рекуператора: Роторный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Скорость	Потребляемая мощность электрического обогрева, Вт	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	Догрев	BMS протокол
 ВУТР 250 ПЭЭ ЕС П А21	160	1	700	300	23	87	G4	G4	Правая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 250 ПЭ ЕС П А21	160	1	700	310	21	87	G4	G4	Правая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 350 ПЭЭ ЕС П А21	160	1	1400	400	33	87	G4	G4	Правая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 350 ПЭ ЕС П А21	160	1	1400	430	31	87	G4	G4	Правая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 650 ПЭ ЕС П А21	200	1	2800	710	36	87	G4	G4	Правая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 250 ПЭЭ ЕС Л А21	160	1	700	300	23	87	G4	G4	Левая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 250 ПЭ ЕС Л А21	160	1	700	310	21	87	G4	G4	Левая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 350 ПЭЭ ЕС Л А21	160	1	1400	400	33	87	G4	G4	Левая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 350 ПЭ ЕС Л А21	160	1	1400	430	31	87	G4	G4	Левая	A21	Электрический	ModBus
 ВУТР 650 ПЭ ЕС Л А21	200	1	2800	710	36	87	G4	G4	Левая	A21	Электрический	ModBus