











# 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 догрева, 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       |