

























Серия ВУТР Г ЕС



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электрическим или водяным нагревателем

- Тип рекуператора: Роторный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный

| Модельный ряд | Размер подключаемого воздуховода, мм | Скорость | Максимальное напряжение питания, В | Максимальный расход воздуха, м³/час | Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(A) | Материал рекуператора | Фильтр вытяжной | Фильтр приточный | Сторона обслуживания | Система управления | Защита от обмерзания | Догрев |
|---|--------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|
|  ВУТР 400 ЭГ ЕС А17 | 160 | 1 | 230 | 400 | 45 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  ВУТР 400 ВГ ЕС А17 | 160 | 1 | 230 | 400 | 45 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  ВУТР 700 ЭГ ЕС А17 | 250 | 1 | 230 | 700 | 52 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  ВУТР 700 ВГ ЕС А17 | 250 | 1 | 230 | 700 | 52 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  ВУТР 900 ЭГ ЕС А17 | 250 | 1 | 400 | 900 | 58 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  ВУТР 900 ВГ ЕС А17 | 250 | 1 | 230 | 900 | 58 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  ВУТР 1200 ЭГ ЕС А17 | 315 | 1 | 400 | 1200 | 60 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  ВУТР 1200 ВГ ЕС А17 | 315 | 1 | 230 | 1200 | 60 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  ВУТР 1500 ЭГ ЕС А17 | 315 | 1 | 400 | 1500 | 62 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  ВУТР 1500 ВГ ЕС А17 | 315 | 1 | 230 | 1500 | 62 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  ВУТР 2000 ЭГ ЕС А17 | 500x300 | 1 | 400 | 2250 | 64 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Электрический |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|---|-----|------|----|----------|----|----|--------|-----|-----------------------------|---------------|
|  | ВУТР 2000 ВГ EC A17 | 500x300 | 1 | 230 | 2250 | 64 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A17 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  | ВУТР 400 ЭГ EC A18 | 160 | 1 | 230 | 400 | 45 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  | ВУТР 400 ВГ EC A18 | 160 | 1 | 230 | 400 | 45 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  | ВУТР 700 ЭГ EC A18 | 250 | 1 | 230 | 700 | 52 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  | ВУТР 700 ВГ EC A18 | 250 | 1 | 230 | 700 | 52 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  | ВУТР 900 ЭГ EC A18 | 250 | 1 | 400 | 900 | 58 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  | ВУТР 900 ВГ EC A18 | 250 | 1 | 230 | 900 | 58 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  | ВУТР 1200 ЭГ EC A18 | 315 | 1 | 400 | 1200 | 60 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  | ВУТР 1200 ВГ EC A18 | 315 | 1 | 230 | 1200 | 60 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  | ВУТР 1500 ЭГ EC A18 | 315 | 1 | 400 | 1500 | 62 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  | ВУТР 1500 ВГ EC A18 | 315 | 1 | 230 | 1500 | 62 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Водяной |
|  | ВУТР 2000 ЭГ EC A18 | 500x300 | 1 | 400 | 2250 | 64 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Электрический |
|  | ВУТР 2000 ВГ EC A18 | 500x300 | 1 | 230 | 2250 | 64 | Алюминий | G4 | G4 | Правая | A18 | Регулировка вращения ротора | Водяной |