

## 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<br>подключаемого<br>воздуховода,<br>мм | Максимальный<br>расход<br>воздуха,<br>м³/час | Уровень<br>звукового<br>давления<br>LpA на<br>расстоянии<br>3 м, дБ(A) | Эффективность<br>рекуперации,<br>макс, % | Фильтр<br>вытяжной      | Фильтр<br>приточный                              | Сторона<br>обслуживания | Система<br>управления | ВМS<br>протокол | Потребляемая<br>мощность<br>електрического<br>догрева, Вт | Догрев     |
|---------------|-----------------|---|--|--|--|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------|-----------------|---|------------|
| вутр 2        | 281 B EC Π A21  | 160   | 382  | 26   | 89                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая                  | A21                   | ModBus          |   |            |
| вутр 2        | 281 В ЕС Л А21  | 160   | 382  | 26   | 89                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая                   | A21                   | ModBus          |   |            |
| вуэр :        | 281 В ЕС П A21  | 160   | 382  | 26   | 86                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая                  | A21                   | ModBus          |   |            |
| вуэр :        | 281 В ЕС Л А21  | 160   | 382  | 26   | 86                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая                   | A21                   | ModBus          |   |            |
| вутр 2        | 281 ВЭ ЕС П A21 | 160   | 382  | 26   | 89                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая                  | A21                   | ModBus          | 1200  | Встроенный |
| вутр 2        | 281 ВЭ ЕС Л A21 | 160   | 382  | 26   | 89                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая                   | A21                   | ModBus          | 1200  | Встроенный |
| вуэр          | 281 ВЭ ЕС П A21 | 160   | 382  | 26   | 86                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая                  | A21                   | ModBus          | 1200  | Встроенный |
| вуэр          | 281 ВЭ ЕС Л А21 | 160   | 382  | 26   | 86                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая                   | A21                   | ModBus          | 1200  | Встроенный |
| вутр 4        | 401 В ЕС П A21  | 160   | 447  | 28   | 89                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая                  | A21                   | ModBus          |   |            |
| ВУТР          | 401 В ЕС Л А21  | 160   | 447  | 28   | 89                                       | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая                   | A21                   | ModBus          |   |            |



| ВУЭР 401 В ЕС П А21  | 160 | 447 | 28 | 85 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая | A21 | ModBus |      |            |
|----------------------|-----|-----|----|----|-------------------------|--|--------|-----|--------|------|------------|
| ВУЭР 401 В ЕС Л А21  | 160 | 447 | 28 | 85 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая  | A21 | ModBus |      |            |
| ВУТР 401 ВЭ ЕС П А21 | 160 | 447 | 28 | 89 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая | A21 | ModBus | 1200 | Встроенный |
| ВУТР 401 ВЕ ЕС Л А21 | 160 | 447 | 28 | 89 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая  | A21 | ModBus | 1200 | Встроенный |
| вуэр 401 вэ ЕС П А21 | 160 | 447 | 28 | 85 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая | A21 | ModBus | 1200 | Встроенный |
| вуэр 401 вэ ЕС л А21 | 160 | 447 | 28 | 85 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая  | A21 | ModBus | 1200 | Встроенный |
| ВУТР 601 В ЕС П А21  | 200 | 747 | 29 | 87 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая | A21 | ModBus |      |            |
| ВУТР 601 В ЕС Л А21  | 200 | 747 | 29 | 87 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая  | A21 | ModBus |      |            |
| ВУЕР 601 В ЕС П А21  | 200 | 747 | 29 | 86 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая | A21 | ModBus |      |            |
| ВУЕР 601 В ЕС Л А21  | 200 | 747 | 29 | 86 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая  | A21 | ModBus |      |            |
| ВУТР 601 ВЕ ЕС П А21 | 200 | 747 | 29 | 87 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая | A21 | ModBus | 1400 | Встроенный |
| ВУТР 601 ВЕ ЕС Л А21 | 200 | 747 | 29 | 87 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая  | A21 | ModBus | 1400 | Встроенный |
| BYEP 601 BE EC Π A21 | 200 | 747 | 29 | 86 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Правая | A21 | ModBus | 1400 | Встроенный |
| ВУЕР 601 ВЕ ЕС Л А21 | 200 | 747 | 29 | 86 | G4 /<br>Coarse ><br>60% | G4 / Coarse<br>> 60%<br>(опция F7 /<br>ePM1 60%) | Левая  | A21 | ModBus | 1400 | Встроенный |