

## Резервуар для горячей воды R0BC 2000

|  | Главные особенности |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                   | Применение          | Бак без внутреннего теплообменника используется для приготовления горячей воды. К накопительному баку можно подключить до двух источников тепла через внешние теплообменники. Он имеет снимаемой изоляцию и магниевый анод, который защищает внутреннее покрытие бака от коррозии. При желании вместо магниевого анода можно установить электронный анод, код для заказа см. В таблице аксессуаров. При необходимости в накопительный бак можно установить электрический нагревательный элемент. |
|                                                                                   | Рабочая жидкость    | вода                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                   | Код                 | 16716                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Класс энергоэффективности | не указан |
| Потери тепла              | 172 Вт    |
| Объем резервуара          | 2013 л    |

## Технические данные

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Общий объем резервуара ГВС         | 2013 л  |
| Макс. температура в резервуаре ГВС | 95 °C   |
| Макс. давление в резервуаре ГВС    | 10 бар  |
| Диаметр резервуара ГВС             | 1100 мм |
| Диаметр резервуара ГВС с изоляцией | 1300 мм |
| Общая высота резервуара ГВС        | 2550 мм |
| Высота опрокидывания               | 2870 мм |
| Пустой вес бака ГВС                | 404 кг  |

## Материалы

|                                        |                                                  |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Материал бака ГВС                      | S235JR, эмалиров. внутренняя стенка (DIN 4753-3) |
| Материал теплообменника                | не заполнено                                     |
| Материал изоляции бака ГВС             | флис                                             |
| Наружная поверхность изоляции бака ГВС | ПВХ                                              |

## Аксессуары

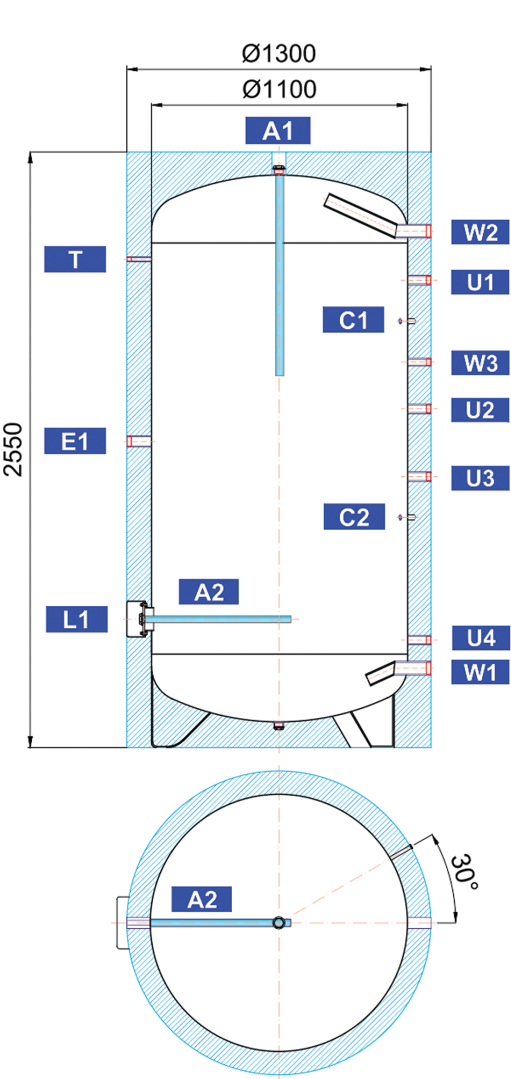
|                                                  |                                        |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Эл. нагрев. элемент                              | модели ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U |
| Макс. длина нагревательного элемента E1 / фланец | 815 мм / 815 мм                        |
| Электронный анодный стержень                     | код 14429                              |
| Электронный анод с фланцем                       | код 17435                              |

## Запасные части (стержни магниевых анодов)

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| Магн. анодный стерж. (A1)              | код 3698  |
| Mg anode rod (A2)                      | код 464   |
| Магниевый анод. стерж. - цепь образный | код 13112 |

Резервуар для горячей воды R0BC 2000

Размеры



| ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ          |                            |            |             |
|-------------------------------|----------------------------|------------|-------------|
| поз.                          | описание                   | соединение | высота [мм] |
| Нагрев ГВС                    |                            |            |             |
| W1                            | Холодная вода              | G 2" F     | 340         |
| W2                            | Горячая вода               | G 2" F     | 2210        |
| W3                            | Циркуляция                 | G 1" F     | 1650        |
| Дополнительный источник тепла |                            |            |             |
| E1                            | Эл. нагрев. элемент        | G 6/4" F   | 1310        |
| Контроль и безопасность       |                            |            |             |
| C1                            | Температурный датчик       | G 1/2" F   | 1825        |
| C2                            | Температурный датчик       | G 1/2" F   | 985         |
| T                             | Термометр                  | G 1/2" F   | 2090        |
| Универсальный вход/выход      |                            |            |             |
| U1                            | Универсальный вход/выход   | G 5/4" F   | 2000        |
| U2                            | Универсальный вход/выход   | G 5/4" F   | 1450        |
| U3                            | Универсальный вход/выход   | G 5/4" F   | 1160        |
| U4                            | Универсальный вход/выход   | G 5/4" F   | 460         |
| Другое                        |                            |            |             |
| L1                            | Фланец                     | 8 x M10    | 550         |
| A1                            | Магниевый анодный стержень | G 5/4" F   | 2470        |
| A2                            | Магниевый анодный стержень | G 5/4" F   | 550         |