

## Технические характеристики серии **RSH**

| КОД ПРОДУКТА                  |   | RSA160  | RSA200 | RSA300 | RSA500 |      |
|-------------------------------|---|---|--------|--------|--------|------|
|                               | Объем   | lt  | 160    | 200    | 300    | 500  |
| ØD1                           | Внутренний диаметр                                  | mm  | 480    | 480    | 480    | 640  |
| ØD                            | Наружный диаметр                                    | mm  | 580    | 580    | 580    | 740  |
| H                             | Высота бака (± 30 мм)                               | mm  | 1116   | 1276   | 1826   | 1896 |
| A                             | Вентиляционное отверстие                            | inch  | 1/2"   |        |        |      |
| T                             | Подключение термодатчика и датчика чувствительности | inch  | 1/2"   |        |        |      |
| S1/S2                         | Входное-выходное соединение катушки ГВС.            | inch  | 1"     |        |        |      |
| C                             | Подключение на входе-выходе холодной воды.          | inch  | 1¼"    |        |        |      |
| D                             | Дренаж  | inch  | 1¼"    |        |        |      |
| G                             | Подключение к входу-выходу горячей воды.            | inch  | 1¼"    |        |        |      |
| E                             | Электрическое резистивное соединение                | inch  | 2"     |        |        |      |
| Стальная втулка щупа          |   | STD / 100 mm X 3 pcs  |        |        |        |      |
| Термометр (0 - 120°C)         |   | STD / Ø63 mm  |        |        |        |      |
| Расчетное давление            |   | bar   | 10     |        |        |      |
| Испытательное давление        |   | bar   | 13     |        |        |      |
| Максимальное рабочее давление |   | bar   | 10     |        |        |      |
| Максимальная температура воды |   | °C  | 95     |        |        |      |
| Материал катушки              |   | 316L (1.4404) низкоуглеродистая аустенитная CrNi молибденовая нержавеющая сталь |        |        |        |      |
| Тип и толщина изоляции        |   | STD - 50 мм Эластомерная резина (42 kg/m³)                                      |        |        |        |      |
|                               |   | OP - 50 мм Мягкий полиуретан (18 kg/m³)   |        |        |        |      |
|                               |   | OP - 80 мм Мягкий PU (18 kg/m³)   |        |        |        |      |
| Наружная крышка               |   | STD - XLPE Сшитый полиэтилен  |        |        |        |      |
|                               |   | OP - Искусственная кожа   |        |        |        |      |
|                               |   | OP - Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS)   |        |        |        |      |
| Наружная крышка коллар        |   | RAL 9005 - RAL 7016   |        |        |        |      |

STD: Стандартное оборудование OP: Дополнительное оборудование