

Продукция собственного производства



Основные преимущества:

- Разборная секционная изоляция;
- Толщина металла бака: 3-4 мм. в зависимости от модели;
- Толщина теплоизоляции: 50-60 мм. в зависимости от модели;
- Возможность подключения электротэна;
- Патрубки входа и выхода теплоносителя размещены под 90 градусов, для удобного размещения бака в углу помещения, что экономит полезную площадь помещения.

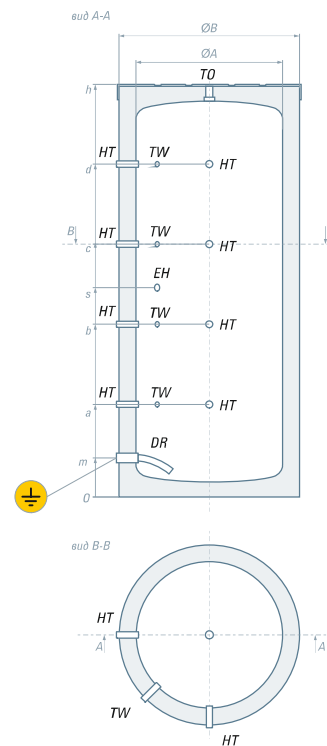


Модель

| Модель   | RBCU-500 | RBCU-800 | RBCU-1000 |
|--|----------|----------|-----------|
| Вместимость (л)                                      | 500      | 800      | 1000      |
| Время нагрева электротеном 2кВт/3кВт 10-45°C (часов) | 10,2/6,8 | -        | -         |
| Время нагрева электротеном 3кВт/5кВт 10-45°C (часов) | -        | 11/7     | 13,5/8    |
| Максимальная температура бака (°C)                   | 95       | 95       | 95        |
| Максимальное давление бака (bar)                     | 6        | 6        | 6         |
| Материал изготовления бака                           | Сталь    | Сталь    | Сталь     |
| Толщина изоляции (мм)                                | 50       | 60       | 60        |
| Толщина стенки бака (мм)                             | 3        | 4        | 4         |
| Материал защитного кожуха                            | Ткань    | Ткань    | Ткань     |
| Вес нетто/брутто (кг)                                | 117/137  | 179/201  | 206/230   |

Размеры (мм)

|                 |                |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>h</i>        | 1760           | 1640           | 1960           |
| <i>m</i>        | 90             | 120            | 120            |
| <i>a</i>        | 240            | 260            | 260            |
| <i>b</i>        | 640            | 620            | 710            |
| <i>c</i>        | 1040           | 980            | 1160           |
| <i>d</i>        | 1440           | 1340           | 1610           |
| <i>s</i>        | 815            | 760            | 885            |
| $\varnothing A$ | 650            | 850            | 850            |
| $\varnothing B$ | 755            | 975            | 975            |
| Упаковка        | 1100x1100x1940 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x2130 |



- HT — выход/вход горячей воды G 1", 1/2"
- TW — отверстие для термогользы G 1/2"
- TO — отверстие G 1"
- DR — дренаж G 3/4"
- EH — подключение ТЭНа G 2"



**RISPA**  
BOILER

Продукция собственного производства



Основные преимущества:

- Разборная секционная изоляция;
- Толщина металла бака: 3-4 мм. в зависимости от модели;
- Толщина теплоизоляции: 50-60 мм. в зависимости от модели;
- Возможность подключения электротэна.

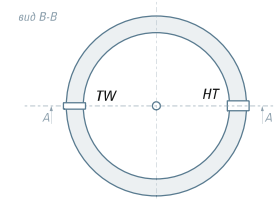
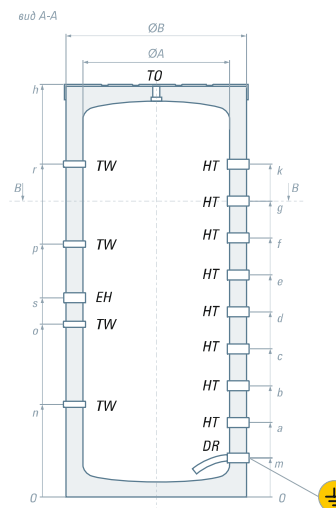


Модель

|  | RBC-500  | RBC-800 | RBC-1000 |
|--|----------|---------|----------|
| Вместимость (л)                                      | 500      | 800     | 1000     |
| Время нагрева электротеном 2кВт/3кВт 10-45°C (часов) | 10,2/6,8 | -       | -        |
| Время нагрева электротеном 3кВт/5кВт 10-45°C (часов) | -        | 11/7    | 13,5/8   |
| Максимальная температура бака (°C)                   | 95       | 95      | 95       |
| Максимальное давление бака (bar)                     | 6        | 6       | 6        |
| Материал изготовления бака                           | Сталь    | Сталь   | Сталь    |
| Толщина изоляции (мм)                                | 50       | 60      | 60       |
| Толщина стенки бака (мм)                             | 3        | 4       | 4        |
| Материал защитного кожуха                            | Ткань    | Ткань   | Ткань    |
| Вес нетто/брутто (кг)                                | 117/137  | 179/201 | 206/230  |

Размеры (мм)

|           |                |                |                |
|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <i>h</i>  | 1760           | 1640           | 1960           |
| <i>m</i>  | 90             | 120            | 120            |
| <i>a</i>  | 240            | 260            | 260            |
| <i>b</i>  | 420            | 410            | 460            |
| <i>c</i>  | 600            | 560            | 660            |
| <i>d</i>  | 780            | 710            | 860            |
| <i>e</i>  | 960            | 860            | 1060           |
| <i>f</i>  | 1140           | 1010           | 1260           |
| <i>g</i>  | 1320           | 1160           | 1460           |
| <i>k</i>  | 1500           | 1310           | 1660           |
| <i>n</i>  | 330            | 335            | 360            |
| <i>o</i>  | 690            | 635            | 760            |
| <i>p</i>  | 1050           | 935            | 1160           |
| <i>r</i>  | 1410           | 1235           | 1560           |
| <i>s</i>  | 815            | 760            | 885            |
| <i>ØA</i> | 650            | 850            | 850            |
| <i>ØB</i> | 755            | 975            | 975            |
| Упаковка  | 1100x1100x1940 | 1100x1100x1800 | 1100x1100x2130 |



- HT – выход/вход горячей воды G 1"/1/2
- TW – отверстие для термогользы G 1/2"
- TO – отверстие G 1"
- DR – дренаж G 3/4"
- EH – подключение ТЭНа G 2"



**RISPA**  
BOILER