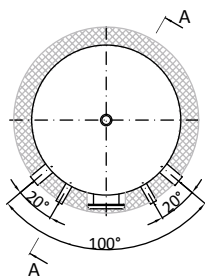
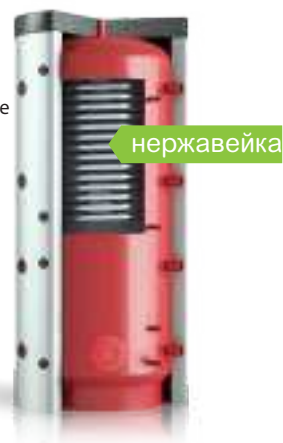


400-2000 л
Объемы

3 bar 95°C
Рабочее давление бака

10 bar 95°C
Рабочее давление теплообменника ГВС



ВТА-2

- H, h1-h4 Патрубки подающих и обратных магистралей подогревающих контуров
- h5 Патрубок технологический
- h6-h8 Патрубки датчиков температуры
- h9 Фланец Ø 120мм
- h10-h11 Патрубки трубопроводов холодной и горячей воды (ТО2-верхний теплообменник)

| V _{бака} , л | Габариты, мм | | | | S _{ТО2} , м ² | V _{ТО2} , л | Присоединительные размеры, мм | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|------|------|------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|
| | H | ØD1 | ØD | Ød | | | h1 | h2 | h3 | h4 | h5 | h6 | h7 | h8 | h9 | h10 | h11 |
| 400 | 1700 | 800 | 600 | 450 | 1,4 | 10 | 264 | 834 | - | 1406 | 249 | 414 | - | 1256 | 336 | 930 | 1414 |
| | 1½" | | | | | | 1½" | | | ½" | ¾" | | 1" | | | | |
| 500 | 1995 | 800 | 600 | 450 | 1,4 | 10 | 264 | 721 | 1181 | 1634 | 249 | 414 | 964 | 1534 | 336 | ? | 1664 |
| | 1½" | | | | 1½" | | | ½" | ¾" | | 1" | | | | | | |
| 750 | 2010 | 950 | 750 | 600 | 1,55 | 11 | 295 | 752 | 1212 | 1665 | 280 | 445 | 995 | 1565 | 367 | 903 | 1695 |
| | | | | | 2,3 | 14 | | | | | | | | | | 903 | |
| | | | | | 3,1 | 22 | | | | | | | | | | 903 | |
| | | | | | 3,8 | 27 | | | | | | | | | | 903 | |
| | | | | | | | 1½" | | | ½" | | ¾" | | 1" | | | |
| 1000 | 2060 | 1050 | 850 | 700 | 1,55 | 14 | 323 | 780 | 1240 | 1693 | 308 | 473 | 1023 | 1593 | 395 | 819 | 1719 |
| | | | | | 2,3 | 22 | | | | | | | | | | 819 | |
| | | | | | 3,1 | 29 | | | | | | | | | | 819 | |
| | | | | | 3,9 | 36 | | | | | | | | | | 819 | |
| | | | | | 4,6 | 42 | | | | | | | | | | 819 | |
| | | | | | | | 1½" | | | ½" | | ¾" | | 1¼" | | | |
| 1500 | 2150 | 1200 | 1000 | 850 | 1,9 | 18 | 368 | 825 | 1285 | 1738 | 353 | 518 | 1068 | 1638 | 440 | 864 | 1764 |
| | | | | | 2,9 | 27 | | | | | | | | | | 864 | |
| | | | | | 3,85 | 36 | | | | | | | | | | 864 | |
| | | | | | 4,8 | 45 | | | | | | | | | | 864 | |
| | | | | | 5,7 | 52 | | | | | | | | | | 864 | |
| | | | | | | | 1½" | | | ½" | | ¾" | | 1¼" | | | |
| 2000 | 2250 | 1400 | 1200 | 1000 | 2,3 | 21 | 419 | 876 | 1336 | 1789 | 404 | 569 | 1119 | 1689 | 491 | 1065 | 1815 |
| | | | | | 3,45 | 32 | | | | | | | | | | 1065 | |
| | | | | | 4,56 | 43 | | | | | | | | | | 1065 | |
| | | | | | 5,7 | 52 | | | | | | | | | | 1065 | |
| | | | | | 6,9 | 64 | | | | | | | | | | 1065 | |
| | | | | | | | 1½" | | | ½" | | ¾" | | 1¼" | | | |

Возможно производство с рабочим давлением бака 6, 8, 10 бар