

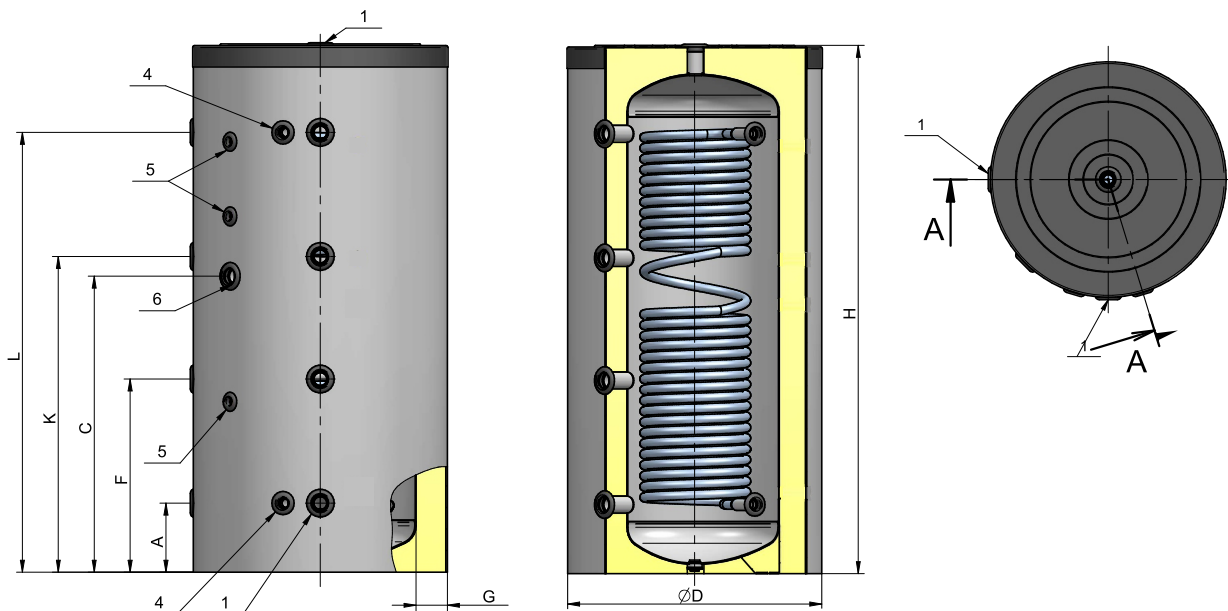
Тепловые комбинированные аккумуляторы для горячего водоснабжения и отопления 500 - 1000 л. Подача ГВС осуществляется через теплообменник из нержавеющей стали. Серия TV.



Описание

- Отопление и ГВС в одной емкости
- Отсутствие бактерий в ГВС
- Высокопроизводительный теплообменник ГВС из нержавеющей стали (AISI 316L)
- ГВС работает в проточном режиме
- Высокоэффективная изоляция
- Защитный кожух ПВХ на молнии
- Установлены гильзы для котловых датчиков
- Возможность установки эл. нагревателей (тэнов)
- Произведено в Болгарии

Тепловые комбинированные аккумуляторы для горячего водоснабжения и отопления 500-1000 л. Серия TV.



| Характеристики | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|---------|
| Модель | TV 500 | TV 750 | TV 1000 |
| Артикул | 900500 | 900750 | 901000 |
| Вместимость, L | 500 | 750 | 1000 |
| Энергоэффективность | B | C | C |
| Номинальное давление, bar | 3 | 3 | 3 |
| Номинальное давление ТО, bar | 10 | 10 | 10 |
| Площадь теплообменника, м2 | 4,4 | 6,0 | 7,5 |
| Вес, kg | 115 | 170 | 206 |
| Подключение | | | |
| 1. Вход / Выход | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 4. Вход / Выход теплообменник ГВС | 1" | 1" | 1" |
| 5. Муфта для термостата | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 6. Отверстие под тэн | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Размеры | | | |
| A, mm | 220 | 330 | 330 |
| C, mm | 980 | 880 | 1050 |
| D, mm | 850 | 1100 | 1100 |
| F, mm | 635 | 645 | 760 |
| G, mm | 105 | 125 | 125 |
| H, mm | 1765 | 1675 | 2020 |
| K, mm | 1045 | 960 | 1190 |
| L, mm | 1460 | 1270 | 1620 |