

Тепловые комбинированные аккумуляторы Parpol серии TVS2 для горячего водоснабжения и отопления, с тремя теплообменниками. Подача ГВС через теплообменник из нержавеющей стали. 500 - 1000 л



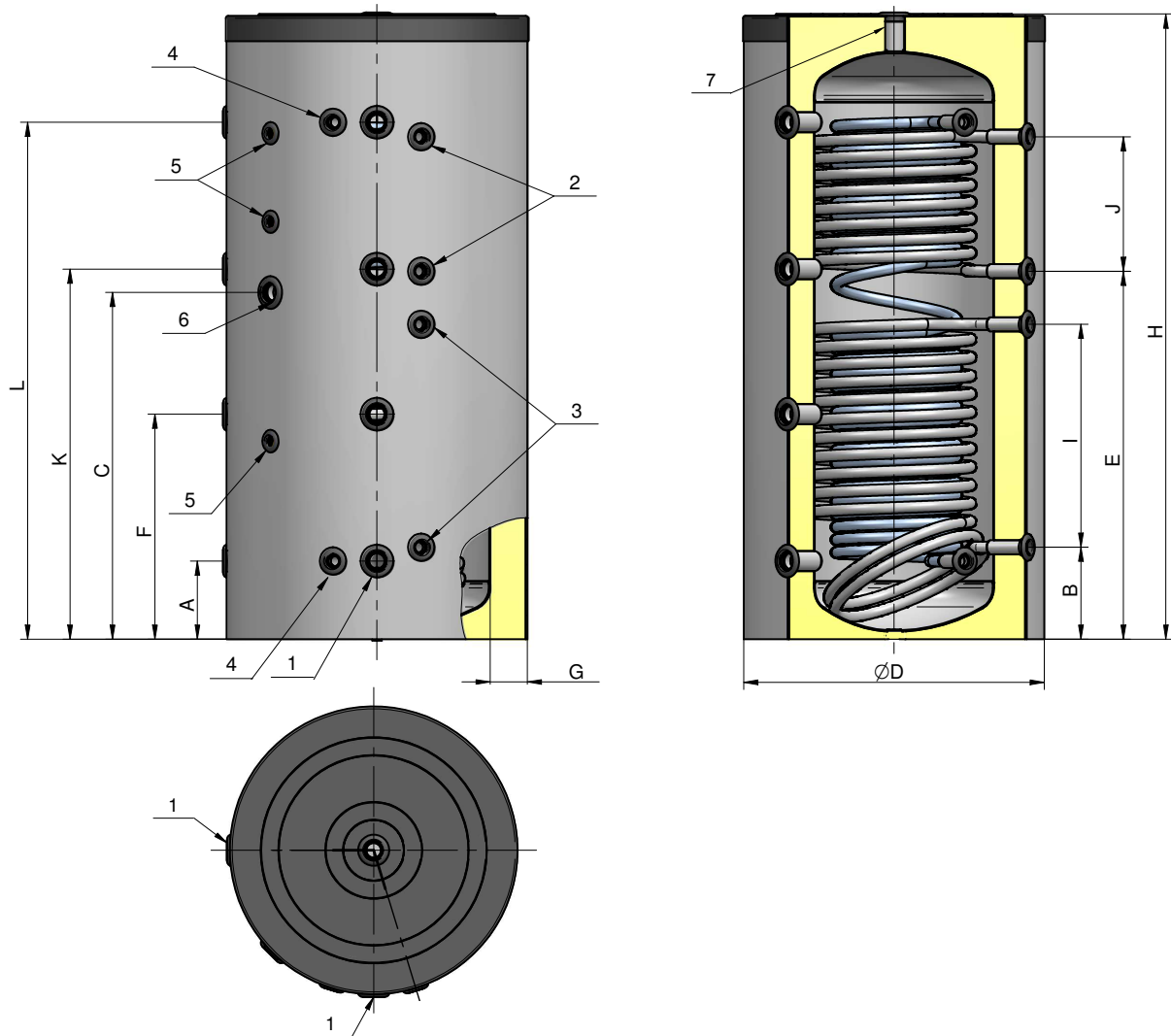
Особенности продукта

- ✓ Стальной резервуар
- ✓ Отопление и горячее водоснабжение в одной емкости
- ✓ Высокопроизводительный теплообменник ГВС из нержавеющей стали (AISI 316L)
- ✓ ГВС работает в проточном режиме
- ✓ Отсутствие бактерий в ГВС
- ✓ Высокоэффективная изоляция
- ✓ Защитный кожух ПВХ на молнии
- ✓ Установлено два дополнительных теплообменника для систем отопления
- ✓ Установлены гильзы для котловых датчиков / термостатов
- ✓ Возможность установки электрических нагревателей (тэнов)
- ✓ Все резьбы внутренние
- ✓ Произведено в Болгарии

Комбинированные аккумуляторы – выполняют функцию буферной емкости для системы отопления и водонагревателя для обеспечения горячего водоснабжения (два в одном). Комбинированные аккумуляторы Parpol состоят из накопительной (буферной) емкости, которая изготовлена из низкоуглеродистой стали и интегрированным теплообменнике большой площади для подачи горячего водоснабжения.

Теплообменник для горячего водоснабжения изготовлен из нержавеющей стали, имеет большую площадь поверхности. Вода, при прохождении через теплообменник, нагревается мгновенно. При работе водонагревателя, постоянно происходит промывание теплообменника ГВС, в следствии чего, в нем не успевают размножиться бактерии.

В емкости TVS2 установлено два дополнительных теплообменника для систем отопления. Используя комбинированные аккумуляторы Parpol, Вы получаете всегда горячую и свежую воду (вода не застаивается как в обычных бойлерах).



| | Модель | TVS2 500 | TVS2 750 | TVS2 1000 | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Характеристики | Артикул | 555500 | 555750 | 555100 | |
| | Вместимость, L | 500 | 750 | 1000 | |
| | Энергоэффективность | B | A | B | |
| | Потери тепла, W/h | 71 | 66 | 85 | |
| | Номинальное давление бака, bar | 3 | 3 | 3 | |
| | Номинальное давление ТО, bar | 10 | 10 | 10 | |
| | Площадь теплообменника ГВС, м2 | 4,65 | 6,01 | 7,5 | |
| | Производительность ГВС ΔТ 35 °С, 70-80 °С, L/h | 1500 | 1900 | 2400 | |
| | Площадь теплообменника, м2 | 1,85 | 2,03 | 3,04 | |
| | Площадь теплообменника, м2 | 1,15 | 1,22 | 2,03 | |
| | Изоляция – жесткий полиуретан, мм | 80 | 125 | 125 | |
| | Вес, kg | 161 | 276 | 314 | |
| | Подключ. | 1. Вход / Выход | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| | | 2. Вход / Выход теплообменник | 1" | 1" | 1" |
| 3. Вход / Выход теплообменник | | 1" | 1" | 1" | |
| 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" | |
| 7. Гильза под вентиляцию | | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | |
| Размеры | A, mm | 220 | 330 | 330 | |
| | B, mm | 260 | 360 | 365 | |
| | C, mm | 980 | 880 | 1050 | |
| | D, mm | 800 | 1100 | 1100 | |
| | E, mm | 1040 | 930 | 1105 | |
| | F, mm | 635 | 645 | 760 | |
| | G, mm | 80 | 125 | 125 | |
| | H, mm | 1765 | 1675 | 2020 | |
| | I, mm | 630 | 470 | 630 | |
| | J, mm | 380 | 290 | 470 | |
| | K, mm | 1045 | 960 | 1190 | |
| | L, mm | 1460 | 1270 | 1620 | |