

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

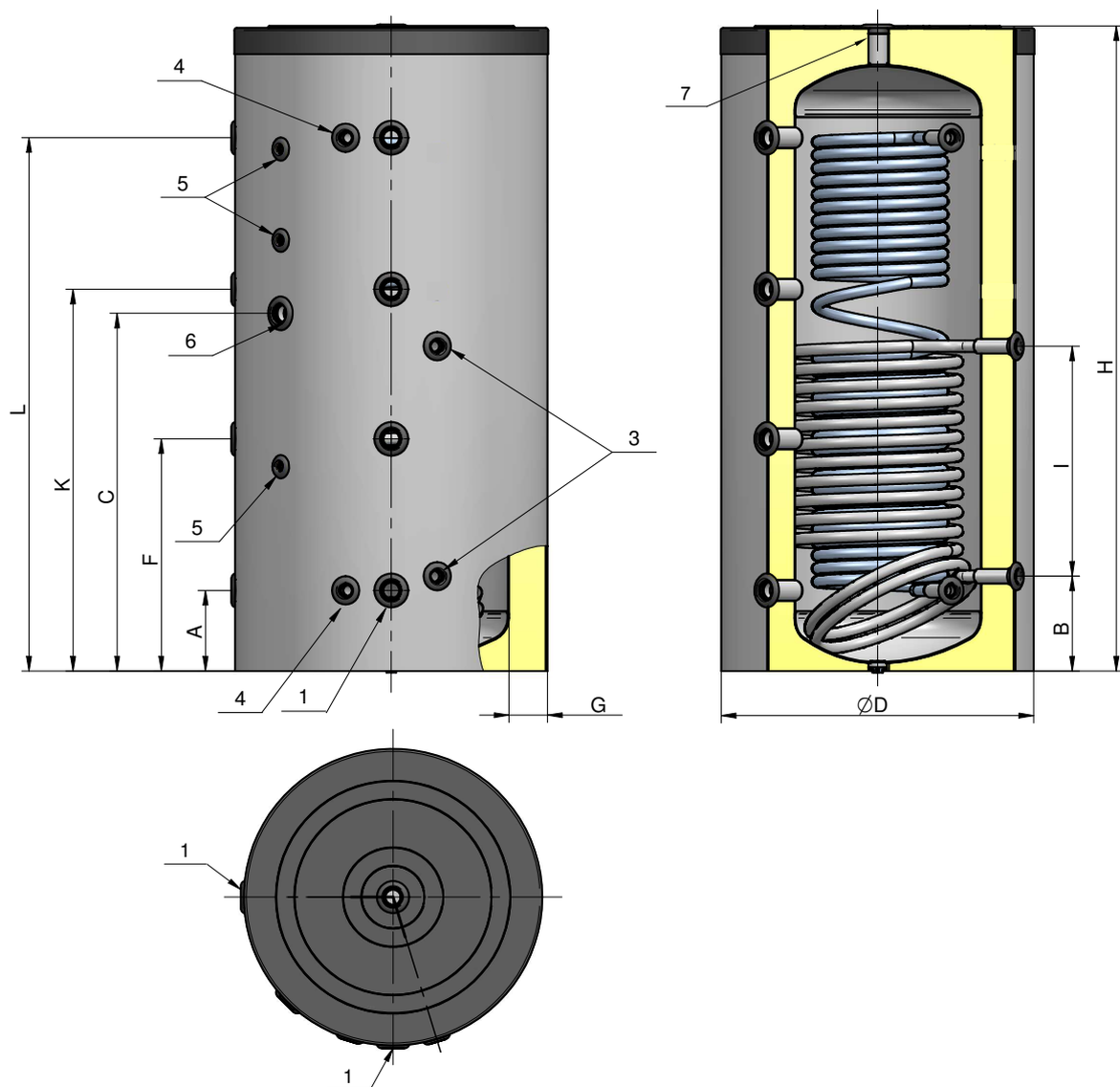


Особенности продукта

- ✓ 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
- ✓ Установлен дополнительный теплообменник 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 размножаться бактерии. В емкости TVS установлен дополнительный теплообменник для систем отопления. Используя комбинированные аккумуляторы Parpol, Вы получаете всегда горячую и свежую воду (вода не застаивается как в обычных бойлерах).



	Модель	TVS 500	TVS 750	TVS 1000
Характеристики	Артикул	770500	770750	771000
	Вместимость, L	500	750	1000
	Энергоэффективность	B	A	B
	Потери тепла, W/h	72	64	84
	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
	Изоляция – жесткий полиуретан, мм	80	125	125
	Вес, kg	149	264	294
	Подключ.	1. Вход / Выход	1 1/2"	1 1/2"
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
	B, mm	260	360	365
	C, mm	980	880	1050
	D, mm	800	1100	1100
	F, mm	635	645	760
	G, mm	80	125	125
	H, mm	1765	1675	2020
	I, mm	630	470	630
	K, mm	1045	960	1190
	L, mm	1460	1270	1620