

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



---

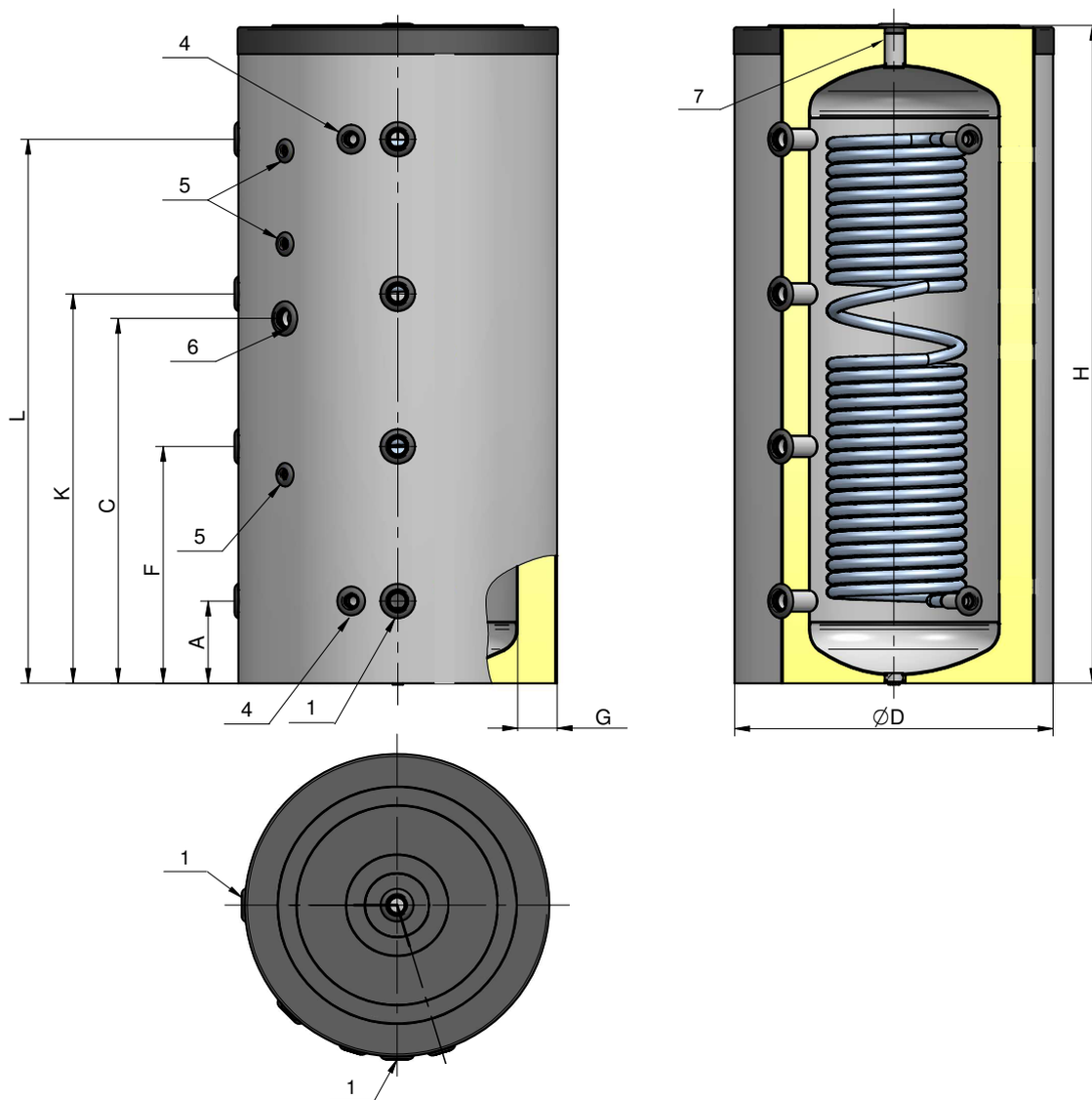
#### Особенности продукта

---

- ✓ 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
- ✓ 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. Используя комбинированные аккумуляторы Parpol, Вы получаете всегда горячую и свежую воду (вода не застаивается как в обычных бойлерах).



	<b>Модель</b>	<b>TV 500</b>	<b>TV 750</b>	<b>TV 1000</b>
<b>Характеристики</b>	Артикул	900500	900750	901000
	Вместимость, L	500	750	1000
	Энергоэффективность	B	A	B
	Потери тепла, W/h	74	63	81
	Номинальное давление бака, bar	3	3	3
	Номинальное давление ТО ГВС, bar	10	10	10
	Площадь теплообменника, м2	4,65	6,01	7,5
	Производительность ГВС ΔТ 35 °С, 70-80 °С, L/h	1500	1900	2400
	Изоляция – жесткий полиуретан, мм	80	125	125
	Вес, kg	127	206	220
	<b>Подключ.</b>	1. Вход / Выход	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"
7. Гильза под вентиляцию		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>Размеры</b>	A, mm	220	330	330
	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
	L, mm	1045	960	1190
L, mm	1460	1270	1620	