

Комбинированные тепловые аккумуляторы Papol с теплообменником из нержавеющей стали серии TV на 500 - 1000 л для ГВС и отопления.

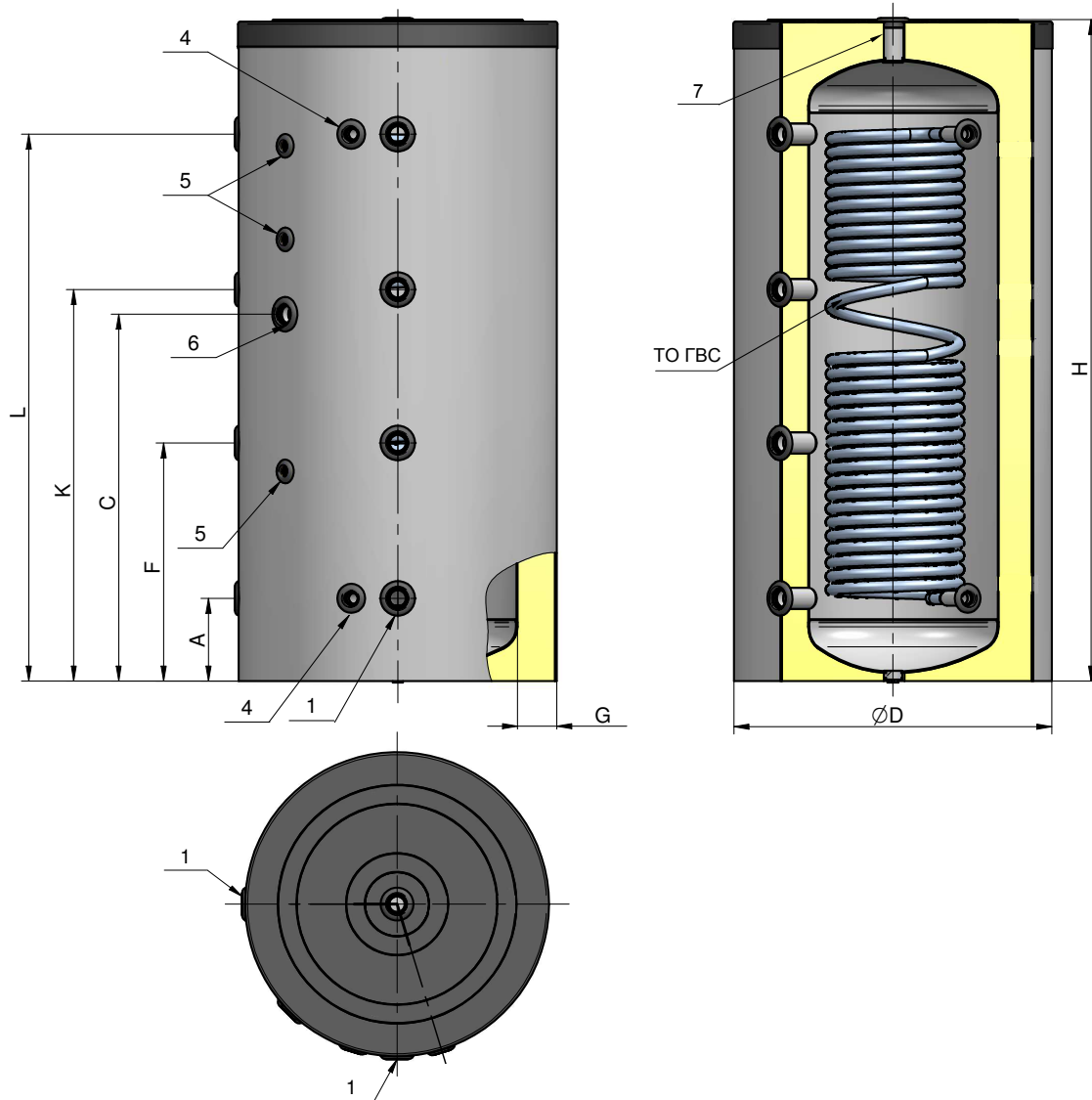


Особенности продукта

Обеспечивает отопление и горячее водоснабжение
Высокопроизводительный теплообменник из нержавеющей стали
Производство ГВС в проточном режиме
Отсутствие бактерий в теплообменнике ГВС
Экологически чистая изоляция
Исключительно низкие потери тепла
Возможность установки электрического тэна
Муфты под датчики котла/термостата/термометра
Защитный кожух ПВХ на молнии
Низкоуглеродистая сталь с защитным покрытием
Все резьбы внутренние
Произведено в Болгарии

Комбинированные аккумуляторы – выполняют функцию бойлера косвенного нагрева (обеспечивает горячее водоснабжение) и буферной емкости для системы отопления. Накопительная емкость изготовлена из низкоуглеродистой стали и интегрированным теплообменнике, для подачи горячего водоснабжения, изготовленного из нержавеющей стали (AISI 316L).

Установленный теплообменник ГВС имеет большую площадь поверхности - это позволяет мгновенно нагревать воду. При расходе горячей воды происходит промывание теплообменника ГВС, предотвращая размножение бактерий.



Характеристики	Модель	TV 500	TV 750	TV 1000
	Артикул	900500	900750	901000
	Вместимость, L	500	750	1000
	Класс энергоэфф./ тепло потери, W/h	B / 74	A / 63	B / 81
	Электрический тэн (опционально), kW	3 ÷ 9	3 ÷ 15	3 ÷ 15
	Номинальное давление бака, bar	3	3	3
	Номинальное давление ТО ГВС, bar	6	6	6
	Площадь теплообменника ГВС, м2	4,65	6,01	7,5
	Производительность ГВС (ΔT 35 °C / 80 °C), L/h	1500	1900	2400
	Изоляция – жесткий полиуретан, мм	80	125	125
	Вес, kg	123	186	220
Подключ.	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 для тэна	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	7. Дополнительный выход	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Размеры	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
	K, mm	1045	960	1190
	L, mm	1460	1270	1620