

Буферные емкости с теплообменником

PS/R 750 - 2000

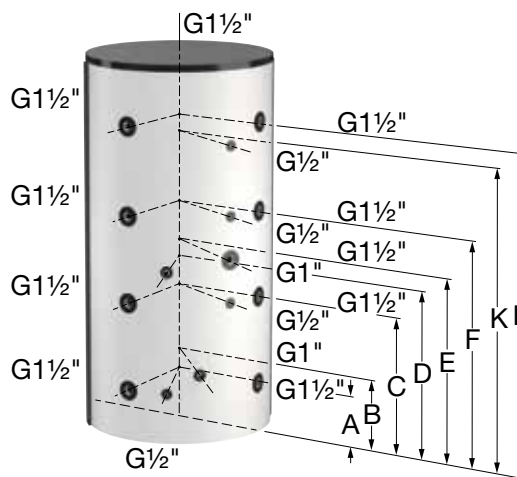
Баки-накопители из стали PS/T предназначены для запаса теплоносителя в системах тепло-снабжения. Вваренный трубчатый теплообменник для подключения дополнительных источников тепла (например, установок на солнечной энергии)

- Восемь соединений для подключения источников и потребителей тепла.
- Подключения для датчиков температуры : G ¾" (3x).
- Максимальное рабочее давление (емкость/теплообменник): 3,0 / 10,0 бар.
- Максимальная рабочая температура (емкость/теплообменник): 95 / 110 °С.
- Устанавливается на ножках
- Внешняя отделка антикоррозионной эпоксидной грунтовкой, внутреннее покрытие отсутствует.
- Изоляция: простой в монтаже мягкий флисовый материал толщиной 100мм.



Тип	Объем [л]	Размеры [мм] не вкл. изоляцию			Артикул емкости	Цена емкости, Евро/ед	Артикул изоляции Белый	Артикул изоляции Серебряный	Цена изоляции, Евро/ед
		Ø	Высота	Высота внаклоне					
PS/R 750	750	790	1800	1850	19121	1348,11	18765	18775	418,05
PS/R 850	850	790	1950	2000	19350	1421,63	18868	18867	464,98
PS/R 1000	1000	790	2200	2250	18845	1517,44	18870	18879	495,72
PS/R 1000	1000	850	2000	2050	19122	1654,32	18858	18014	503,60
PS/R 1200	1200	850	2250	2300	19351	1935,78	18877	18894	521,36
PS/R 1500	1500	1000	2320	2380	19123	2216,44	18882	18908	584,06
PS/R 2000	2000	1100	2350	2400	19352	3031,00	18887	18010	698,19

Схема подключения PS/R 750 - 2000 л



Тип	Количество патрубков	Площадь теплообмена м²	Размеры от пола до подключений [мм]								Вес [кг]
			A	B	C	D	E	F	K	L	
PS/R 750	8	2,1	270	370	690	890	940	1100	1420	1520	134
PS/R 850	8	2,3	270	370	740	920	970	1200	1570	1670	175
PS/R 1000 (Ø 790)	8	2,7	270	370	820	1010	1095	1370	1820	1920	210
PS/R 1000 (Ø 850)	8	2,7	305	405	790	1005	1075	1220	1605	1705	208
PS/R 1200	8	2,9	305	405	855	1045	1195	1405	1855	1955	225
PS/R 1500	8	3,2	340	440	890	1040	1230	1440	1890	1990	330
PS/R 2000	8	5,0	350	450	900	1200	1310	1450	1900	2000	380