



## Накопительные баки PS 2F

Баки оснащены двумя фланцами, к которым можно присоединить трубчатый теплообменник в зависимости от требуемой мощности, в этом случае нижний теплообменник может быть использован для работы тепловых насосов, солнечных коллекторов, и других источников (газ, электричество, твердое топливо), а верхний будет использоваться для нагрева хозяйственной воды (проточно).

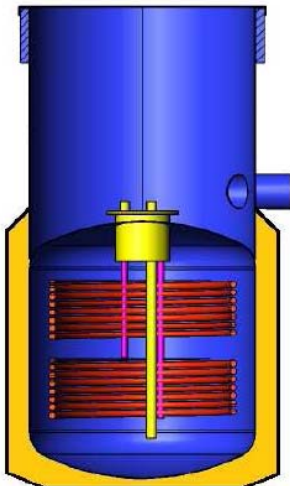
Рисунок	Тип	Код	Диаметр без изоляции, мм	Высота, мм	Цена в евро
	PS2F – 300	6267	550	1510	885
	PS2F – 500	6268	600	1650	1000
	PS2F – 800	6269	800	1730	1165
	PS2F – 1000	6270	800	2050	1250
	PS2F – 1500	6272	1100	2340	1800
	PS2F – 2000	6273	1250	2335	2400
	PS2F – 3000	6274	1500	2295	3960
	PS2F – 4000	6275	1600	2355	4900
	PS2F – 5000	6276	1600	2855	5900

### Медные ребристые трубчатые теплообменники

Рисунок	Площадь, м <sup>2</sup>	Код	Длина/диаметр спирали, мм	Присоединит. размер	Мощность*, кВт	Цена в Евро
	0,6	6150	410/145	3/4"	8,3	140
	1,06	6151	420/145	3/4"	10	220
	1,80	6152	470/170	3/4"	25,3	340
	2,63	6154	600/185	3/4"	37	480
	3,15	6157	560/185	1"	43,4	660
	3,60	6155	630/190	1"	53	705
	4,50	6156	750/190	1"	71,1	905

\*мощность при 80/10/45°C

### Накопительные емкости для систем отопления от 1500 до 20000л для установки в грунт SPEICHER-TECHNIK&SOLAR (Германия)



Гарантия 5 лет

- Рабочее давление 3 бара, проверочное 9 бар
- Максимальная температура 95°C
- Изоляция – твердый полиуретан толщиной 120мм, оболочка PE 2мм
- Опция – теплообменник для солнечного коллектора

Объем, л	Код	Ø с изол., мм	Высота с изол., мм	Глубина ревизионной шахты, мм	Вес, кг	Цена в евро
1500	5001500	1250	3120	1000	350	6670
2000	5002000	1500	2920	1000	380	7620
2500	5002500	1500	3220	1000	450	8100
5000	5005000	1850	4055	1000	560	11430
10000	5010000	2250	5620	1000	700	19200