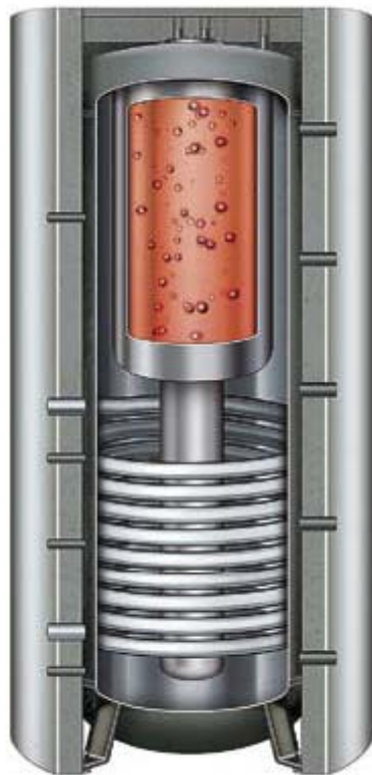


## Комбинированный бак аккумулятор DUO, тип PSK / PSKR



### Описание

Ёмкостной бак аккумулятор в вертикальном исполнении со встроенным бойлером для нагрева горячей питьевой воды. Предназначен для установки в центральных отопительных системах. Комбинированный бак серии PSKR оснащён специально дополнительным гладкотрубным теплообменником с большой поверхностью для подключения регенеративных источников энергии, как термические солнечные установки.

Ёмкость выполнен из качественной стали ST 37.2, с наружи с дополнительным защищающим от коррозии грунтовым покрытием. Внутренняя поверхность бойлера нагрева ГВС защищена от коррозии двойным слоем стекло-эмали и магниевым анодом.

Утеплитель выполнен из свободного от ФСКВ мягкого пенного изоляционного материала с нанесённым плёночным покрытием серого цвета.

Данный комбинированный бак подбирается из расчёта 55 лит. ёмкости аккумулятора про кВт мощности теплогенератора.

### Обозрение преимуществ

- Интегрированный бойлер на ГВС
- Большой объём аккумулятора
- Встроенный гладкотрубный теплообменник с большой поверхностью нагрева для подключения регенеративных источников энергии
- Утеплитель выполнен из свободного от ФСКВ изоляционного материала
- Ёмкость выполнен из качественной стали ST 37.2

	<b>PSK 750 /200</b>	<b>PSK 1000 /200</b>	<b>PSKR 750 /200</b>	<b>PSKR 1000 /200</b>
Объём бака аккумулятора	550 л.	750л.	527 л.	724л.
Объём бойлера ГВС	200 л	200 л.	200 л	200 л.
Диаметр без изоляции	750 мм	850 мм	750 мм	850 мм
Диаметр с изоляцией	950 мм	1050 мм	950 мм	1050 мм
Высота	2000 мм	1980 мм	2000 мм	1980 мм
Коэффициент мощности	NL 2,9	NL 2,9	NL 2,9	NL 2,9
Площадь теплообменника	Без	без	2,0 м <sup>2</sup>	2,0 м <sup>2</sup>
Расход теплоносителя	-	-	5,0 м <sup>3</sup> /ч	5,0 м <sup>3</sup> /ч
Вес (сухой)	200 кг	230 кг	240 кг	280 кг
Арт.-№	6142	6143	7607	6144
Цена				