

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**
**Резервуар PS2F 800 N+**

	Главные особенности	
	Применение	Аккумулирование и последующее распределение тепловой энергии от твердотопливных котлов, тепловых насосов или других источников тепла; резервуар оснащен 2 фланцевыми отверстиями, которые могут позволить установку трубчатого теплообменника ГВС или подключение солнечной тепловой системы
	Рабочая жидкость	вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1), термальное топливо
	Код бака	15218
	Код изоляции	19348

**Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)**

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	134 Вт
Объем резервуара	809 л

**Технические данные**

Общий объем	809 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	800 мм
Диаметр бака с изоляцией	1000 мм
Общая высота бака	1845 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1895 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	105 кг

**Материалы**

Материал бака	S235JR
Материал изоляции бака	флис
Наружная поверхность изоляции	твёрдый полистирол
Изоляция дна и верхней и нижней части	флис

**Резервуар PS2F 800 N+**

Аксессуары	
Эл. нагревательный элемент	ETT-A, C, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	815 мм
Фланец заглушка	код 6230
Фланец для теплообменника	код 6231 / 6232
Трубчатый теплообменник	макс. площадь 4,5 m <sup>2</sup>

Размеры		ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ			
		поз.	описание	соединение	высота [мм]
		<b>Источники тепла</b>			
	<b>B1</b>	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1455	
	<b>B2</b>	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	315	
	<b>Система отопления</b>				
	<b>H1</b>	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1845	
	<b>H2</b>	Возврат от радиатора	G 6/4" F	315	
	<b>Контроль и безопасность</b>				
	<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1470	
	<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	605	
	<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1155	
	<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1250	
	<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	530	
	<b>Универсальный вход/выход</b>				
	<b>U1</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1455	
	<b>U2</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	515	
	<b>U3</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1075	
	<b>U4</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	695	
	<b>U5</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1235	
	<b>Фланец</b>				
	<b>L1</b>	Верхний фланец	12 x M12	1355	
	<b>L2</b>	Нижний фланец	12 x M12	425	