


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**
**Резервуар PS 200 N+**

	Главные особенности	
	Применение	Аккумулирование и последующее распределение тепловой энергии от твердотопливных котлов, тепловых насосов или других источников тепла
	Рабочая жидкость	вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1), термальное топливо
	Код бака	14717
	Код изоляции	19295

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	C
Потери тепла	59 Вт
Объём резервуара	181 л

**Технические данные**

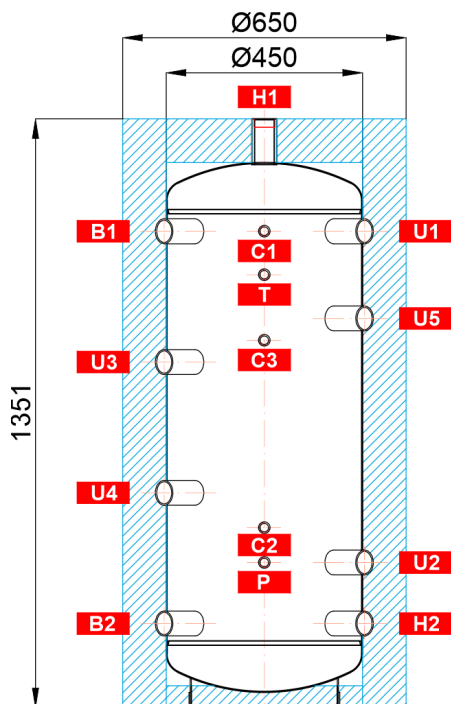
Общий объём	181 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	450 мм
Диаметр бака с изоляцией	650 мм
Общая высота бака	1351 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1370 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	42 кг

**Материалы**

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

**Аксессуары**

Эл. нагревательный элемент	ETT-A, C, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	500 мм

**Резервуар PS 200 N+**
**Размеры**

**ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ**

поз.	описание	соединение	высота [мм]
<b>Источники тепла</b>			
<b>B1</b>	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1093
<b>B2</b>	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	193
<b>Система отопления</b>			
<b>H1</b>	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1351
<b>H2</b>	Возврат от радиатора	G 6/4" F	193
<b>Контроль и безопасность</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1093
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	413
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	843
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	993
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	333
<b>Универсальный вход/выход</b>			
<b>U1</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1093
<b>U2</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	333
<b>U3</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	793
<b>U4</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	493
<b>U5</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	893