


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Резервуар PS 1500 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	15153
	Код изоляции	19303

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	168 Вт
Объём резервуара	1504 л

#### Технические данные

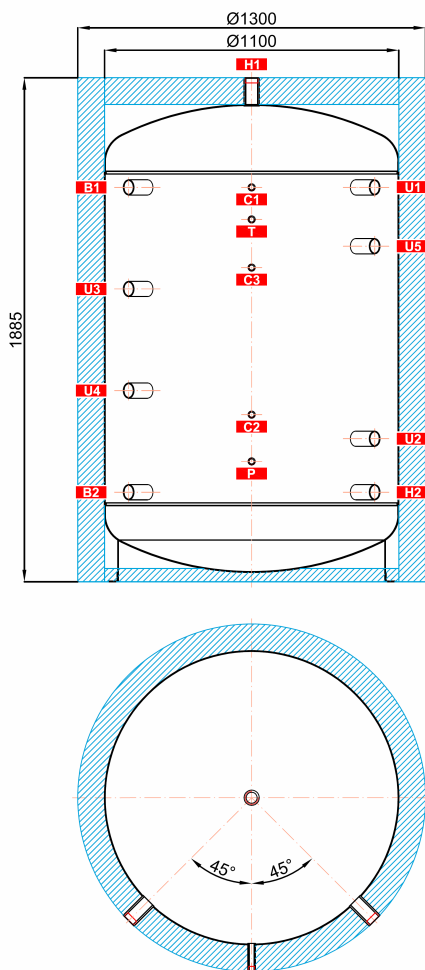
Общий объём	1504 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	3 бар
Диаметр бака	1100 мм
Диаметр бака с изоляцией	1300 мм
Общая высота бака	1885 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1965 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	176 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	955 мм

**Резервуар PS 1500 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	1475
<b>B2</b>	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	335
<b>Система отопления</b>			
<b>H1</b>	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1885
<b>H2</b>	Возврат от радиатора	G 6/4" F	335
<b>Контроль и безопасность</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1475
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	625
<b>C3</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1175
<b>T</b>	Термометр	G 1/2" F	1355
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	450
<b>Универсальный вход/выход</b>			
<b>U1</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1475
<b>U2</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	535
<b>U3</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1095
<b>U4</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	715
<b>U5</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1255