

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Аккумулирующий бак PS 100 IZ



Главные особенности	
Применение	Сварной стальной бак, предназначенный для хранения и последующего распределения тепла и холода. Поставляется с паронепроницаемой, несъемной изоляцией.
Рабочая жидкость	Вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1), водно-глицериновая смесь (макс. 2:1), масло термическое.
Код	<b>19769</b>

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 813/2012)	
Класс энергоэффективности	A
Потери тепла	34 Вт
Объем резервуара	99 л

Технические данные	
Общий объем резервуара	99 л
Рабочая температура в баке	7–95 °C
Макс. давление в резервуаре	3 бар
Диаметр резервуара	450 мм
Диаметр резервуара с изоляцией	560 мм
Общая высота резервуара	795 мм
Высота опрокидывания	1030 мм
Толщина изоляции стенок резервуара	55 мм
Вес пустого бака	28 кг

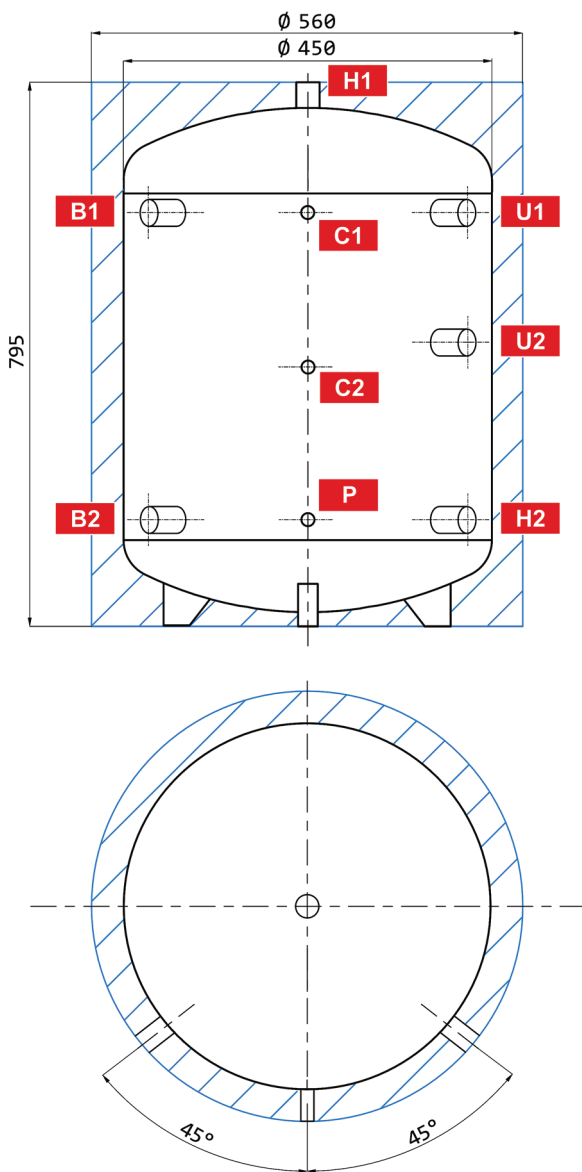
Материали	
Резервуар	S235JR
Изоляция стенок резервуара	ПУ пена
Наружная поверхность изоляциистенок резервуара	твердый пластик, серый цвет

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

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Аккумулирующий бак PS 100 IZ

### Размеры



### ОБОЗНАЧЕНИЕ

Поз.	Название	Соединение	Высота [мм]
<b>Источники тепла</b>			
<b>B1</b>	Подача от источника тепла	G 6/4" F	605
<b>B2</b>	Обратка к источнику тепла	G 6/4" F	185
<b>Контур отопления</b>			
<b>H1</b>	Подача в контур отопления	G 5/4" F	795
<b>H2</b>	Обратка из контур отопления	G 6/4" F	185
<b>Контроль и защита</b>			
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	605
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	395
<b>P</b>	Предохранительный клапан	G 1/2" F	185
<b>Универсальные вход/выход</b>			
<b>U1</b>	Универсальные вход/выход	G 6/4" F	605
<b>U2</b>	Универсальные вход/выход	G 6/4" F	445