

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Аккумулирующий бак PS 200 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	19770

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 813/2012)	
Класс энергоэффективности	B
Потери тепла	57 Вт
Объем резервуара	204 л

Технические данные	
Общий объем резервуара	204 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	1480 мм
Высота опрокидывания	1620 мм
Толщина изоляции стенок резервуара	55 мм
Вес пустого бака	47 кг

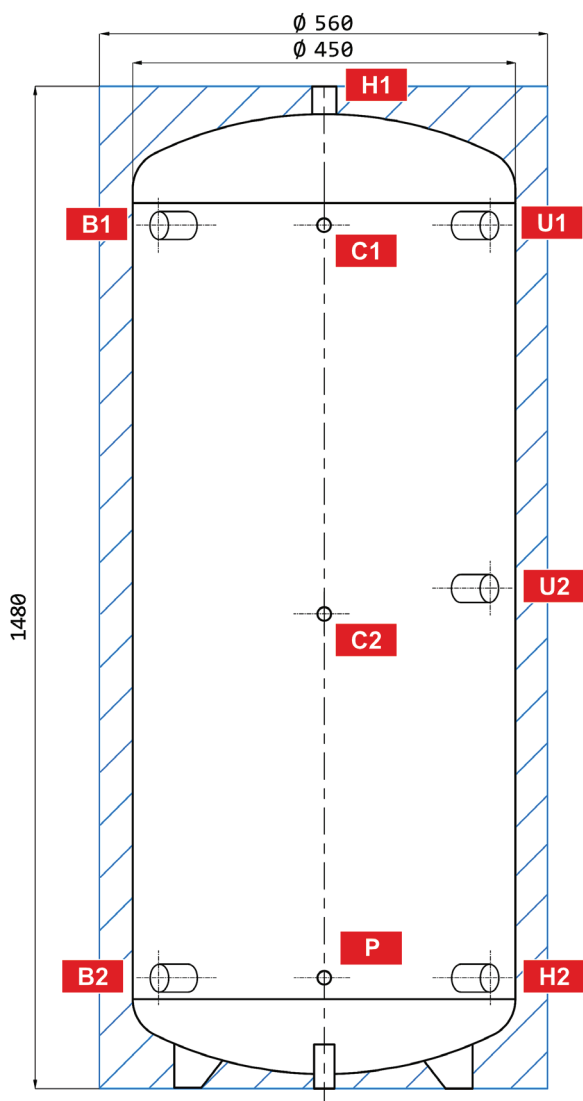
Материалы	
Резервуар	S235JR
Изоляция стенок резервуара	ПУ пена
Наружная поверхность изоляциистенок резервуара	твердый пластик, серый цвет

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Аккумулирующий бак PS 200 IZ

Размеры



ОБОЗНАЧЕНИЕ

Поз.	Название	Соединение	Высота [мм]
Источники тепла			
B1	Подача от источника тепла	G 6/4" F	1285
B2	Обратка к источнику тепла	G 6/4" F	185
Контур отопления			
H1	Подача в контур отопления	G 5/4" F	1480
H2	Обратка из контур отопления	G 6/4" F	185
Контроль и защита			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1285
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	735
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	185
Универсальные вход/выход			
U1	Универсальные вход/выход	G 6/4" F	1285
U2	Универсальные вход/выход	G 6/4" F	785