

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 1100 K+



Главные особенности	
Применение	Аккумуляция 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	16119
Код изоляции	19323

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	144 Вт
Объём резервуара	1085 л

Технические данные

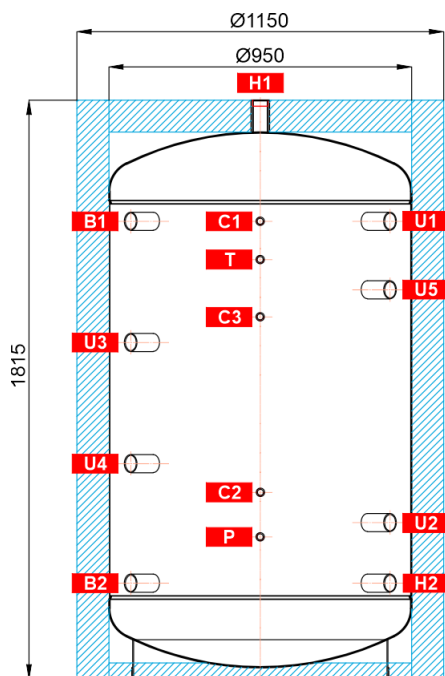
Общий объём	1085 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	3 бар
Диаметр бака	950 мм
Диаметр бака с изоляцией	1150 мм
Общая высота бака	1815 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1850 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	117 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 1100 K+
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1435
B2	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	300
Система отопления			
H1	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1815
H2	Возврат от радиатора	G 6/4" F	300
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1435
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	585
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1135
T	Термометр	G 1/2" F	1315
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	445
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1435
U2	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	490
U3	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1055
U4	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	675
U5	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1220