

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 2000 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	15156
Код изоляции	19312

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	190 Вт
Объём резервуара	2005 л

Технические данные

Общий объём	2005 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	3 бар
Диаметр бака	1250 мм
Диаметр бака с изоляцией	1450 мм
Общая высота бака	1955 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	2055 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	209 кг

Материалы

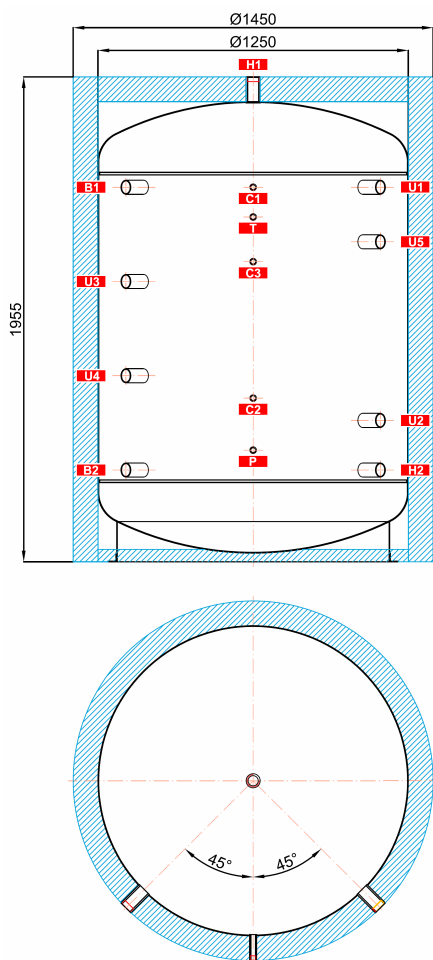
Материал бака	S235JR
Материал изоляции бака	флис
Наружная поверхность изоляции	твёрдый полистирол
Изоляция дна и верхней и нижней части	флис

Аксессуары

Эл. нагревательный элемент	ETT-A, C, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	955 мм

Резервуар PS 2000 N+

Размеры



ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1510
B2	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	370
Система отопления			
H1	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1955
H2	Возврат от радиатора	G 6/4" F	370
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1510
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	660
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1210
T	Термометр	G 1/2" F	1390
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	450
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1510
U2	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	570
U3	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1130
U4	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	750
U5	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1290