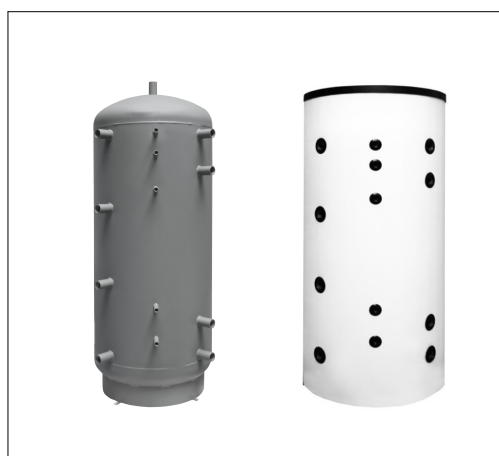


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 1000 N+



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	15147
Код изоляции	19049

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	130 Вт
Объём резервуара	927 л

Технические данные

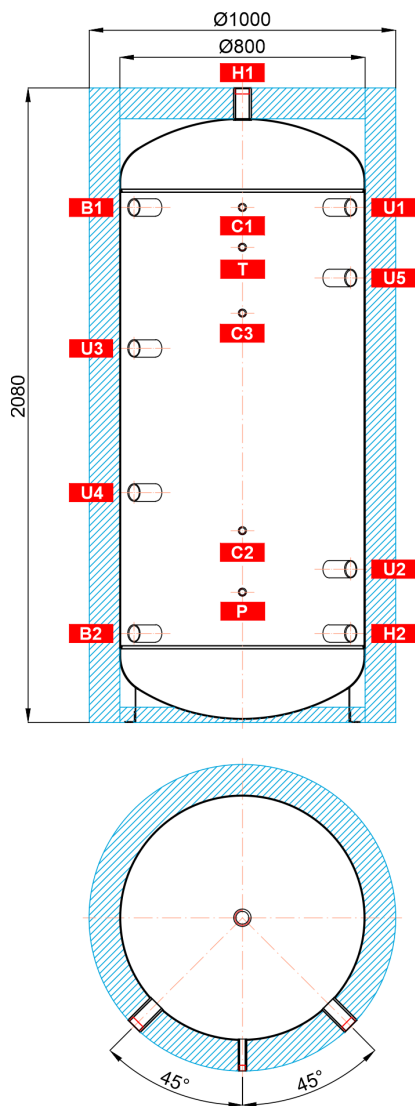
Общий объём	927 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	800 мм
Диаметр бака с изоляцией	1000 мм
Общая высота бака	2080 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	2120 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	109 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	815 мм

Резервуар PS 1000 N+
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1690
B2	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	300
Система отопления			
H1	Подводка к радиатору	G 6/4" F	2080
H2	Возврат от радиатора	G 6/4" F	300
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1690
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	635
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1345
T	Термометр	G 1/2" F	1560
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	435
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1690
U2	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	510
U3	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1230
U4	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	760
U5	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1460