

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 1500 N25

	Главные особенности	
	Применение	Аккумулирование и последующее распределение тепловой энергии от твердотопливных котлов, тепловых насосов или других источников тепла. Он оснащен резьбой G 2,5" F.
	Рабочая жидкость	вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1), термальное топливо
	Код бака	19379
	Код изоляции	19381

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	172 Вт
Объём резервуара	1506 л

Технические данные

Общий объём	1506 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	3 бар
Диаметр бака	1100 мм
Диаметр бака с изоляцией	1300 мм
Общая высота бака	1885 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1965 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	120 мм
Вес пустого бака с изоляцией	185 кг

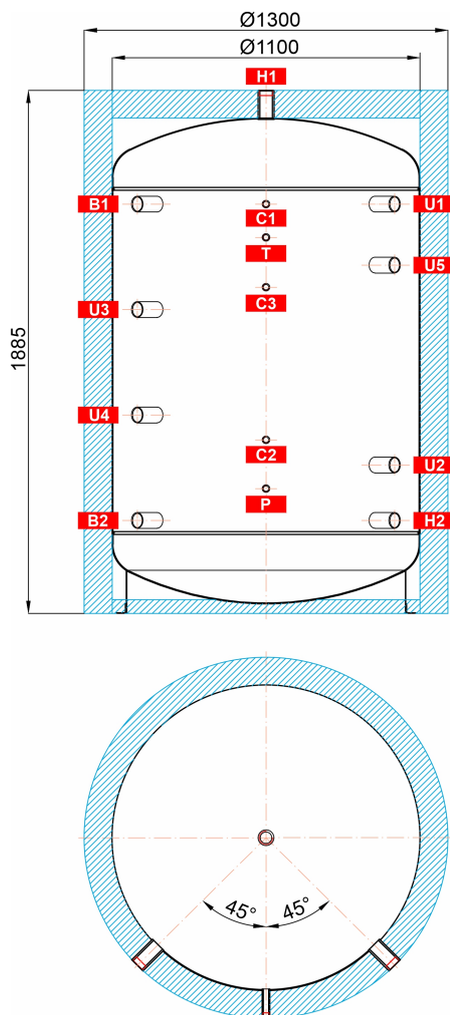
Материалы

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

Для электрического нагревателя, G 2.5" M x G 6/4" F должен быть использован редуктор

Резервуар PS 1500 N25
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
------	----------	------------	-------------

Источники тепла

V1	Вводная труба от источника тепла	G 2,5" F	1465
V2	Вводная труба к источнику тепла	G 2,5" F	355

Система отопления

H1	Подводка к радиатору	G 2,5" F	1885
H2	Возврат от радиатора	G 2,5" F	355

Контроль и безопасность

C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1475
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	450
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1355
T	Термометр	G 1/2" F	1175
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	625

Универсальный вход/выход

U1	Универсальный вход/выход	G 2,5" F	1465
U2	Универсальный вход/выход	G 2,5" F	535
U3	Универсальный вход/выход	G 2,5" F	1095
U4	Универсальный вход/выход	G 2,5" F	715
U5	Универсальный вход/выход	G 2,5" F	1255