

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 400 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	13783
	Код изоляции	19304

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	C
Потери тепла	84 Вт
Объём резервуара	397 л

Технические данные

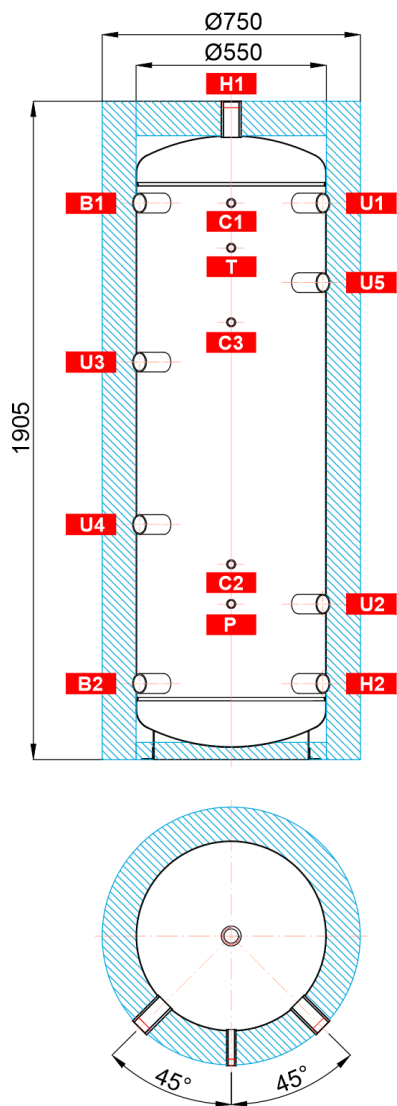
Общий объём	397 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	550 мм
Диаметр бака с изоляцией	750 мм
Общая высота бака	1905 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1930 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	71 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	635 мм

Резервуар PS 400 N+
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1610
B2	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	220
Система отопления			
H1	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1905
H2	Возврат от радиатора	G 6/4" F	220
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1610
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	565
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1265
T	Термометр	G 1/2" F	1480
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	450
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1610
U2	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	450
U3	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1150
U4	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	680
U5	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1380