

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 600 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	15291
Код изоляции	19314

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	102 Вт
Объём резервуара	560 л

Технические данные

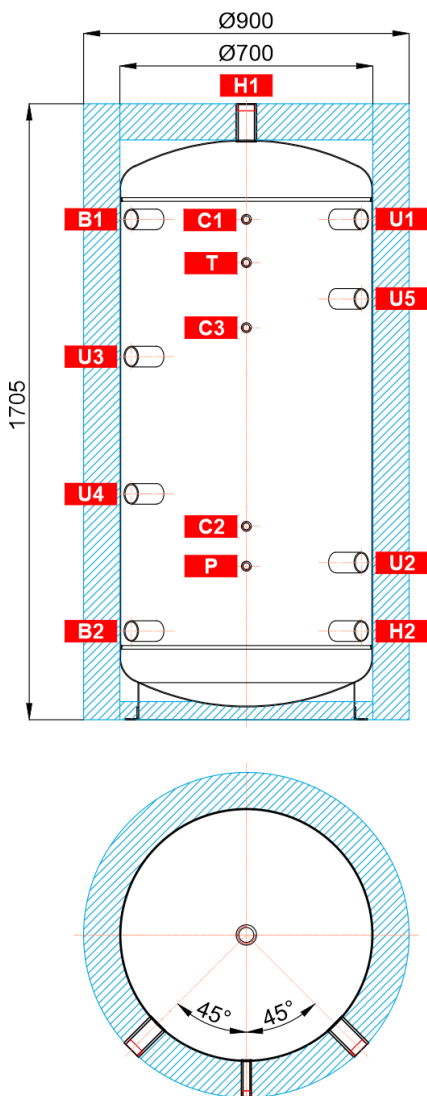
Общий объём	560 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	700 мм
Диаметр бака с изоляцией	900 мм
Общая высота бака	1705 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1750 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	76 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	755 мм

Резервуар PS 600 K+
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1385
B2	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	245
Система отопления			
H1	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1705
H2	Возврат от радиатора	G 6/4" F	245
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1385
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	535
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1085
T	Термометр	G 1/2" F	1265
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	425
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1385
U2	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	435
U3	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1005
U4	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	625
U5	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1165