


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 700 K+

	Главные особенности	
	Применение	Аккумулятивное 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	15294
	Код изоляции	19300

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

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	116 Вт
Объём резервуара	737 л

Технические данные

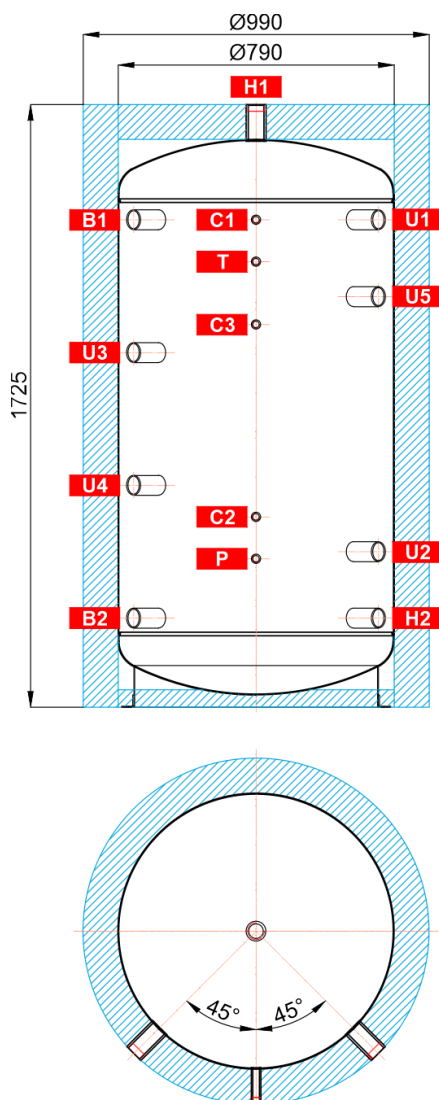
Общий объём	737 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	790 мм
Диаметр бака с изоляцией	990 мм
Общая высота бака	1725 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	1780 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	93 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 700 K+
Размеры

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Источники тепла			
B1	Вводная труба от источника тепла	G 6/4" F	1395
B2	Вводная труба к источнику тепла	G 6/4" F	255
Система отопления			
H1	Подводка к радиатору	G 6/4" F	1725
H2	Возврат от радиатора	G 6/4" F	255
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1395
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	545
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	1095
T	Термометр	G 1/2" F	1275
P	Предохранительный клапан	G 1/2" F	425
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1395
U2	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	445
U3	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1015
U4	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	635
U5	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1175