

Резервуар для горячей воды R0BC 300

	Главные особенности	
	Применение	Бак без внутреннего теплообменника используется для приготовления горячей воды. К накопительному баку можно подключить до двух источников тепла через внешние теплообменники. Он имеет снимаемую изоляцию и магниевый анод, который защищает внутреннее покрытие бака от коррозии. При желании вместо магниевого анода можно установить электронный анод, код для заказа см. В таблице аксессуаров. При необходимости в накопительный бак можно установить электрический нагревательный элемент.
	Рабочая жидкость	вода
	Код	10571

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

Класс энергоэффективности	C
Потери тепла	88 Вт
Объём резервуара	297 л

Технические данные

Общий объём резервуара ГВС	297 л
Макс. температура в резервуаре ГВС	95 °C
Макс. давление в резервуаре ГВС	10 бар
Диаметр резервуара ГВС	500 мм
Диаметр резервуара ГВС с изоляцией	610 мм
Общая высота резервуара ГВС	1710 мм
Высота опрокидывания	1820 мм
Пустой вес бака ГВС	59 кг

Материалы

Материал бака ГВС	S235JR, эмалиров. внутренняя стенка (DIN 4753-3)
Материал теплообменника	S235JR+N, внешняя поверхность эмалиров. (DIN 4753-3)
Материал изоляции бака ГВС	PU пена (жёсткая)
Наружная поверхность изоляции бака ГВС	PBX

Аксессуары

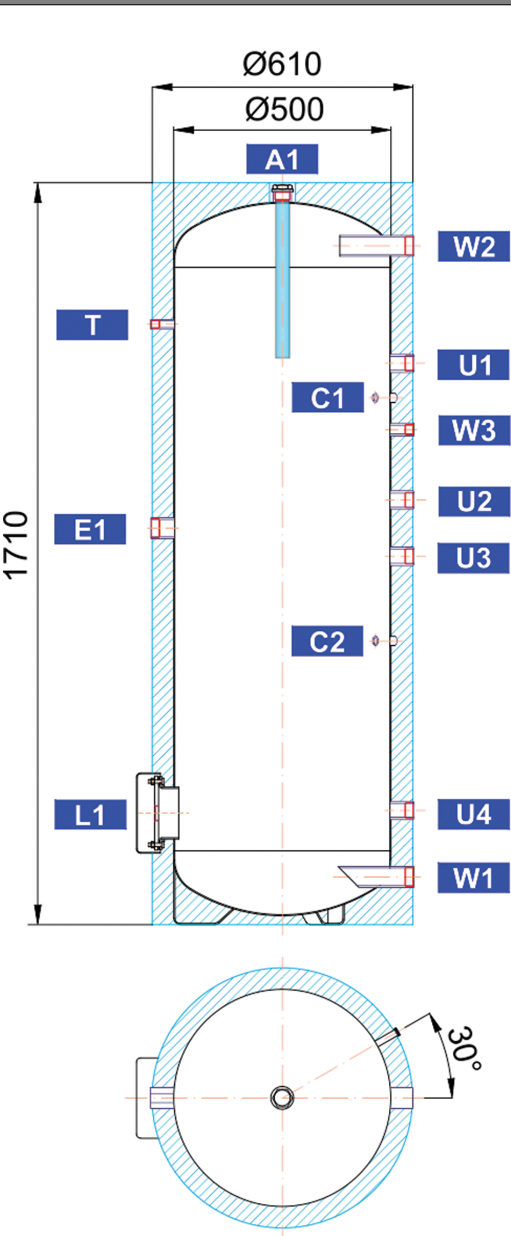
Эл. нагрев. элемент	модели ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U
Макс. длина нагревательного элемента E1 / фланец	500 мм / 500 мм
Электронный анодный стержень	код 9174

Запасные части (стержни магниевых анодов)

Магн. анодный стерж. (A1)	код 4025
Магниевый анод. стерж. - цепь образный	код 13112

Резервуар для горячей воды R0BC 300

Размеры



ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Нагрев ГВС			
W1	Холодная вода	G 6/4" F	110
W2	Горячая вода	G 6/4" F	1565
W3	Циркуляция	G 3/4" F	1141
Дополнительный источник тепла			
E1	Эл. нагрев. элемент	G 6/4" F	914
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	1214
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	654
T	Термометр	G 1/2" F	1384
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 5/4" F	1294
U2	Универсальный вход/выход	G 5/4" F	979
U3	Универсальный вход/выход	G 5/4" F	849
U4	Универсальный вход/выход	G 5/4" F	264
Другое			
L1	Фланец	8 x M10	257
A1	Магниевый анодный стержень	G 5/4" F	1675