

Резервуар для горячей воды R0BC 5000

	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 снимаемой 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	21423

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

Класс энергоэффективности	не указан
Потери тепла	432 Вт
Объем резервуара	4927 л

Технические данные

Общий объем резервуара ГВС	4927 л
Макс. температура в резервуаре ГВС	95 °C
Макс. давление в резервуаре ГВС	8 бар
Диаметр резервуара ГВС	1600 мм
Диаметр резервуара ГВС с изоляцией	1800 мм
Общая высота резервуара ГВС	2915 мм
Высота опрокидывания	3430 мм
Пустой вес бака ГВС	985 кг

Материалы

Материал бака ГВС	S235JR, эмалиров. внутренняя стенка (DIN 4753-3)
Материал изоляции бака ГВС	PU пена (мягкая)
Наружная поверхность изоляции бака ГВС	пластик

Аксессуары

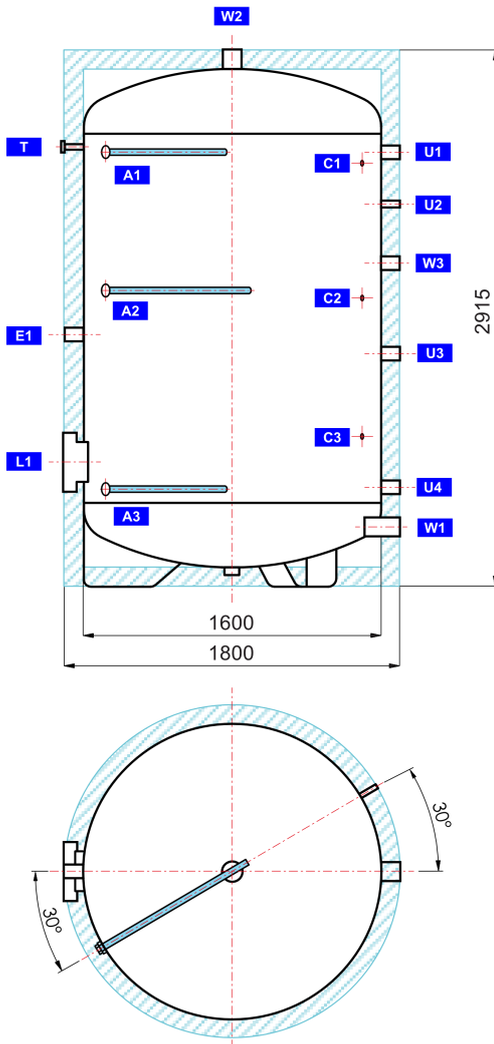
Эл. нагрев. элемент	модели ETT-A, D2, M, N, R, S, F2, P, U
Макс. длина нагревательного элемента E1	815 мм

Запасные части (стержни магниевых анодов)

Магн. анодный стерж. (A1)	код 21614
Mg anode rod (A2)	код 3698
Магн. анодный стерж. (A3)	код 21614

Резервуар для горячей воды R0BC 5000

Размеры



ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ

поз.	описание	соединение	высота [мм]
Нагрев ГВС			
W1	Холодная вода	G 3" F	330
W2	Горячая вода	G 3" F	2915
W3	Циркуляция	G 2" F	1760
Дополнительный источник тепла			
E1	Эл. нагрев. элемент	G 2" F	1370
Контроль и безопасность			
C1	Температурный датчик	G 1/2" F	2300
C2	Температурный датчик	G 1/2" F	1570
C3	Температурный датчик	G 1/2" F	820
T	Термометр	G 1/2" F	2390
Универсальный вход/выход			
U1	Универсальный вход/выход	G 2" F	2360
U2	Универсальный вход/выход	G 1" F	2080
U3	Универсальный вход/выход	G 2" F	1270
U4	Универсальный вход/выход	G 2" F	545
Другое			
L1	Фланец	12 x M12	680
A1	Магниевый анодный стержень	G 5/4" F	2360
A2	Магниевый анодный стержень	G 5/4" F	1610
A3	Магниевый анодный стержень	G 5/4" F	533