

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Резервуар для горячей воды RBC 1500



Главные особенности

Применение	Бак с внутренним эмалированным теплообменником для приготовления горячей воды. Он имеет 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 (резервуар), вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1) или вода/глицерин (макс. 2:1) (теплообменник)
Код	16710

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

Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	153 Вт
Объем резервуара	1466 л

Технические данные

Общий объем резервуара	1492 л
Объем жидкости в резервуаре	1466 л
Объем теплообменника (ТО)	26 л
Площадь теплообменника	4,2 м ²
Макс. рабочая температура в резервуаре	95 °C
Макс. рабочая температура в ТО	110 °C
Макс. рабочее давление в резервуаре	10 бар
Макс. рабочее давление в ТО	10 бар
Диаметр резервуара	1000 мм
Диаметр резервуара с изоляцией	1200 мм
Общая высота резервуара	2285 мм
Высота опрокидывания	2590 мм
Пустой вес	394 кг

Обогрев горячей воды от 10 °C до 45 °C при температуре нагрева 60 °C

Теплообменник	1660 л/ч (67 кВт)
---------------	-------------------

Материалы

Материал резервуара	S235JR, внутренняя поверхность эмалированная (DIN 4753-3)
Материал теплообменника	S235JR+N, наружная поверхность эмалированная (DIN 4753-3)
Изоляция стенок резервуара	флис
Наружная поверхность изоляции	ПВХ

Аксессуары

Эл. нагревательный элемент	модели ETT-A, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	815 мм
Электронный анодный стержень	код 14429
Фланец с анодами	код 17435

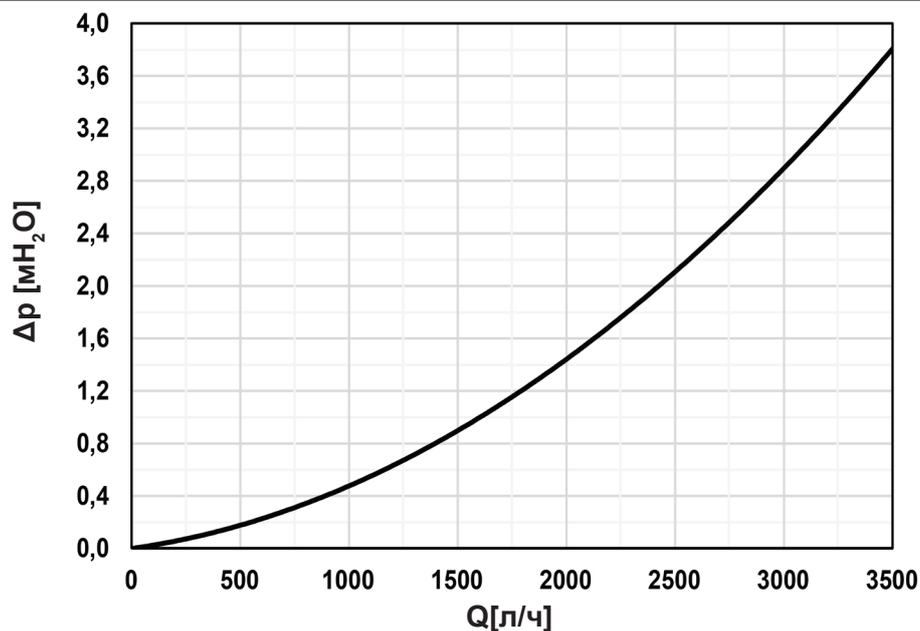
Запасные части (стержни магниевых анодов)

Магниевый анодный стержень (A1), G 5/4"	код 3698
Магниевый анод. стерж. – для установки в фланец (A2,3), G 5/4"	код 448
Магниевый анод. стерж. – цепь образный, G 5/4"	код 13112

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Резервуар для горячей воды RBC 1500

Падение давления в теплообменнике



Размеры

поз.	название	соединение	высота [мм]
обогрев ГВС			
W1	холодная вода	G 2" F	315
W2	тёплая вода	G 2" F	1935
W3	циркуляция	G 1" F	1460
Дополнительный источник тепла			
E1	Эл. нагревательный элемент	G 6/4" F	1255
Контроль и защита			
C1	температурный датчик	G 1/2" F	943
T	термометр	G 1/2" F	1825
Источники тепла			
X1	Вводная труба от источника тепла	G 5/4" F	1180
X2	Обратная труба к источнику тепла	G 5/4" F	470
Другое			
L1	Фланец	8 x M10	520
A1	Магниевый анодный стержень	G 5/4" F	2205
A2	Магниевый анодный стержень	G 5/4" F	520

