

Инерционные баки для бытовой горячей воды FLEXY

Линейка FLEXY состоит из инерционных баков для бытовой горячей воды; в наличии баки шести емкостей, от 200 до 1000 литров. Баки оснащены теплоизоляцией с высокой теплоизолирующей способностью и внешним покрытием из ПВХ, магниевым анодом для защиты от гальванических токов и ревизионным фланцем, обеспечивающим легкий доступ во время осмотра и технического обслуживания. Баки емкостью до 500 литров снабжены регулируемыми по высоте ножками, которые облегчают позиционирование и обеспечивают стабильность.

Характеристики

✓ **Материал:** углеродистая сталь ST 235 JR

✓ **Внутренняя антикоррозийная обработка**

стеклокерамика, отвечающая требованиям стандарта DIN 4753.3; совместимая с питьевой водой.

✓ **Теплоизоляция:**

Резервуары вместимостью 200 л и 300 покрыты жестким полиуретаном высокой плотности толщиной 75 мм.

Баки емкостью от 500 до 1000 литров обшиты съемным покрытием из эластичного полиуретана толщиной 100 мм. Это позволяет легко устанавливать баки в случае ограниченных пространств доступа и установки.

✓ **Имеющиеся комплектующие**

В наличии, по запросу, комплектующие и принадлежности, такие как термометр, термостат, электронные аноды с приложенным внешним током, электрические нагреватели, комплект для внешнего пластинчатого теплообменника в случае изменения потребностей, таких как усиление теплообмена.

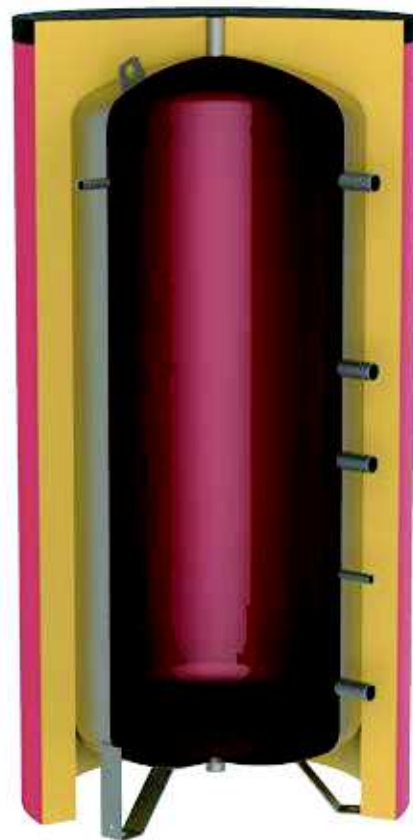
✓ **Комплектующие, входящие в комплект поставки**

Регулируемые ножки для баков емкостью до 500л.

Предохранительный клапан.

Термометр.

1 изнашивающийся магниевый анод для бака 300 л и 2 анода для емкости больших размеров

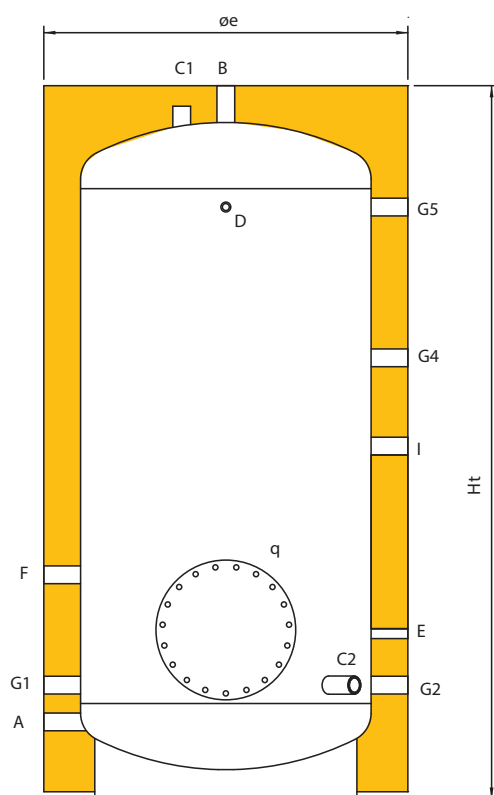


объем л	Код	цена	класс энергопотребления	с упаковкой	
				размеры см	вес кг
200	817060015X*		C	75x75x125	90,5
300	817060016X*		C	75x75x150	100,5
500	817060017X*		D	80x80x209	134,292
800	817060018X*			105x105x214	260,792
1000	817060019X*			105x105x245	296,264
1500	817060020X*			115x115x283	411,784

макс. температура	макс. давление
95°C(*)	10 бар

*Подходят для применения с Boil custom (стр. 142)

Инерционные баки для бытовой горячей воды FLEXY



Обозначения соединений

A	Впуск бытовой воды
B	Выпуск бытовой воды
C1	Анод
C2	Анод
D	Термометр
E	Термостат
F	Рециркуляция
G1	Резервный
G2	Резервный
G4	Резервный
G5	Резервный
I	Электронагреватель
q	Ревизионный люк

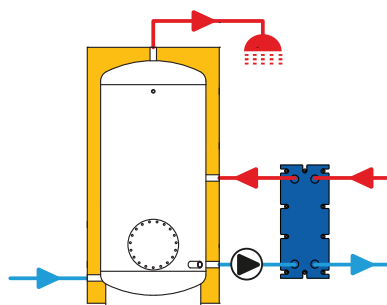


Таблица соединений

объем л	A дюймы	B дюймы	C1 дюймы	C2 дюймы	D дюймы	E дюймы	F дюймы	G1 дюймы	G2 дюймы	G4 дюймы	G5 дюймы	I дюймы	q мм
200	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	Ø 220/300
300	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	Ø 220/300
500	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	Ø 220/300
800	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	Ø 300/380
1000	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	Ø 300/380

Таблица высоты

объем л	øe мм	H общ. мм	R* мм	A мм	C2 мм	D мм	E мм	F мм	G1 мм	G2 мм	G3 мм	G4 мм	G5 мм	q мм
200	700	1100	1304	130	-	884	320	420	220	130	540	660	970	330
300	700	1340	1512	130	-	1120	320	420	220	840	540	660	1060	330
500	800	1940	2099	150	250	1640	380	480	250	250	945	1090	1640	360
800	990	1990	2223	210	310	1610	460	610	310	310	960	1150	1610	460
1000	990	2300	2505	210	310	1910	460	610	310	310	915	1150	1910	460

R*: Высота опрокидывания