

Инерционные баки для бытовой горячей воды FLEXY INOX

Линейка FLEXY INOX включает инерционные баки для бытовой горячей воды, изготовленные из нержавеющей стали, очень устойчивой к коррозии. В наличии баки различных емкостей, от 200 до 5000 литров. Баки снабжены 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.

Характеристики

✓ Специальные исполнения

Баки FLEXY INOX могут быть изготовлены по индивидуальному заказу для удовлетворения конкретных потребностей, таких как нестандартные размеры, фланцевые соединения, нестандартные соединения, усиленная теплоизоляция, алюминиевое покрытие большой толщины и другие конструктивные особенности.

✓ **Материал:** нержавеющая сталь AISI 316

✓ Теплоизоляция:

Все баки обшиты покрытием из гибкого полиуретана толщиной 100 мм. Теплоизоляционное покрытие снимается, что позволяет легко устанавливать баки в случае ограниченных пространств доступа и установки.

✓ Имеющиеся комплектующие

В наличии, по запросу, комплектующие и принадлежности, такие как термометр, термостат, электронный анод с приложенным внешним током, предохранительный клапан, электрический нагреватель, комплект для внешнего пластинчатого теплообменника в случае изменения потребностей, таких как усиление теплообмена.

✓ Комплектующие, входящие в комплект поставки

Изнашивающийся магниевый анод



макс. температура макс. давление

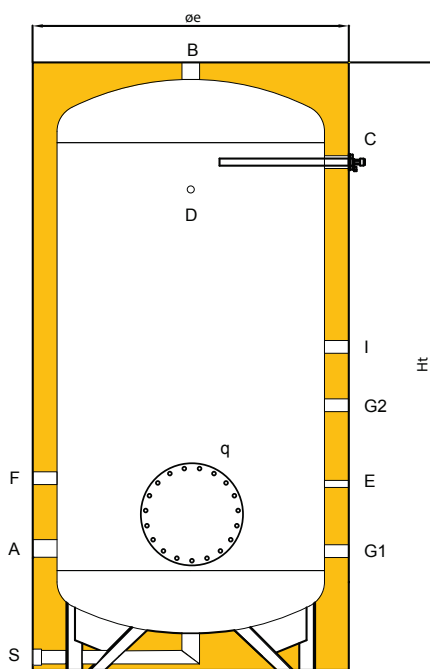
95°C

6 бар

емк. л	код	с люком		с упаковкой		без люка		с упаковкой	
		цена	класс энергопотребления	размеры см	код	цена	класс энергопотребления	размеры см	
200	817040107X		C	68x68x159	817040025		C	68x68x159	
300	817040108X		C	78x78x163	817040026		C	78x78x163	
500	817040109X		D	83x83x207	817040027		D	83x83x207	
800	817040110X			102x102x204	817040028			102x102x204	
1000	817040111X			103x103x231	817040029			103x103x231	
1500	817040112X			123x123x232	817040030			123x123x232	
2000	817040113X			143x143x240	817040031			143x143x240	
2500	817040114X			143x143x265	817040032			143x143x265	
3000	817040115X			148x148x292	817040033			148x148x292	
4000	817040116X			163x163x300	817040034			163x163x300	
5000	817040117X			183x183x303	817040035			183x183x303	

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

Инерционные баки для бытовой горячей воды FLEXY INOX



Обозначения соединений

- A** Впуск бытовой воды
- B** Выпуск бытовой воды
- C** Анод
- D** Термометр
- E** Термостат
- F** Рециркуляция
- G1** Резервный
- G2** Резервный
- I** Электронагреватель
- S** Слив
- q** Ревизионный люк

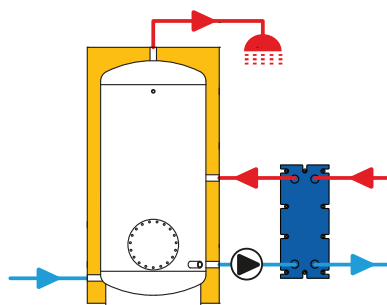


Таблица соединений

объем л	A дюймы	B дюймы	C дюймы	D дюймы	E дюймы	F дюймы	G1 дюймы	G2 дюймы	I дюймы	S дюймы	q мм
200	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1"	Ø 220/300
300	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1"	Ø 220/300
500	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1"	Ø 220/300
800	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	Ø 300/380
1000	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	Ø 300/380
1500	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	Ø 300/380
2000	2"	2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Ø 350/430
2500	2"	2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Ø 350/430
3000	2"	2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Ø 350/430
4000	2 1/2"	2 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2 1/2"	Ø 350/430
5000	2 1/2"	2 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2 1/2"	Ø 350/430

Таблица высоты

объем л	Øе мм	Н общ. мм	R' мм	A мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G1 мм	G2 мм	I мм	q мм
200	650	1470	1608	275	1195	1195	275	725	275	1115	915	375
300	750	1510	1687	295	1215	1215	295	745	295	1135	965	395
500	800	1950	2108	270	1690	1690	270	970	270	1110	1410	370
800	990	1920	2161	395	1550	1550	395	970	395	1235	1385	535
1000	1000	2190	2408	405	1805	1805	405	1105	405	1245	1445	545
1500	1200	2200	2506	425	1815	1815	425	1115	425	1265	1455	555
2000	1400	2280	2676	460	1850	1850	460	1150	460	1300	1490	615
2500	1400	2530	2892	460	2100	2100	460	1275	460	1300	1600	615
3000	1450	2800	3154	475	2365	2365	475	1415	475	1315	1645	630
4000	1600	2880	3295	530	2400	2400	530	1450	530	1370	1680	665
5000	1800	2910	3422	530	2400	2400	530	1450	530	1370	1680	665

R': Высота опрокидывания