

# Инерционные баки для бытовой горячей воды FLEXY BLUE

Линейка FLEXY BLUE включает инерционные баки для бытовой горячей воды; в наличии баки различных емкостей, от 500 до 10000 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 LEXY BLUE 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: углеродистая сталь ST 235 JR

### ✓ Внутренняя антикоррозийная обработка

эмаль Bluetech, содержащая термоотверждающиеся смолы, совместимая с бытовой водой

### ✓ Теплоизоляция:

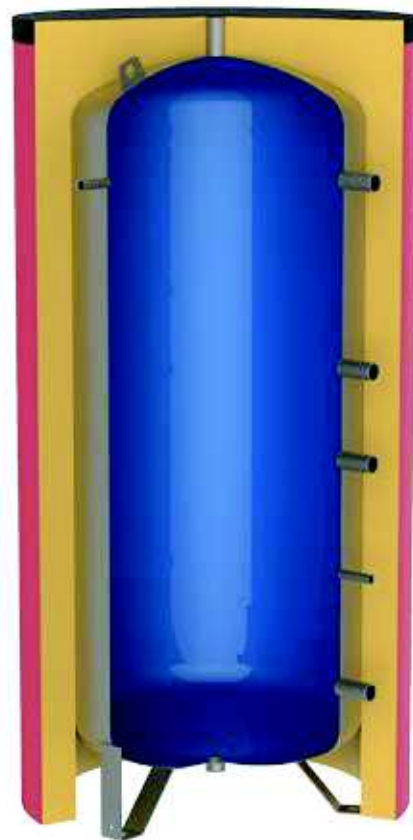
Все баки обшиты покрытием из гибкого полиуретана толщиной 100 мм. Теплоизоляционное покрытие снимается, что позволяет легко устанавливать баки в случае ограниченных пространств доступа и установки.

### ✓ 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

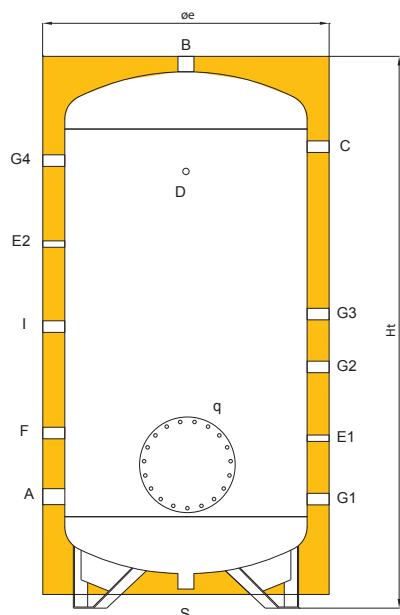
80°C

6 бар

емк. л	с люком			с упаковкой		без люка			с упаковкой	
	код	цена	класс энергопотребления	размеры см	вес кг	код	цена	класс энергопотребления	размеры см	вес кг
500	817080109X*		D	88x88x192,5	103,55	817080095X		D	88x88x192,5	98,05
800	817080110X*			102x102x221	158,71	817080096X			102x102x221	148,21
1000	817080111X*			107x107x224	180,43	817080097X			107x107x224	170,03
1500	817080112X*			123x123x237,5	229,06	817080098X			123x123x237,5	218,76
2000	817080099X*			132x132x269,5	280,20	817080115X			132x132x269,5	270,1
2500	817080100X*			147x147x277,5	316,89	817080116X			147x147x277,5	306,79
3000	817080101X*			147x147x299	349,99	817080117X			147x147x299	339,99
4000	817080102X*			163x163x306	508,02	817080118X			163x163x306	498,02
5000	817080103X*			183x183x310	597,72	817080119X			183x183x310	587,72
6000	817080120X*			282x203x217,5	746,56	-				
8000	817080121X*			352x203x217,5	882,40	-				
10000	817080122X*			427x203x217,5	1032,34	-				

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

# Инерционные баки для бытовой горячей воды FLEXY BLUE



## Обозначения соединений

<b>A</b>	Впуск бытовой воды
<b>B</b>	Выпуск бытовой воды
<b>C</b>	Анод
<b>D</b>	Термометр
<b>E1</b>	Термостат
<b>E2</b>	Термостат
<b>F</b>	Рециркуляция
<b>G1</b>	Резервный
<b>G2</b>	Резервный
<b>G3</b>	Резервный
<b>G4</b>	Резервный
<b>I</b>	Электронагреватель
<b>S</b>	Слив
<b>q</b>	Ревизионный люк

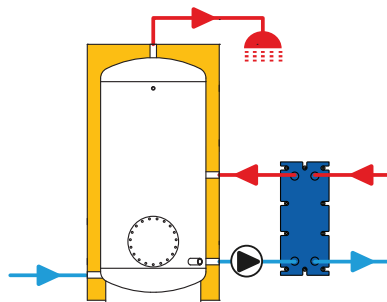


Таблица соединений

объем л	A дюймы	B дюймы	C дюймы	D дюймы	E1 дюймы	E2 дюймы	F дюймы	G1 дюймы	G2 дюймы	G3 дюймы	G4 дюймы	I дюймы	S дюймы	q мм
500	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 220/300
800	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 300/380
1000	1 1/2	1 1/2	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 300/380
1500	2"	2"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 300/380
2000	2"	2"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 350/430
2500	2 1/2	2 1/2	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 350/430
3000	3"	3"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 350/430
4000	3"	3"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 350/430
5000	3"	3"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	1 1/2	1 1/4	Ø 350/430
6000	3"	3"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2"	Ø 400/480
8000	3"	3"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2"	Ø 400/480
10000	3"	3"	1 1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2"	Ø 400/480

Таблица высоты

объем л	Øe мм	H общ. мм	R* мм	A мм	C мм	D мм	E1 мм	E2 мм	F мм	G1 мм	G2 мм	G3 мм	G4 мм	I мм	q мм
500	850	1805	1996	375	1445	1445	675	1145	675	375	975	1215	-	845	445
800	950	2090	2296	390	1720	1720	710	1420	710	390	1010	1230	-	1160	500
1000	1050	2120	2366	400	1720	1720	700	1420	755	400	1000	1240	-	1140	510
1500	1200	2255	2555	500	1810	1810	805	1515	805	500	1100	1340	-	1230	600
2000	1300	2575	2885	505	2115	2115	805	1805	805	505	1105	1345	-	1505	620
2500	1400	2655	3002	565	2150	2150	865	1850	850	565	1165	1405	-	1550	680
3000	1450	2870	3216	575	2350	2350	800	2050	850	575	1050	1415	-	1750	690
4000	1600	2940	3348	600	2380	2380	900	2080	870	600	1200	1440	-	1780	715
5000	1800	2980	3482	610	2385	2385	910	2085	885	610	1210	1450	-	1785	725
6000	2000	2820	3458	630	2230	2230	930	1470	880	630	1470	1930	2080	1230	770
8000	2000	3520	4049	630	2830	2830	930	1610	830	630	1470	2130	2680	1180	770
10000	2000	4270	4716	630	3580	3580	930	1610	830	630	1470	2880	3430	1180	770

R\*: Высота опрокидывания