

Бойлеры из нержавеющей стали со встроенным змеевиком

SMART INOX 1

Линейка SMART INOX 1 включает бойлеры для производства бытовой горячей воды, снабженные одним встроенным змеевиком; в наличии бойлеры различных емкостей, от 200 до 3000 литров. Бойлеры снабжены теплоизоляцией из высокоплотного полиуретана большой толщины, внешним покрытием из ПВХ красного цвета, магниевым анодом для защиты от гальванических токов, ревизионным фланцем, обеспечивающим легкий доступ во время осмотра и технического обслуживания и предохранительным клапаном.

Характеристики

✓ Специальные исполнения:

Бойлеры SMART INOX 1 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.

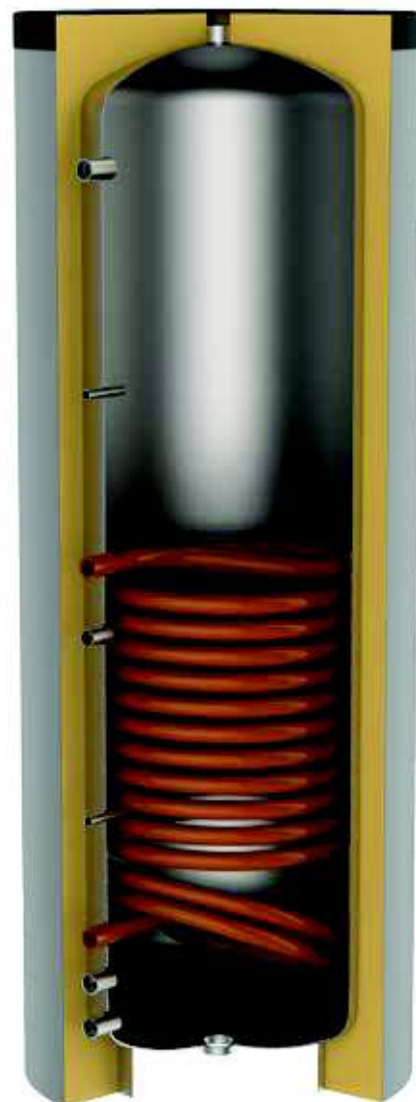
✓ Материал: нержавеющая сталь AISI 316

✓ 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.

✓ Комплектуемые по запросу:

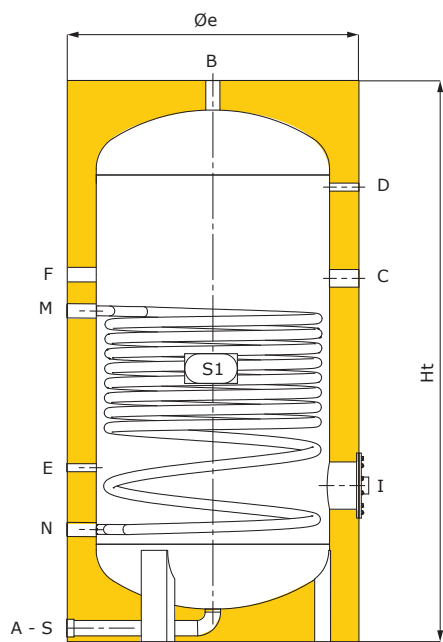
Термометр, термостат, электронный анод с приложенным внешним током, электрический нагреватель.



Сторона бака-накопителя		Первичный контур	
температура макс.	тиск макс.	температура макс.	тиск макс.
95°C	6 бар	95°C	16 бар

объем л	код	цена	класс энергопотребления	с упаковкой
				размеры см
200	819040060X		C	75x75x120
300	819040061X		C	75x75x168
400	819040062X		C	75x75x180
500	819040063X		D	75x75x204
600	819040084X			75x75x204
800	819040064X			97x97x229
1000	819040065X			115x115x215
1500	819040066X			123x123x237.5
2000	819040067X			132x132x269.5
2500	819040089X			147x147x299
3000	819040090X			147x147x299

Бойлеры из нержавеющей стали со встроенным змеевиком SMART INOX 1



Обозначения соединений

- A** Впуск бытовой воды
- B** Выпуск бытовой воды
- C** Анод
- D** Термометр
- E** Держатель зонда
- F** Рециркуляция
- I** Электронагреватель
- M** Вход первичного контура
- N** Выход первичного контура
- S** Слив
- q** Ревизионный люк

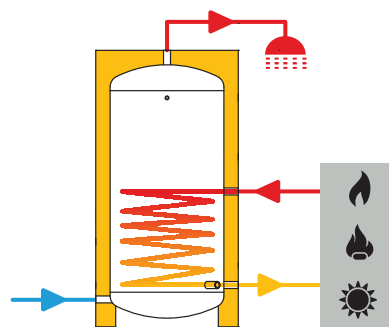


Таблица соединений

объем л	A дюймы	B дюймы	C дюймы	D дюймы	E дюймы	F дюймы	I дюймы	M дюймы	N дюймы	S дюймы	q мм
200	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	3/4"	3/4"	1"	100/160
300	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1"	1"	1"	100/160
400	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1"	1"	1"	100/160
500	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1"	1"	1"	100/160
600	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1"	1"	1"	100/160
800	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	100/160
1000	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	160/220
1500	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	220/300
2000	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	220/300
2500	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	220/300
3000	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	220/300

Таблица высоты

объем л	Øe мм	H общ. мм	R* мм	E мм	F мм	I мм	M мм	N мм	q мм
200	650	1470	1608	425	870	870	770	265	385
300	750	1510	1687	445	965	965	790	285	405
400	800	1700	1879	420	930	1050	765	260	380
500	800	1950	2108	420	1050	1060	885	260	380
600	850	2050	2220	500	1130	1130	1060	340	460
800	990	1920	2161	545	1185	1185	1005	395	505
1000	1000	2190	2408	555	1335	1335	1155	405	515
1500	1200	2200	2506	565	1295	1315	1115	415	545
2000	1400	2280	2676	600				450	580
2500	1400	2530	2892	600				450	580
3000	1450	2800	3154	615	1345	1645	1265	465	595

R*: Высота опрокидывания