

ОЦИНКОВАННЫЕ БОЙЛЕРЫ СО СЪЕМНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ГИБКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

BVZ-C

Время подогревания (1): 1 час

Объем, л.	Теплообменник из меди	Теплообменник из нержавеющей стали	Макс. тепловая мощность кВт. (2)	Производительность ГВ (3)			Δр(4) мПа	Вес Кг
	Код	Код		l/h	l/10	l/60		
200	BVZR 0200 C	BVZX 0200 C	12 A	300	278	528	0,32	65
300	BVZR 0300 C	BVZX 0300 C	18 A	450	418	793	0,48	70
500	BVZR 0500 C	BVZX 0500 C	24 A	600	671	1171	0,64	105
750	BVZR 0750 C	BVZX 0750 C	36 A	900	1007	1757	1,80	130
1000	BVZR 1000 C	BVZX 1000 C	48 A	1200	1343	2343	2,60	170
1500	BVZR 1500 C	BVZX 1500 C	73 B	1800	2014	3514	4,50	250
2000	BVZR 2000 C	BVZX 2000 C	97 B	2400	2686	4686	6,30	295
2500	BVZR 2500 C	BVZX 2500 C	122 B	3000	3357	5857	8,30	350
3000	BVZR 3000 C	BVZX 3000 C	146 B	3600	4029	7029	10,00	385
4000	BVZR 4000 C	BVZX 4000 C	195 C	4800	5371	9371	5,50	575
5000	BVZR 5000 C	BVZX 5000 C	244 C	6000	6714	11714	9,30	680

Время подогревания (1): 2 часа

1500	BVZR 15004 C	BVZX 15004 C	36 B	900	1864	2614	1,80	245
2000	BVZR 20001 C	BVZX 20001 C	48 B	1200	2486	3486	2,60	280
2500	BVZR 25002 C	BVZX 25002 C	73 B	1800	3157	4657	4,50	340
3000	BVZR 30002 C	BVZX 30002 C	73 B	1800	3729	5229	4,50	365
4000	BVZR 40001 C	BVZX 40001 C	97 C	2400	4971	6971	2,80	555
5000	BVZR 50002 C	BVZX 50002 C	122 C	3000	6214	8714	4,90	650

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ исполнение код BOZR?C BOZX?C

(1) Номинальное время нагрева воды 10°C ч 60°C

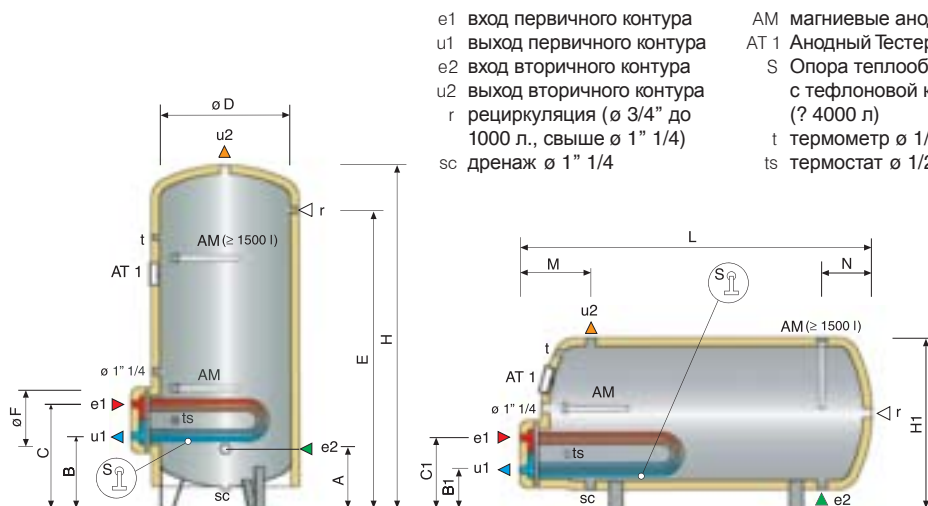
(2) A = Фланец ø 300; B = Фланец ø 380; C = Фланец ø 430

(3) Производительность горячей воды 10°C ч 45°C с первичным контуром 80°C ч 70°C и накоплением 60°C : непрерывная (л/ч); пиковая первые 10 минут (л/10'); пиковая первый час (л/60')

(4) Потеря давления теплообменника

П.Е.Д. Оборудования отвечают нормам Пар. 3.3 европейского предписания N° 97/23/CE.

ЛИТРЫ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ мм												ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ		АНОДЫ	
	A	B	B1	C	C1	øD	E	øF	H	H1	L	M	N	e1-u1		e2-u2
200	295	320	230	450	360	450	1195	300	1380	620	1400	330	185	1" 1/4	1" 1/4	AM 1
300	325	350	225	480	355	550	1215	300	1410	715	1450	350	205	1" 1/4	1" 1/4	AM 1
500	345	370	235	500	365	650	1485	300	1710	825	1760	385	240	1" 1/4	1" 1/4	AM 2
750	370	395	220	525	350	750	1610	300	1855	910	1900	405	260	1" 1/4	1" 1/2	AM 2
1000	375	438	218	562	342	800	1915	300	2170	955	2205	420	270	1" 1/4	1" 1/2	AM 2
1500	435	484	274	666	456	950	2055	380	2400	1155	2380	465	315	1" 1/2	2"	AM 2
2000	450	500	254	682	436	1100	2070	380	2450	1285	2450	500	350	1" 1/2	2"	AM 2
2500	510	560	244	742	426	1200	2180	380	2540	1375	2560	530	380	1" 1/2	2"	AM 2
3000	520	570	229	752	411	1300	2190	380	2570	1460	2600	550	400	1" 1/2	2"	AM 3
4000	570	625	295	845	515	1400	2440	430	2855	1565	2910	625	440	2"	2" 1/2	AM 3
5000	580	635	330	855	550	1600	2450	430	2895	1780	2970	655	470	2"	2" 1/2	AM 3



BVZR-C BVZX-C

BOZR-C BOZX-C



ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовление и накопление горячей воды (ГВ).

Макс. рабочая температура: 60°C.

Макс. рабочее давление: 6 бар
АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Горячее цинкование согласно UNI EN ISO 1461, пригодное для использования с питьевой водой.

ТЕПЛООБМЕННИК

"U"-образного типа, съёмный и установленный на пластину, обработанную Smaltiflon.

Трубы из меди CU?DHP (99,9%) UNI EN 1057 пригодные для использования с питьевой водой.

Трубы из нержавеющей стали AISI 316 L пригодные для использования с питьевой водой.

Макс. рабочая температура: 99°C.

Макс. рабочее давление: 12 бар

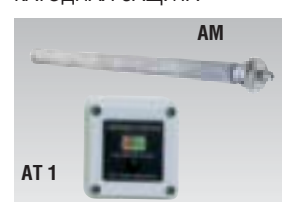
РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Пищевая диэлектрическая резина EPDM, код GGE

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
Гибкий полиуретан, толщина 50мм (ПУФ 50).

ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ
SCAI. Оранжевый цвет RAL 2002.

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА



Магниевые аноды (AM), сплав AZ 63, оснащенные Анодным Тестером (AT 1) для контроля их функционирования и расхода.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАПРОСУ (Страница 25)



УПАКОВКА
Полиэтилен с воздушной подушкой
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ГАРАНТИЯ
3 года

Каталог 2005
ZANI

5