

ВОДЯНЫЕ БОЙЛЕРЫ, ОЦИНКОВАННЫЕ СО СЪЕМНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ГИБКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

BVZ-C

Объем, л	Теплообменник из меди		Теплообменник оцинкованный		Тепловая мощность, кВт	Время нагрева воды за 1 час (1)			Δр(3) м.вод.ст.	Вес кг
	Код	EUR без НДС	Код	EUR без НДС		Производительность (2)				
						л/ч	л/10 мин	л/60 мин		
300	BVZR 0300 C	1664	BVZZ 0300 C	1553	18	450	418	793	0,48	70
500	BVZR 0500 C	2097	BVZZ 0500 C	1937	24	600	671	1171	0,64	105
750	BVZR 0750 C	2609	BVZZ 0750 C	2289	36	900	1007	1757	1,80	135
1000	BVZR 1000 C	3025	BVZZ 1000 C	2769	48	1200	1343	2343	2,60	160
1500	BVZR 1500 C	4305	BVZZ 1500 C	3936	73	1800	2014	3514	4,50	250
2000	BVZR 2000 C	5009	BVZZ 2000 C	4593	97	2400	2686	4686	6,30	295
2500	BVZR 2500 C	5745	BVZZ 2500 C	5169	122	3000	3357	5857	8,30	330
3000	BVZR 3000 C	6385	BVZZ 3000 C	5984	146	3600	4029	7029	10,00	370
4000	BVZR 4000 C	8512	BVZZ 4000 C	7985	195	4800	5371	9371	5,50	510
5000	BVZR 5000 C	10001	BVZZ 5000 C	9248	244	6000	6714	11714	9,30	595

Горизонтальная версия: коды BOZR-C, BOZX-C; увеличение цены на 12%.

(1) Номинальное время нагрева воды с 10÷60°C.

(2) Производительность горячей воды, при нагреве с 10÷45°C первичным контуром 80÷70°C и и накоплении с температурой 60°C: непрерывная (л/ч), пиковая первые 10 минут (л/10'), пиковая первый час (л/60').

(3) Потеря давления в теплообменнике.

60°C

6 бар

120°C

ВОДЯНОЙ БОЙЛЕР

УПЛОТНЕНИЕ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
БАКОВ С БОЛЕЕ
ВЫСОКИМ
ДАВЛЕНИЕМ
ПОД ЗАКАЗ



ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовление и накопление горячей питьевой воды.
Рабочая температура: макс. 60°C.
Рабочее давление: макс. 6 бар.

АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

Горячее оцинкование пригодно для контакта с питьевой водой, согласно стандарта UNI EN ISO 1461.

ТЕПЛООБМЕННИК

"U"-образного типа, съемный, установленный на пластине, пригодный для контакта с питьевой водой.
- Медные трубы Cu-DHP (99,9%).
- Оцинкованные трубы.
Рабочая температура: макс. 99°C.
Рабочее давление: макс. 12 бар.

УПЛОТНЕНИЕ

Пищевая диэлектрическая резина EPDM.

ИЗОЛЯЦИЯ

Гибкий полиуретан, толщина 50 мм (PUF 50).

ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ

Серый цвет RAL 7038.

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА

Магниевоаноды (AMS) из



специального сплава AZ 63, периодически заменяемые.

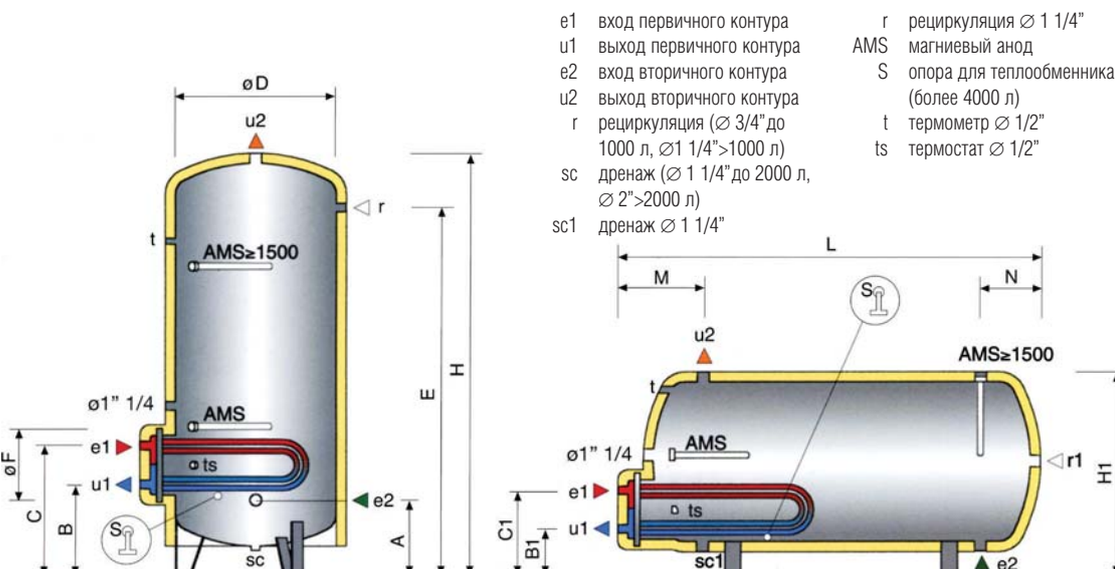
УПАКОВКА

Полиэтилен с воздушной подушкой.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГАРАНТИЯ

3 года.

Объем, л	Габаритные размеры, мм													Присоединенные размеры		Тип анода
	A	B	B1	C	C1	∅D	E	∅F	H	H1	L	M	N	e1-u1	e2-u2	
300	325	350	226	480	355	550	1215	300	1410	715	1450	350	205	1" 1/4	1" 1/4	AMS 1
500	345	370	235	500	365	650	1485	300	1710	825	1760	385	240	1" 1/4	1" 1/4	AMS 4
750	370	395	220	525	350	750	1610	300	1855	910	1900	405	260	1" 1/4	1" 1/2	AMS 4
1000	375	438	218	562	342	800	1915	300	2170	955	2205	420	270	1" 1/4	1" 1/2	AMS 4
1500	435	484	274	666	456	950	2055	380	2400	1155	2380	465	315	1" 1/2	2"	2 x AMS 4
2000	450	500	254	682	436	1100	2070	380	2450	1285	2450	500	350	1" 1/2	2"	2 x AMS 4
2500	510	560	244	742	426	1200	2180	380	2540	1375	2560	530	380	1" 1/2	2"	2 x AMS 4
3000	520	570	229	752	411	1300	2190	380	2570	1460	2600	550	400	1" 1/2	2"	2 x AMS 8
4000	570	625	295	845	515	1400	2440	430	2870	1565	2910	625	440	2"	2" 1/2	2 x AMS 8
5000	580	635	330	855	550	1600	2450	430	2920	1780	2970	655	470	2"	2" 1/2	2 x AMS 8



BVZ-C

BOZ-C

Каталог 2010

5