

# БОЙЛЕРЫ С БЫСТРЫМ НАГРЕВОМ СО СТЕКЛОВИДНОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ВСТРОЕННЫМ ЗМЕЕВИКОМ

# BRV

Объём, л.	Код	Мощность кВт.	Время подогрева (1) Мин.	Производительность ГВ (2)			Разн. Давлен. (3) $\Delta p$ м H <sub>2</sub> O	Вес Кг
				l/h	l/10	l/60		
110	BRV 0110	25	15	614	243	755	0,50	55
150	BRV 0150	25	20	614	295	807	0,50	60
200	BRV 0200	42	16	1032	429	1289	1,50	80
300	BRV 0300	56	18	1376	615	1762	0,60	105
400	BRV 0400	68	20	1670	792	2184	1,10	145
500	BRV 0500	74	23	1818	946	2461	1,60	165

800	BRVF 0800	95	28	2334	1417	3362	2,60	220
1000	BRVF 1000	130	26	3194	1817	4479	5,40	245

(1) Время нагрева воды 10°C ч 60°C

(2) 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')

(3) Потеря давления теплообменника

## ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрое приготовление и накопление горячей воды (ГВ).

Макс. рабочая температура: 99°C.

Макс. рабочее давление: 8 бар

**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ**

Внутренняя поверхность бака покрыта стеклоэмалью (технология GLASSLINED): пищевая неорганическая эмаль (фарфоровая эмаль) согласно ДИН 4753.3

## ТЕПЛООБМЕННИК

Жёсткий трубный змеевик из углеродистой стали приваренный в баке.

Макс. рабочая температура 99°C.

Макс. рабочее давление: 12 бар

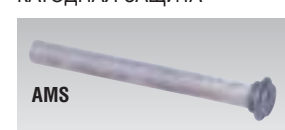
## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Твёрдый полиуретан, толщина 30мм (ПУР 30).

## ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ

SCAI, серый цвет RAL 7038.

## КАТОДНАЯ ЗАЩИТА



Магниевые аноды (AMS) из сплава AZ 63 с приваренной пробкой.



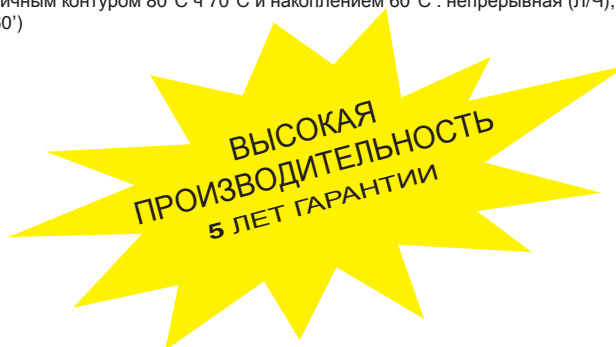
Фланец из Smaltiflon из углеродистой стали

**УПАКОВКА**  
110 - 200 л.: картонная коробка  
300 - 1000 л.: паллета + полиэтилен с воздушной подушкой

**АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ГАРАНТИЯ 5 лет**

Каталог 2005  
**ZANI**

9



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

ЛИТРЫ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ мм						ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ $\phi$	
	A	B	C	ш D	E	H	e1-u1	e2-u2
110	140	265	645	520	740	950	1" 1/4	1" 1/4
150	140	265	645	520	775	1120	1" 1/4	1" 1/4
200	150	290	830	570	920	1220	1" 1/4	1" 1/4
300	155	295	835	670	930	1230	1" 1/4	1" 1/4
400	155	310	960	670	1060	1550	1" 1/4	1" 1/4
500	175	345	1085	720	1205	1680	1" 1/4	1" 1/4
800	245	375	1225	870	1370	1830	1" 1/2	1" 1/2
1000	245	375	1430	870	1600	2080	1" 1/2	1" 1/2

e1 вход первичного контура  
u1 выход первичного контура  
e2 вход вторичного контура  
u2 выход вторичного контура  
r рециркуляция  $\phi$  1"  
sc дренаж

AMS магниевый анод с приваренной пробкой.

F фланец F 280 B

t термометр  $\phi$  1/2"

ts термостат  $\phi$  1/2"

