

BRMV

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



Объём, л.	Код	Мощность кВт.	Время подогревания мин. (1)	Производительность ГВ (2)			Разн. Давлен. $\Delta p(3)$ м H ₂ O	Вес Кг.
				л/ч	л/10'	л/60'		
100	BRMV 100	18	16	442	202	571	0,20	37
150	BRMV 150	25	20	614	295	807	0,45	45
200	BRMV 200	31	19	761	383	1018	0,70	55
300	BRMV 300	41	22	1007	553	1393	1,60	70

(1) Номинальное 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 при температуре 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: 6 бар

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

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

ТЕПЛООБМЕННИК

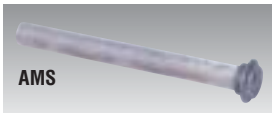
Жёсткий трубный змеевик из углеродистой стали приваренный в баке.
Макс. рабочая температура 99°C.
Макс. рабочее давление: 12 бар

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

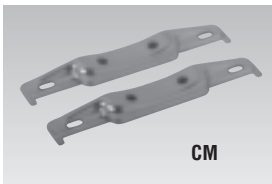
Твёрдый полиуретан, толщина 30мм (ПУР 30).

ТИП ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ
SCAI белый цвет RAL 9010.

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА



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



Пара подставок

УПАКОВКА
Картонная коробка

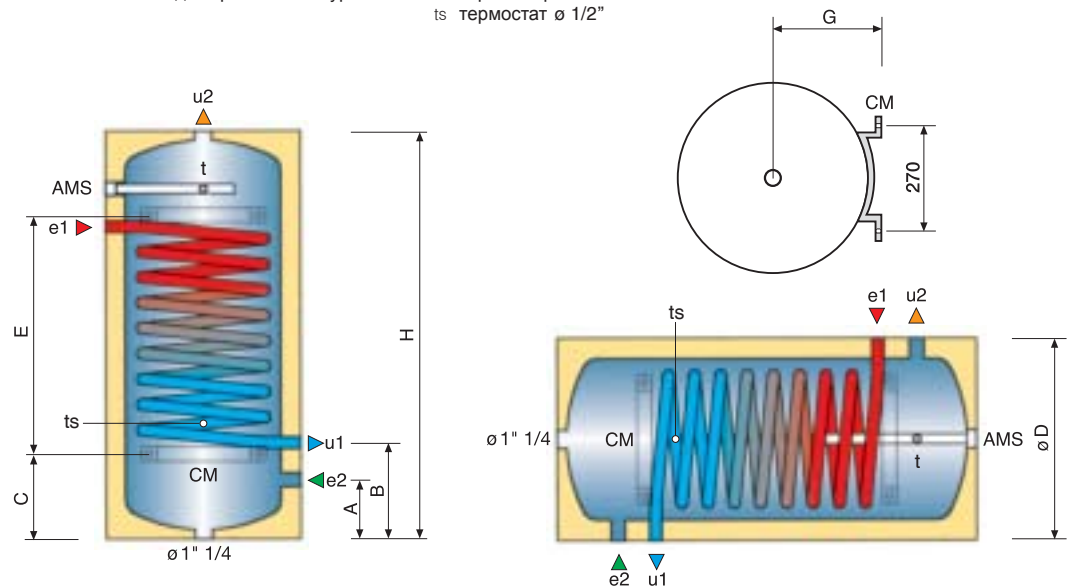
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ГАРАНТИЯ
5 лет

П.Е.Д. Оборудование отвечает нормам Пар. 3.3 европейского предписания N° 97/23/CE.

ЛИТРЫ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ мм							ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ϕ		АНОДЫ
	A	B	C	ϕD	E	G	H	e1-u1	e2-u2	
100	170	275	260	470	380	250	900	1"	1"	AMS 5
150	170	275	260	520	530	275	1050	1"	1"	AMS 5
200	170	275	260	520	820	275	1340	1"	1"	AMS 5
300	175	275	260	570	840	300	1360	1" 1/4	1" 1/4	AMS 1

e1 вход первичного контура
u1 выход первичного контура
e2 вход вторичного контура
u2 выход вторичного контура

AMS магниевый нод с приваренной пробкой.
CM пара подставок
t термометр ϕ 1/2"
ts термостат ϕ 1/2"



.ВЕРТИКАЛЬНОЕ расположение: настенное или напольное

ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ расположение: только настенное