

BRMV

настенные бытовые бойлеры со стеклоэмалированным покрытием бака и встроенным змеевиком

Объем, л	Код	Мощность кВт	Время подогревания мин. (1)	Производительность ГВ (2)			Разница давления Δp (3) м Н ₂ O	Вес, кг	Цена, у.е.
				л/ч	л/10'	л/60'			
300	BRMV 300	41	22	1007	553	1393	1,60	70	960 336



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

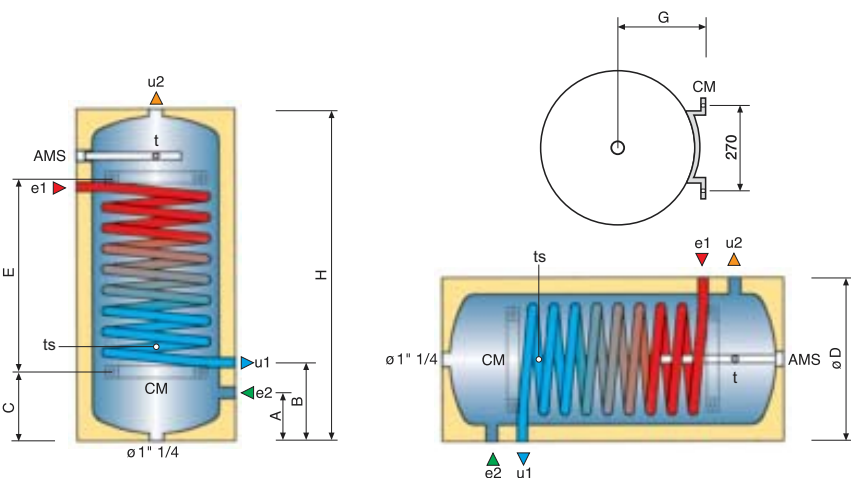
(2) Производительность горячей воды 10°C – 45°C с первичным контуром 80°C – 70°C и накоплением при температуре 60°C: непрерывная (л/ч); пиковая первые 10 минут (л/10'); пиковая первый час (л/60')

(3) Потеря давления теплообменника

Рабочие параметры ГВС: температура – 90°C; давление до 6 бар

Рабочие параметры греющей воды: температура – 99°C; давление до 12 бар

Литры	Габаритные размеры, мм							Присоединительные размеры, \varnothing		Аноды
	A	B	C	$\varnothing D$	E	G	H	e1-u1	e2-u2	
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 анод с приварной пробкой
- CM пара кронштейнов
- t термометр \varnothing 1/2"
- ts термостат \varnothing 1/2"

В комплект бойлера входит магниевый анод и комплект для настенного крепления

Опции бойлеров BRMV

Однофазный ТЭН резервного электронагрева 230В/50Гц, N=4,2 кВт со встроенным термостатом (устанавливается в штуцер 1 1/4" на торцевой стенке).

Аппаратура регулирования работы бойлера:

1. Термостат включения бойлерного насоса
2. Кондуктометрический датчик KFS для подключения к регуляторам E.8 KROMSCHRODER
3. Гильза 1/2"