

BRV

напольные бойлеры с быстрым нагревом со стеклоэмалевой внутренней поверхностью и встроенным змеевиком

Объем, л	Код	Мощность, кВт	Время подогрева (1), мин.	Производительность ГВ (2)			Разница давления (3) Δр(4) м Н ₂ O	Вес, кг	Цена, у.е.
				Л/Ч	Л/10'	Л/60'			
300	BRV 03	56	18	1376	615	1762	0,60	85	1227 429
500	BRV 050	74	23	1818	946	2461	1,60	130	1626 813



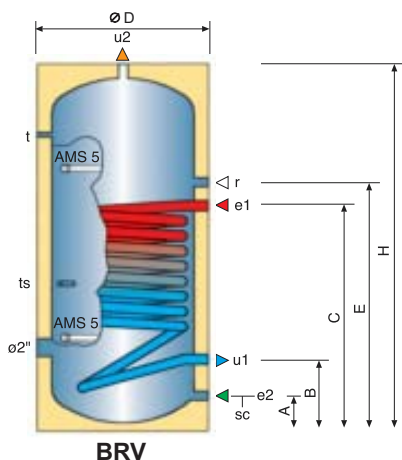
(1) Номинальное время нагрева воды 10°C – 60°C

(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 до 90°C; давление до 8 бар

Литры	Габаритные размеры мм						Присоединительные размеры, Ø		Тип анода
	A	B	C	Ø D	E	H	e1-u1	e2-u2	
300	155	295	835	670	930	1230	1 1/4"	1 1/4"	2xAMS 5
500	175	345	1085	720	1205	1680	1 1/4"	1 1/4"	2xAMS 5



- e1 вход первичного контура
- u1 выход первичного контура
- e2 вход вторичного контура
- u2 выход вторичного контура
- r рециркуляция 1"

AMS магниевый анод с приварной пробкой

t термометр Ø 1/2"

ts термостат Ø 1/2"

sc дренаж

F фланец Ø 280 мм

Опции бойлеров BRV

3-фазный ТЭН мощностью 3-9 кВт со встроенным термостатом (устанавливается в штуцер 2" на боковой поверхности)

Аппаратура регулирования работы бойлера:

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