



Накопительные газовые водонагреватели SAG2 / SAG2 T могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях.

Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный большой запас горячей воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Открытая камера сгорания;
- Независимость от электропитания;
- Пьезоэлектрическое зажигание;
- Устройство розжига с пилотным пламенем;
- Эмалированный стальной бак для защиты от коррозии;
- Настенная или напольная установка;
- Экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- Магниевый анод для дополнительной защиты от қоррозии;
- Универсальная горелқа из нержавеющей стали;
- Наличие рециркуляционного патрубка (в напольных моделях);
- Возможна перенастройқа для работы на сжиженном газе.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик тяги теромостат; обеспечивает безопасный отвод продуктов сгорания, немедленно прекращает подачу газа на горелку в случае непроходимости дымохода (засор, сильный ветер);
- Контроль наличия пламени при помощи термопары; в случае погасания горелки или запальника подача газа автоматически прекращается;
- Регулировочный термостат; обеспечивает нагрев воды в бойлере до заданной пользователем температуры;
- Предохранительный қлапан на 8 бар.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОВЫХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ВАХІ ПО СРАВНЕНИЮ С ГАЗОВОЙ КОЛОНКОЙ

- Стабильная работа водонагревателя даже при низком давлении газа;
- Возможность организации рециркуляции;
- Возможность работы при низком давлении воды (даже от резервуара с водой непосредственно над аппаратом);
- Возможность работы при небольшом расходе воды (меньше трех литров в минуту);
- Постоянный запас большого қоличества горячей воды неизменной температуры;
- Постоянная температура горячей воды независимо от расхода и температуры воды на входе;
- Возможность работы на несколько точек водоразбора;
- Отсутствие проблемы образования накипи в теплообменнике;
- Бесшумность работы;
- Возможность параллельного подключения.

			НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА			НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			SAG2 50	SAG2 80	SAG2 100	SAG2 125 T	SAG2 155 T	SAG2 195 T	SAG2 300 T
Емқость бойлера л		50	80	100	125	155	195	300	
Мақс. полезная тепловая мощность		қВт	3,49	4,82	4,82	6,3	7,2	7,8	14,6
Макс. потребляемая тепловая мощность		қВт	4,2	5,8	5,8	7,5	8,5	9	17,4
Макс. расход природного/сжиженного газа м³/ч (к		м³/ч (қг/ч)	0,45 (0,16)	0,61 (0,21)	0,61 (0,21)	0,79 (0,58)	0,9 (0,66)	0,95 (0,69)	1,8 (1,3)
Камера сгорания		отқр.	отқр.	отқр.	отқр.	отқр.	отқр.	отқр.	
Диапазон регулирования температуры °C		°C	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90
Время нагрева воды в бойлере на Δt =40°C мин		МИН	40	46	58	55	60	70	58
Магниевый анод		•	•	•	•	•	•	•	
Встроенный термометр		•	•	•	•	•	•	•	
Суточный расход газа на покрытие теплопотерь м3		0,54	0,52	0,66	0,79	0,90	0,95	1,80	
Габаритные размеры:	высота	MM	613	863	983	1 250	1 420	1 730	1 820
	ширина	MM	340	340	340	520	520	520	760
	глубина	MM	470	470	470	643	643	643	760
Вес НЕТТО/БРУТТО		ΚΓ	22/24	30/32	34/36,5	52/55	62/66	68/73	117/127

