

# Электронные водонагреватели с открытой камерой

## GE

Являются более совершенной с технологической точки зрения версией газовых водонагревателей с открытой камерой. Эти аппараты поставляются с электрическим газовым клапаном и ионизированным запалом, заменяющим пилотный. Все операции осуществляются с помощью электронного блока управления, который, вместе с аварийно-предупредительным электродом, рабочим и предохранительным термостатами контролирует работу всей системы. Розжиг может контролироваться даже дистанционно через программируемый на неделю таймер, подключенный к пульту управления. Серия GE имеет некоторые преимущества перед системами с пилотным запальным пламенем:

- ✓ уменьшение эксплуатационных затрат в связи с отсутствием запального пламени;
- ✓ Невозможность отключения системы запального пламени из-за задувания ветром, сквозняков или плохой регуляции..

Снабжены мультигазовыми горелками из нержавеющей стали, работают как на метане, так и на сжиженном газе, имеют в наличии автоматический контроллер DCF, перекрывающий поток газа в случае аномалий в работе или утечек. Магниевые аноды легко поддаются контролю, а изоляция из плотного стекловолокна обеспечивают долговую службу и эксплуатационную дешевизну аппарата. В наличии водонагреватели емкостью от 150 до 2000 литров с диапазоном мощности от 10,6 до 34,8 кВт.

### Характеристики

- ✓ Пьезоэлектрический розжиг
- ✓ Открытая камера
- ✓ В наличии модель, работающая на сжиженном газе GPL и метане



описание	код	цена
GE-1 л 150, мощность 10,6 кВт	855020038X	
GE-2 л 200, мощность 10,6 кВт	855020039X	
GE-3 л 300, мощность 26,7 кВт	855020040X	
GE-4 л 400, мощность 26,7 кВт	855020041X	
GE-5 л 500, мощность 26,7 кВт	855020042X	
GE-6 л 600, мощность 26,7 кВт	855020043X	
GE-8 л 800, мощность 34,8 кВт	855020044X	
GE-10 л 1000, мощность 34,8 кВт	855020045X	
GE-15 л 1500, мощность 34,8 кВт	855020046X	
GE-20 л 2000, мощность 34,8 кВт	855020047X	

# Электронные водонагреватели с открытой камерой

## GE

Модель	Емкость	A	B	E	F	H	I	L	N	P	Q	
	л	мм							дюймы			
GE-1	150	580	1315	500	100	300	500	-	3/4"	-	3/4"	
GE-2	200	580	1565	500	100	300	500	-	3/4"	-	3/4"	
GE-3	300	680	1715	600	140	300	510	-	3/4"	-	3/4"	
GE-4	400	730	1725	650	140	310	510	-	1.	-	1.	
GE-5	500	730	1975	650	140	310	510	-	1.	-	1.	
GE-6	600	780	2165	700	140	310	1010	1730	1.	1.	-	
GE-8	800	980	1975	900	160	340	900	1470	1 1/4"	1 1/4"	-	
GE-10	1000	1080	2025	1000	160	340	900	1470	1 1/4"	1 1/4"	-	
GE-15	1500	1180	2255	1100	160	340	960	2000	1 1/4"	1 1/4"	-	
GE-20	2000	1280	2475	1200	160	340	960	2150	1 1/4"	1 1/4"	-	

		GE-1	GE-2	GE-3	GE-4	GE-5	GE-6	GE-8	GE-10	GE-15	GE-20	
Емкость	л	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	
Вес брутто	кг	78	90	153	163	185	233	290	332	453	547	
Вес нетто	кг	71	82	127	136	154	194	241	276	377	456	
Размеры упаковки	см	высота	145	170	183	183	212	220	203	203	228	255
		ширина	65	65	78	82	82	89	110	120	130	140
		глубина	65	65	78	82	82	89	110	120	130	145
Газовое соединение	ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Напряжение	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	
Расход газа	м3/ чкг/ч	метан	1,16	1,16	2,68	2,68	2,68	2,68	3,49	3,49	3,49	3,49
		сжиженный газ GPL	0,86	0,86	1,99	1,99	1,99	1,99	2,59	2,59	2,59	2,59
Макс. рабочее давление	бар	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Теплопроизводительность	кВт	10,6	10,6	26,7	26,7	26,7	26,7	34,8	34,8	34,8	34,8	
Обработка		Стеклокерамическое покрытие при 870°C					Горячее цинкование					
Время нагрева	мин.	Δt=35°C	42'	54'	31'	39'	48'	62'	66'	82'	118'	151'
		Δt=25°C	30'	38'	22'	28'	34'	44'	47'	58'	85'	108'
Непрерывное производство	л/ч	Δt=35°C	219	219	562	562	562	562	734	734	734	734
		Δt=25°C	308	308	787	787	787	787	1028	1028	1028	1028