

Сверхмощные электронные водонагреватели GPE

Серия GPE является более совершенной с технологической точки зрения версией сверхмощных газовых водонагревателей с открытой камерой. Эти сверхмощные аппараты используются в случае необходимости расхода больших объемов горячей воды при наличии, в большинстве случаев, ограниченных имеющихся пространств. По сути, нагреватели GPE могут производить в среднем в два раза больше воды, чем обычные водонагреватели, даже при схожих технических характеристиках.

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. Серия GPE обладает многими преимуществами: меньшая стоимость функционирования за счет отсутствия пилотного пламени, а также невозможность отключения системы из-за задувания ветром запального пламени, сквозняков или плохой регуляции.

Водонагреватели серии GPE снабжены мультигазовыми горелками из нержавеющей стали, которые 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 долгую службу и эксплуатационную дешевизну аппарата. В наличии водонагреватели емкостью от 300 до 2000 литров с диапазоном мощности от 49 до 81 кВт.

Характеристики

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



описание	код	цена
GPE-3 л 300, мощность 49 kW	855020050X	
GPE-4 л 400, мощность 49 kW	855020051X	
GPE-5 л 500, мощность 58 kW	855020052X	
GPE-8 л 800, мощность 81 kW	855020053X	
GPE-10 л 1000, мощность 81 kW	855020054X	
GPE-20 л 2000, мощность 81 kW	855020055X	

Сверхмощные электронные водонагреватели GPE

Модель	Емкость	A	B	E	F	H	I	L	P
	л	мм							дюймы
GPE-3	300	730	1645	650	180	320	520	1400	3/4"
GPE-4	400	730	1945	650	180	320	520	1710	1.
GPE-5	500	780	2005	700	180	320	520	1770	1.
GPE-8	800	980	1985	900	200	320	530	1700	11/4"
GPE-10	1000	1080	2025	1000	200	320	530	1750	11/4"
GPE-20	2000	1280	2475	1200	200	320	530	2200	11/4"

		GPE-3	GPE-4	GPE-5	GPE-8	GPE-10	GPE-20
Емкость	л	300	400	500	800	1000	2000
Вес брутто	кг	164	198	234	332	371	586
Вес нетто	кг	137	165	195	277	309	489
Размеры упаковки	см	высота	212	217	203	203	255
		ширина	82	89	110	120	140
		глубина	82	89	110	120	140
Газовое соединение	ø	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Напряжение	V	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Расход газа	м3/ чкг/ч	метан	4,92	5,82	8,12	8,12	8,12
		сжиженный газ GPL	3,65	4,32	6,03	6,03	6,03
Макс. рабочее давление	бар	6	6	6	6	6	6
Теплопроизводительность	кВт	49	49	58	81	81	81
Обработка		Стеклокерамическое покрытие при 870°C				Горячее цинкование	
Время нагрева	мин.	Δt=35°C	18'	25'	29'	36'	67'
		Δt=25°C	13'	18'	21'	26'	48'
Непрерывное производство	л/ч	Δt=35°C	1032	1221	1710	1710	1710
		Δt=25°C	1445	1709	2394	2394	2394