

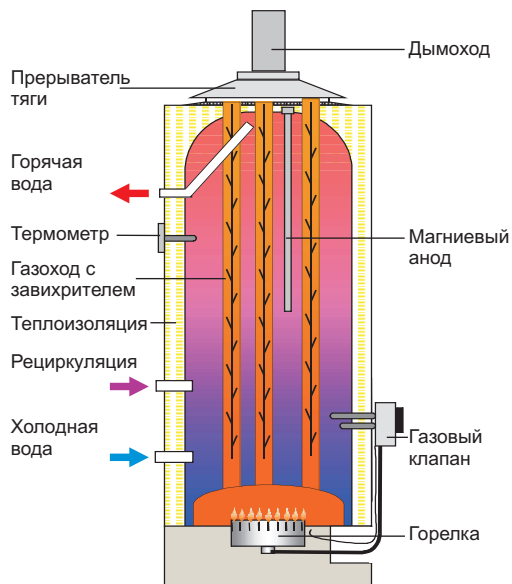
Много горячей воды без проблем !

Газовые емкостные водонагреватели HEIZER (Италия)

производительность
до 3810 л/ч

Назначение:

Автономное приготовление, накопление и хранение требуемого объема горячей воды заданной температуры для бытовых, производственных и технологических нужд



Серия G - базовая модель водонагревателя

Серия GT - дополнительный нагрев воды с помощью встроенного теплообменника от внешней системы отопления

Серия GP - повышенная мощность горелки 49...81 кВт

Серия XP - уникальный водонагреватель с двумя горелками - 129 кВт! Суперпроизводительность!

Серия TGF - закрытая камера сгорания

Серия GE, GPE - программатор работы на 7 дней (автоматическое вкл/выкл водонагревателя в заданное время и день недели)

Серии GAN/GAFF - бытовые настенные водонагреватели

Технические характеристики напольных водонагревателей:

- ♦ Топливо: природный газ / сжиженный газ
- ♦ Теплоизолированный бак: от 150 до 2000 литров
- ♦ Мощность горелки: от 11,6 до 129 кВт
- ♦ Производительность: 390...3810 л/час ($\Delta t = 25^\circ\text{C}$)
- ♦ Газовая автоматика фирмы SIT
- ♦ Внутреннее покрытие бака: 150...500л - стеклофарфор; 600...2000л - горячее цинкование
- ♦ Катодная защита бака - магниевый анод
- ♦ Газовый клапан с системой безопасности, контроллер горения, датчик тяги, доп. термостат
- ♦ Пьезо- (G, GT, GP) или электрический (GE, GPE, XP, TGF - 220 В) розжиг, регулирующий термостат, термометр

Емкость, л	150	200	220	300	400	500	600	750	800	1000	1500	2000
G, GE, GT	11,6	11,6		26,7	26,7	26,7	26,7		34,8	34,8	34,8	34,8
TGF			26	31	31							
GP, GPE				49	49	58			81	81		81
XP-8								129				

Камера сгорания	открытая							закрытая		
Серия	G, GE, GT			GP, GPE				XP-8	TGF	
Объем бака, л	150-200	300-600	800-2000	300-400	500	800-2000	750	220	300-400	
Потребление газа: природный, м ³ /ч	1,6	2,68	3,49	4,92	5,82	8,12	12,95	2,76	3,12	
сжиженный, кг/ч	0,86	1,99	2,59	3,65	4,32	6,03	-	2,05	2,31	
Скорость нагрева при $\Delta t=35^\circ\text{C}$, л/ч	240	562	734	1032	1221	1710	2727	564	688	
Площадь поверхности теплообменника, м ² *	0,79	1,2	1,79...2,27							
Подвод газа	1/2"			1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"		
Макс. рабочее давление воды	6 бар									
Номинальное давление газа	20 мбар									

* Только для серии GT

Производительность в первый час работы П = скорость нагрева + объем бака. Например для G-3: П=562+300=862л в первый час работы.

Технические характеристики настенных водонагревателей:

Серия GAN

Объем: 50, 80, 100, 120 литров

Мощность горелки: 4,7...6,7 кВт

Открытая камера сгорания, пьезорозжиг

Производительность: 134...189 л/час

Серия GAFF

Объем: 80, 120 литров

Мощность горелки: 5 кВт

Закрытая камера сгорания, электрический розжиг

Производительность: 161 л/час

Газовая автоматика фирмы SIT, керамическое покрытие бака, магниевый анод, газовый клапан с системой безопасности, датчики тяги и горения, регулирующий и дополнительный термостат, термометр

Дополнительную техническую информацию вы можете получить на нашем сайте www.zaostek.com.ua

Сертификат соответствия № UA1.069.0040703-05 от 15.06. 2005 г.

Разрешение на эксплуатацию № 1246.04.30-29.56.4 от 01.07.2004 г.

Много горячей воды без проблем!

**производительность
до 4100 л/ч**

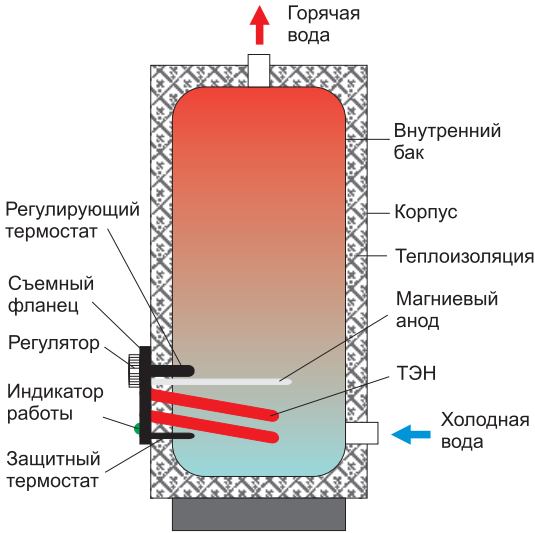
Электрические емкостные водонагреватели HEIZER (Италия)

Назначение:

Автономное приготовление, накопление и хранение требуемого объема горячей воды заданной температуры

Применение:

Идеально подходят для объектов с большим **пиковым потреблением горячей воды**, в местах, где газ недоступен или установка дымохода невозможна, для технологических и производственных нужд, для гостиниц, кафе, душевых, спортзалов, коттеджей, бассейнов, саун и т.п.



Настенные водонагреватели (150-200л):

Серия EP - вертикальное исполнение

Серия EO - горизонтальное исполнение

Напольные водонагреватели (150-2 000л):

Серия E - базовая модель водонагревателя

Серия ET - дополнительный нагрев воды с помощью встроенного теплообменника от внешней системы отопления

Серия EK - эконом-модель водонагревателя

Технические характеристики:

- ◆ Теплоизолированный бак: от 150 до 2 000 литров
- ◆ **Мощность : от 1,5 до 90 кВт!!!**
- ◆ **Производительность: от 50 до 4 100 л/час (Δt = 35°C)**
- ◆ Электропитание: до 2 кВт - 220В, от 3 кВт - 380В
- ◆ Внутреннее покрытие бака: 150...500л - стекло-фарфор; 600...2 000л - горячее цинкование
- ◆ Катодная защита бака - магниевый анод
- ◆ Регулирующий и дополнительный термостат, контрольная панель, предохранительный клапан

Модель	E-1		E-2		E-3		E-4		E-5		E-6		E-8		E-10		E-15		E-20	
Объем бака, л	150		200		300		400		500		600		800		1000		1500		2000	
Мощность, кВт	1,5	31	2	41	3	62	4	82	5	103	6	124	8	166	10	207	-	-	-	-
	3	62	6	124	6	124	8	165	16	331	18	372	24	497	20	414	16	331	20	414
	6	124	12	248	18	372	18	372	32	662	32	662	40	828	40	828	32	662	40	828
	12	248	18	372	32	662	32	662	40	828	40	828	60	1241	60	1241	60	1241	60	1241
Скорость нагрева при Δt=35°C, л/ч	31		41		62		82		103		124		166		207		331		414	

Модель	ET-1	ET-2	ET-3	ET-4	ET-5	ET-6	ET-8	ET-10	ET-15	ET-20	
Объем бака, л	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	
Мощность, кВт	1,5	2	3	4	5	6	8	10	16	20	
Скорость нагрева при Δt=35°C, л/ч	31	41	62	82	103	124	166	207	331	414	
Площадь теплообменника, м ²	0,79			1,20			1,79			2,27	

Модель	EK-1	EK-2	EK-3
Объем бака, л	150	200	300
Мощность, кВт	3	3	3
Скорость нагрева при Δt=35°C, л/ч	62	62	62

Модель	EO(EP)-1	EO(EP)-2
Объем бака, л	150	200
Мощность, кВт	2	2
Скорость нагрева при Δt=35°C, л/ч	41	41

Производительность в первый час работы П = скорость нагрева + объем бака. Например для E-3: П=372+300=672л в первый час работы.

Достоинства:

- ◆ Автономное горячее водоснабжение круглый год независимо от работы котельной
- ◆ Возможность последовательного или параллельного подключения нескольких водонагревателей и работы на бак-аккумулятор для получения требуемого объема горячей воды
- ◆ Возможность работы на несколько точек разбора горячей воды
- ◆ Возможность рециркуляции для мгновенной подачи горячей воды
- ◆ Компактность, надежность, простота, минимум эксплуатационных затрат
- ◆ Малый срок окупаемости

Водонагреватели мощностью более 60 кВт изготавливаются на заказ.

Дополнительную техническую информацию вы можете получить на нашем сайте www.zaostek.com.ua