

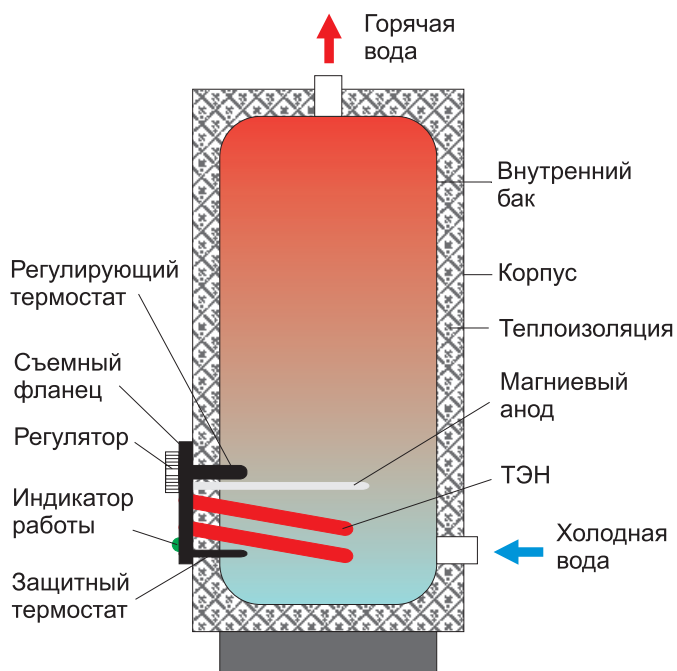
Много горячей воды без проблем !

**производительность
до 4100 л/ч**

Электрические емкостные водонагреватели HEIZER (Италия)

Назначение:

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



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 л
- ♦ **Мощность : от 1,5 до 90 кВт!!!**
- ♦ **Производительность: от 50 до 4 100 л/час ($\Delta t = 35^\circ\text{C}$)**
- ♦ 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 $\Delta t=35^\circ\text{C}$, 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 $\Delta t=35^\circ\text{C}$, 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 $\Delta t=35^\circ\text{C}$, л/ч	62	62	62

Модель	EO(EP)-1	EO(EP)-2
Объем бака, л	150	200
Мощность, кВт	2	2
Скорость нагрева при $\Delta t=35^\circ\text{C}$, 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.

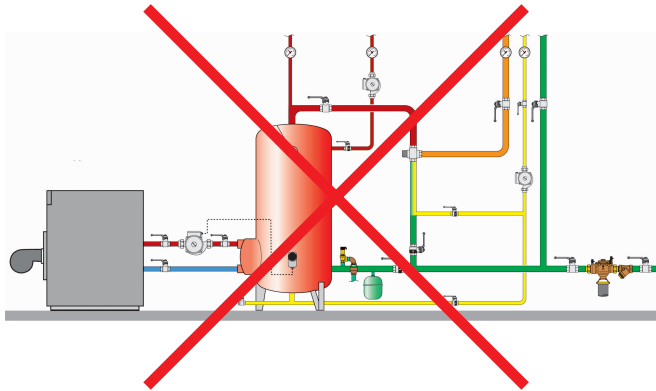
Водонагреватели мощностью более 60 кВт изготавливаются на заказ.

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

Горячая вода круглый год!!!

котел + бойлер

стандартный набор оборудования для получения горячей воды



электрический

водонагреватель HEIZER

автономное современное оборудование для получения горячей воды



ОЧЕВИДНАЯ ЭКОНОМИЯ!

Применение водонагревателей

Идеально подходят для объектов с большим **пиковым потреблением горячей воды**, в местах, где газ недоступен или установка дымохода невозможна, **для промышленных и сельскохозяйственных предприятий, гостиниц, кафе, спортзалов, больниц, санаториев, коттеджей, салонов красоты, бассейнов, саун и т.п.**

- ◆ Не требует подвода газа
- ◆ Не требует установки дымохода
- ◆ Не требует согласования газифицированного объекта
- ◆ Не требует специальной водоподготовки

Возможность **параллельного или последовательного подключения** нескольких водонагревателей для получения требуемого объема горячей воды и **возможность рециркуляции** для ее мгновенной подачи

Экономичность в эксплуатации

Существует комбинированная модель со встроенным теплообменником, которая позволяет нагревать воду от внешней системы отопления (или другого теплоносителя) по принципу бойлера косвенного нагрева

- ◆ Единое надежное устройство
- ◆ Простота в монтаже и удобство в эксплуатации
- ◆ Горячая вода круглый год независимо от работы котельной

Экономия места

Разнообразие моделей объемом от 50 до 2 000 л и мощностью от 5 до 90 кВт позволяет удовлетворить любые потребности в горячей воде **при недостатке места для установки**

Соотношение стоимости нагрева 1 куб.м воды с помощью электричества и природного газа при использовании двух- и трехзонных счетчиков:

Без электроплит	Для населения		Для промышленности
	С электроплитами	Сельская местность	
1 : 1	1 : 1,17 На электричестве греть воду дешевле!!!	1:1	1,15 : 1

*При стоимости газа 1,29 грн/куб.м

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