

## Газовые накопительные водонагреватели GSH

Настенный накопительный газовый водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек. Нагрев воды осуществляется при помощи атмосферной газовой горелки, выполненной из нержавеющей стали.



GSH 80

- Предусмотрена возможность перевода горелки на сжиженный газ (комплект для переоборудования входит в комплект поставки)
- Для удаления отработанных газов прибор подключается к дымоходу с естественной тягой
- На лицевой панели прибора находятся термометр, регулятор температуры с диапазоном от 30 до 75 °С, кнопка пьезорозжига и смотровое окошко для контроля запального пламени
- Внутренний бак выполнен из высококачественной стали и покрыт специальной эмалью
- Сменный магниевый анод защищает бак от коррозии
- Экологически безопасная теплоизоляция из жесткого полиуретана
- Газовый клапан блокирует подачу газа в случае получения сигнала от:
  - предохранительного ограничителя температуры (срабатывающего при превышении максимально допустимого значения температуры воды в резервуаре)
  - датчика тяги (срабатывающего в случае частичного или полного засорения дымохода)
  - термопары (срабатывающей при случайном задувании пламени)
- Группа безопасности, входящая в комплект поставки, обеспечит сохранность конструкции прибора при избыточном давлении водопроводной сети
- Производство – Италия
- Гарантия – 3 года

Газовые накопительные водонагреватели GSH				
Характеристики	Ед. изм.	GSH 80	GSH 100	GSH 120
Объем	литр	80	94	118
Максимальное давление воды	Атм	5		
Потребляемая мощность	кВт	6,2	6,2	6,5
Максимальная полезная тепловая мощность	кВт	5,3	5,3	5,6
Время нагрева при $\Delta t = 50$ °С	мин	55	65	77
Потери тепла при температуре 60°С	Вт	200	260	270
Производительность*	литр/час	130	130	140
Производительность**	литр/час	90	90	97
Габариты	(В/Ш/Г) мм	939 / 450 / 475	1024 / 450 / 475	1174 / 450 / 475
Вес	кг	28	32	36
Номинальное давление газа				
Природный газ (метан G 20)	мбар	20		
Сжиженный газ (пропан G31)	мбар	37		
Расход газа				
Природный газ (метан G 20)	м³/час	0,65	0,65	0,7
Сжиженный газ (пропан G31)	г/час	395	395	425
Артикул		227 477	227 478	227 479
Цена, руб		17 800	18 000	19 000

\* – Значение верно при температуре холодной воды +10 °С, температуре горячей воды +45 °С и протоке не менее 1м³/час.

\*\* – Значение верно при температуре холодной воды +10 °С, температуре горячей воды +60 °С и протоке не менее 1м³/час.



**ТЕРМОМИР**  
тепло - это просто

115068, г. Москва, Пересветов пер., д.1, к.2  
тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46  
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru