

NHRE 18-26-36-60-90



НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГОЙ И ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

300 ЛИТРОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗА 12 МИНУТ



- ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ТЕХ, КОМУ НУЖНО ОЧЕНЬ МНОГО ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ - БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ ВИНИЛОВОЙ КОЖИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- АКТИВНЫЙ АНОД - НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ МЕНЯТЬ
- ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ЗАЖИГАНИЕ
- ЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ
- ДЫМОУВОДЯЩИЕ ТРУБЫ ПРОХОДЯТ ВНУТРИ БАКА И СНАБЖЕНЫ ТУРБУЛЯТОРНЫМИ ПЛАСТИНАМИ
- БОКОВОЙ ФЛАНЕЦ ДЛЯ РЕВИЗИИ И УДОБСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СЛИВА ВОДЫ ДЛЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НЕДЕЛЬНОГО ПРОГРАММАТОРА
- РАБОТА В ПАРАЛЛЕЛЬНОМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОДСОЕДИНЕНИИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ВОДЫ

*Мгновенный
нагрев воды*

Технические характеристики / Габаритные размеры

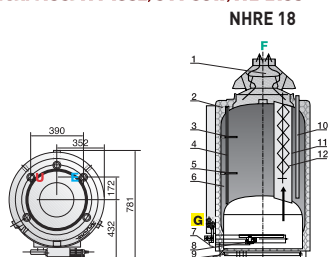
		NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90		NHRE 18	NHRE 26	NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
Объем	л	185	275	275	350	315	a мм	1525	1840	1840	2200	2285
Потребляемая мощность	кВт	22	34	44	67	99	b мм	1215	1530	1530	1890	2000
Полезная мощность	кВт	18,7	28,9	37,4	56,9	84,1	c мм	1245	1560	1560	1920	2025
Время нагрева от 15°C до 65°C	мин.	34	32	26	22	12	d мм	700	700	700	700	700
Непрерывный расход воды 45°C	л/ч	500	800	1045	1600	2350						
Непрерывный расход воды 65°C	л/ч	320	500	640	980	1450						
Вода в течение первого часа 65°C	л	590	875	1025	1425	1775						
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7						
Масса (нетто)	кг	143	171	171	247	270						

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

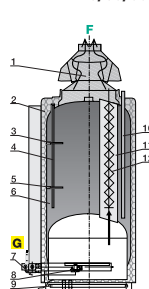
www.magtepla.ru; www.thermomir.ru

**Магазин
Тепла**

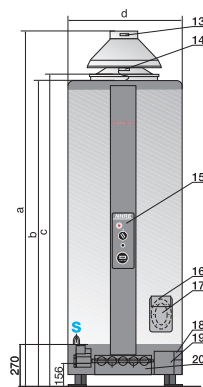
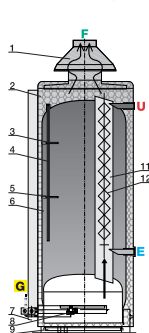
тел. (495) 771-1332, 544-8017, 772-2100



NHRE 26/36/60



NHRE 90



- 1 - Вытяжной колпак
- 2 - Теплоизоляция
- 3 - Термостат перегрева
- 4 - Электронный анод
- 5 - Регулировочный термостат
- 6 - Бак, покрытый мелкодисперсной эмалью
- 7 - Смотровое окно контроля пламени
- 8 - Пилотная горелка
- 9 - Сборник конденсата
- 10 - Вход холодной воды
- 11 - Тепловой канал
- 12 - Рассекатели дыма
- 13 - Идентификационная табличка
- 14 - Датчик тяги
- 15 - Панель управления
- 16 - Указания по использованию
- 17 - Отверстие ревизии бака
- 18 - Табличка характеристик
- 19 - Предупреждающая табличка
- 20 - Теплоизоляция днаща

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды Ø1" (NHRE 18/26/36/60), Ø1 1/2" (NHRE 90)
- U** Выход горячей воды Ø1" (NHRE 18/26/36/60), Ø1 1/2" (NHRE 90)
- G** Вход газа Ø3/8" (NHRE 18), Ø3/4" (NHRE 26/36/60/90)

- F** Отвод системы дымоудаления Ø125 мм (NHRE 18), Ø139,8 мм (NHRE 26), Ø167,8 (NHRE 36), Ø181,2 (NHRE 60), Ø230 (NHRE 90)

- S** Слив Ø1 1/2"