

Напольный газовый накопительный водонагреватель с естественной тягой и открытой камерой сгорания 300 литров горячей воды за 12 минут









■ ПОЛНАЯ АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ - УСТОЙЧИВАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ВХОДНОМ ДАВЛЕНИИ ВОДЫ И ГАЗА.
■ МАКСИМАЛЬНО БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ЗА СЧЕТ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
■ НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА.
■ МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА 75±5°
■ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОТЕРЬ ТЕПЛА.
ВЗСКУПЮЗИВНОЕ ВЫСОКОСТОЙКОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА.
ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕ С ТЕРМОПАРОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ.
■ АКТИВНЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД - НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

- АКТИВНЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
  ДЫМООТВОДЯЩИЕ ТРУБЫ ПРОХОДЯТ ВНУТРИ БАКА И СНАБЖЕНЫ ТУРБУЛЯТОРНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЗФОЕКТИВНОТИ ТЕПЛООБМЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕВОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ ЗВЕГЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР ФЛАНЦА ОБЛЕГЧАЕТ ЗАРСПЛУАТЫ ИМО
- ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВОЗМОЖНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ/ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ СЛИВА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ
- РЕЦИРКУЛЯЦИИ

  ВНЕШНИЕ РЕГУЛЯТОР И ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
- НАГРЕВА ВОДЫ ВНЕШИЙ КОРПУС ИЗ ВИНИЛОВОЙ КОЖИ

## мгновенный нагрев воды

использованию

17 - Отверстие ревизии бака

18 - Табличка характеристик

19 - Предупреждающая

табличка

90

2285

2000

2025

700

3/33/4/

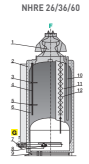


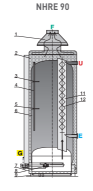
## Технические характеристики / Габаритные размеры

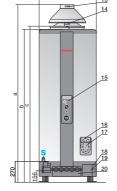
		NHRE						NHRE					
		18	26	36	60	90	-	18	26	36	60	90	
Объем	Л	185	275	275	350	315	а мм	1525	1840	1840	2200	228	
Потребляемая мощность	кВт	22	34	44	67	99	ь мм	1215	1530	1530	1890	200	
Полезная мощность	кВт	18,7	28,9	37,4	56,9	84,1	с мм	1245	1560	1560	1920	202	
Время нагрева от 15°C до 65°C	мин.	34	32	26	22	12	d мм	700	700	700	700	70	
Непрерывный расход воды 45°C	л/ч	500	800	1045	1600	2350							
Непрерывный расход воды 65°C	л/ч	320	500	640	980	1450	КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ						
Вода в течение первого часа 65°C	Л	590	875	1025	1425	1775	Проклад	ка 343006	343006	343006	343006	3433	
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7	Вытяжн	й					
Масса (нетто)	ΚΓ	143	171	171	247	270	колпак	397784	397788	397764	397765	3977	
Расход природного газа	м³/ч	2,33	3,60	4,65	7,08	10,57							
Параметры рассчитаны при температуро	е воды на	входе 15°С											

NHRE 36 006482

## NHRE 18







- Теплоизоляция Термостат перегрева
- Электронный анод
- Регулировочный термостат
- мелкодисперсной эмалью
- Смотровое окно контроля пламени
- Пилотная горелка
- Сборник конденсата
- 10. Вход холодной воды
- Тепловой канал
- 12. Рассекатели дыма
- 13. Идентификационная табличка
- 14. Датчик тяги
- 15 Панель управления
- Отвод системы дымоудаления  $\varnothing$ 125 мм (NHRE 18),  $\varnothing$ 139,8 мм (NHRE 26). Ø167,8 (NHRE 36), Ø181,2 (NHRE 60), Ø230 (NHRE 90)
- S Слив Ø1 1/2"

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E Вход холодной воды ∅1" (NHRE 18/26/36/60), ∅1 1/2" (NHRE 90) 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)

