



НАДЕЖНОСТЬ

В основе долговечности любой газовой колонки находится теплообменник, контактирующий с пламенем и водой. Только в колонке «Ладогаз» используется теплообменник из российской меди высокой пробы, собранный и тщательно проверенный вручную. Увеличенная толщина металла и многоступенчатый контроль качества позволяют давать уверенную пятилетнюю гарантию от протечек. Перед поступлением в продажу уже готовый прибор проходит испытания на специальных проверочных стендах.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Благодаря оригинальной конструкции горелки и теплообменника, многолетним испытаниям и тестам всех компонентов, а также тонкой настройке узлов приборов инженерам завода удалось добиться высоких показателей экономии. Колонки тульского предприятия потребляют в среднем на 20% меньше газа для нагрева того же количества воды, чем другие водонагреватели на рынке. Это позволяет не только сохранить средства при эксплуатации, но и устанавливать приборы при ограничении на присоединяемую мощность.



РАБОТА В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

Приборы спроектированы с учетом сложностей, с которыми сталкиваются российские пользователи. Газовая колонка «Ладогаз» может работать с очень низким давлением воды (от 0,1 атм.) и применяться на верхних этажах многоквартирных домов, конструкция теплообменника замедляет образование накипи. Водонагреватель оборудован всеми датчиками безопасности: защита от перегрева, контроль пламени, контроль тяги, наличие воды.

Ладогаз

Центральный офис ГК «Авангард»
129343, Россия, Москва,
ул. Уржумская, д. 4 стр.2
Тел.: +7 (495) 988-09-60
info@avangardteplo.com
avangardteplo.com

ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ



Ладогаз

Традиции тульских мастеров



«Ладога» – производственное предприятие в г. Тула, специализирующееся на изготовлении газовых проточных водонагревателей.



С 2004 года завод выпускает качественное, экономичное и безопасное оборудование, успешно работающее в тысячах российских домах и квартирах.



Перед инженерами «Ладоги» стоит задача создавать приборы, соответствующие всем российским ГОСТ, требованиям отечественных газотранспортных сетей и обслуживающих служб.

В то же время газовые колонки «Ладогаз» имеют все функции удобства, дизайн и эргономику современных европейских приборов, но за умеренную стоимость российского продукта.



ЛАДОГАЗ ВПГ-10Е

ОСНАЩЕНИЕ АППАРАТА:



ЖК-дисплей



Автоматический розжиг



Контроль пламени



Датчик защиты от перегрева



Система защиты от образования накипи



Датчик контроля тяги

ОСОБЕННОСТИ:

- Применение энергосберегающих технологий с экономией газа до **20%**.
- Медный теплообменник ручной пайки.
- Гарантия на прибор **2 года**, теплообменник – **5 лет**.



ЛАДОГАЗ ВПГ-11PL

ОСНАЩЕНИЕ АППАРАТА:



ЖК-дисплей



Автоматический розжиг



Контроль пламени



Датчик защиты от перегрева (двойной)



Система защиты от образования накипи



Датчик контроля тяги

ОСОБЕННОСТИ:

- Благодаря замене водяного узла на датчик протока, аппарат не требует периодической замены резиновой мембраны и обладает повышенной надежностью.**
- Применение энергосберегающих технологий с экономией газа до **20%**.
 - Медный теплообменник ручной пайки.
 - Гарантия на прибор **2 года**, теплообменник – **5 лет**.

Модель	10Е
Номинальная тепловая мощность, кВт	14,4
Давление газа на входе в аппарат, Па	1274
Расход горячей воды (Δt=20°C), л/мин	10
Минимальное давление воды, кПа	10
Вид розжига аппарата	электронный
Тип элементов питания	LR20 (2 шт.)
Габаритные размеры, мм	330×500×170

Модель	11PL
Номинальная тепловая мощность, кВт	17
Давление газа на входе в аппарат, Па	1274
Расход горячей воды (Δt=20°C), л/мин	11
Минимальное давление воды, кПа	10
Вид розжига аппарата	электронный
Тип элементов питания	LR20 (2 шт.)
Габаритные размеры, мм	320×630×190