

Современный водонагреватель по привлекательной цене

Водонагреватель «Ладогаз» разработан по современным европейским стандартам и соответствует последним техническим требованиям к функциональным возможностям и безопасности. Кроме этого, «Ладогаз» привлекает российских покупателей своей стоимостью. Приобрести «Ладогаз» значительно выгоднее, чем зарубежный аналогичный водонагреватель.

Экономный расход газа и безопасность

«Ладогаз» – первая российская колонка с электронным розжигом. Розжиг производится при появлении протока воды в автоматическом режиме. Расход газа отсутствует в режиме ожидания. Отсутствие постоянно горящей запальной горелки повышает безопасность устройства.

Разработана новая горелка и теплообменник

За счет использования горелки новой конструкции увеличен срок службы теплообменника. Конструкция горелки увеличивает срок службы теплообменника и уменьшает возможность отложения солей и накипи на стенках калорифера. Преимущество газовой горелки заключается в том, что она выполнена из высоколегированной нержавеющей стали. На лепестках горелки установлены дефлекторные решетки, которые распределяют пламя равномерно по всей площади камеры сгорания, тем самым максимально снижается нагрузка на теплообменник.

 **Ладогаз**
газовые колонки

 **Ладогаз**
газовые колонки

**РЕШЕНИЕ
ДЛЯ РОССИЙСКИХ
ПОКУПАТЕЛЕЙ**

*ЭНЕРГОСБЫТ – эксклюзивный дистрибьютор на территории России, Казахстана и Украины





Гарантия на теплообменники для водонагревателей «Ладогаз» модель ВПГ 10А – 5 лет

Пояснение: на колонки распространяется гарантия 2 года, завод-изготовитель теплообменников ООО «ИВА-Сервис» г. Тула дает на свою продукцию гарантию 5 лет.

Традиции тульских мастеров

В 2005 году производственное предприятие "Ладога" при поддержке главного соучредителя ООО "Энергосбыт" начало производство нового водонагревателя «Ладогаз». Выпуск водонагревателей «Ладогаз» был налажен на базе тульского завода теплообменников, известного своим богатым производственным опытом и традициями.

3 СТУПЕНИ ЗАЩИТЫ:

- Контроль пламени. Если по какой-либо причине пламя погасло, подача газа автоматически отключается.
- Датчик тяги.
- Контроль температуры выходящей воды.

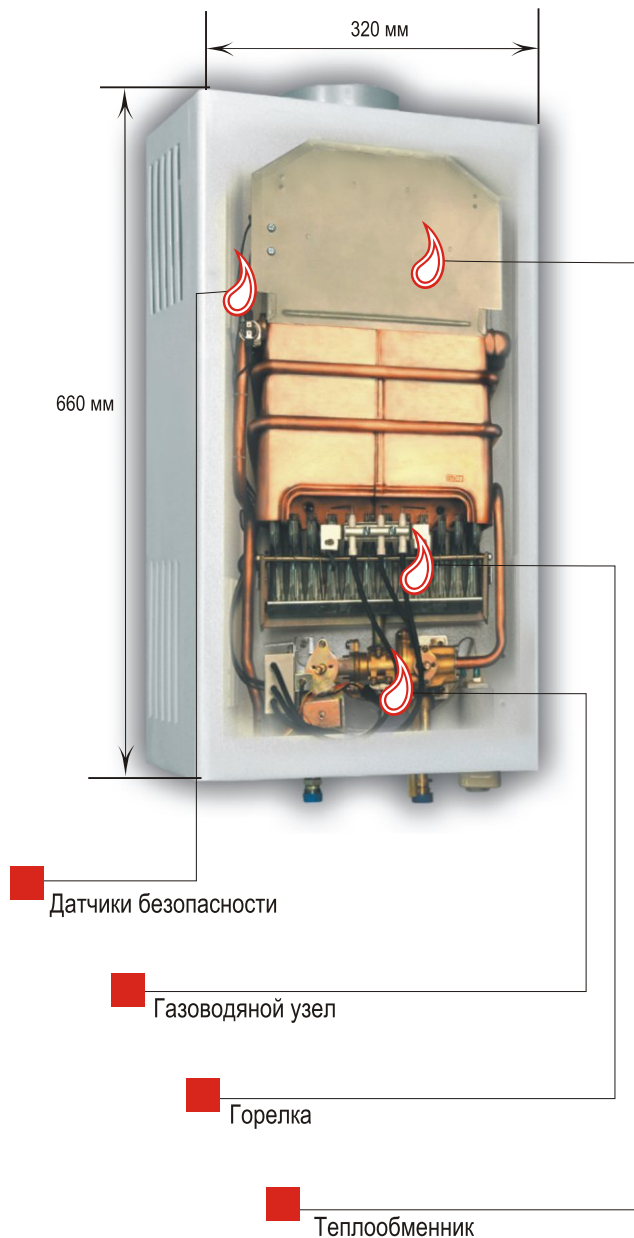
СОЗАН ДЛЯ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ

- Конструкция разработана с учетом номинального давления в нашем газопроводе.
- Минимальное давление включения составляет всего 0,1 бар, что крайне важно в местах с хронически низким давлением в водопроводной сети.
- Уникальная горелка-медный теплообменник.

НАДЕЖЕН В ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Защита от коррозии. Все детали, контактирующие с водой, выполнены из меди, что препятствует образованию коррозии.
- Общая гарантия 2 года.

ВПГ-10А



Технические характеристики:

Модель	ВПГ-6А	ВПГ-8А	ВПГ-10А	ВПГ-14А	ВПГ-16А
Номинальная мощность (макс.), кВт	13,25	16,7	22,08	28,06	32,1
Полезная мощность, кВт	11,5	14,5	19,2	24,4	27,9
Тип розжига	электронный	электронный	электронный	электронный	электронный
Расход воды при нагреве на $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ л/мин	2,3	3,5	5	7	8
Расход воды при нагреве на $\Delta t = 20^\circ\text{C}$ л/мин	6	8	10	13,8	15,9
Давление воды, атм (min)	0,25	0,25	0,1	0,25	0,25
Давление воды, атм (max)	6	6	6	6	6
Давление природного газа, Па	13	13	13	13	13
Размеры, мм	560x340x190	650x400x250	730x400x240	940x450x250	940x450x250
Собственный вес аппарата, кг	4,8	8	10,5	13	16