

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Проточный газовый водонагреватель Mizudo ВПГ 4-11 ПТ

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kolonki/protochnyy_gazovyy_vodonagrevatel_mizudo_vpg_4_11_pt



Описание

Газовые проточные водонагреватели MIZUDO серии ВПГ 4 оснащены системой принудительного дымоудаления. Установка таких водонагревателей рекомендуется в случае отсутствия традиционного дымохода или вентиляционного канала. Продукты сгорания удаляются за пределы помещения с помощью встроенного вентилятора и дымоотводящей трубы, которая поставляется в комплекте с водонагревателем.

В моделях ВПГ 4-10 ПТ и 4-11 ПТ («полу-турбо») с открытой камерой сгорания воздух для горения забирается из помещения, в котором они установлены, а продукты сгорания отводятся турбиной за пределы здания.

В этих моделях применяется устройство электронной модуляции пламени горелки, которое позволяет более точно поддерживать заданную температуру горячей воды, вне зависимости от уменьшения/увеличения протока, в пределах 1°C. Такой способ регулирования температуры является наиболее современным и экономичным. Функция HotRestart, реализованная в данной серии, при отключении и возобновлении подачи электроэнергии позволяет колонке автоматически возобновить работу с ранее заданными настройками.

Теплообменник изготавливается из бескислородной меди марки OF-OK, произведенной по технологии OXYGEN FREE. Данная технология максимально повышает устойчивость медных изделий к окислению и воздействию высоких температур при эксплуатации, что не требует нанесения каких-либо дополнительных защитных слоев. Теплообменник собирается на автоматической линии с помощью высокотехнологичной пайки в среде инертного газа, что способствует увеличению надежности, долговечности и соответствует высоким экологическим требованиям.

В газовых колонках MIZUDO серии ВПГ 4 используется газовый клапан с электронным управлением, который плавно и бесступенчато изменяет подачу газа на горелку, что позволяет более точно, в пределах 1°C, поддерживать заданную температуру горячей воды при увеличении/уменьшении протока.

Многощелевая горелка из высококачественной нержавеющей стали со встроенными рассекателями, которые позволяют более качественно смешивать газоздушную смесь. Это обеспечивает полное сгорание газа и уменьшает выброс токсичных веществ в окружающую среду.

На панели управления газовой колонки MIZUDO серии ВПГ 4 расположен современный LED-дисплей с сенсорным управлением. На дисплее отображается температура нагрева воды и температура в помещении, а также показываются коды ошибок.

Особенности и преимущества Mizudo ВПГ 4-11 ПТ:

- Oxygen Free – технология изготовления теплообменника из бескислородной меди (не содержит свинца и олова)
- Горелка из нержавеющей стали со встроенными рассекателями
- Газовый клапан с электронным управлением позволяет поддерживать температуру воды с точностью до 1°C
- LED-дисплей с сенсорным управлением
- HotRestart – функция, благодаря которой при отключении и возобновлении подачи электроэнергии/газа колонка автоматически возобновит работу с ранее заданными настройками.
- Экономия газа до 15%
- Автоматическое электронное зажигание
- Система самодиагностики колонки с выводом кода ошибки на дисплей.
- Контроль наличия пламени
- Датчик тяги дымохода
- Защита от включения без воды

- Защита от перегрева
- Датчик протока
- Предохранительный клапан давления
- Работа при низком давлении воды
- Покраска высококачественной жаропрочной эмалью
- Низкий уровень шума

Характеристики

Вес, кг	12 кг
Тип водонагревателя	Проточный
Способ нагрева	Газовый
Страна производителя	Китай
Модель водонагревателя	Mizudo ВПГ
Цвет	белый
Управление	механическое
Способ монтажа	настенный
Тип камеры сгорания	Открытая
Тип розжига	электроподжиг
Температура горячей воды макс. °С	60
Давление на входе, атм	0.25 — 7.5
Индикация	включения, нагрева
Число теплообменников	1
Мощность теплообменника	22 кВт
Присоединительный размер	1/2'
Газ-контроль	Да
Дисплей	Да
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Длина	14 см
Ширина	33 см
Высота	52 см
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.