

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mizudo.nt-rt.ru> || mof@nt-rt.ru

Проточный газовый водонагреватель с автоматическим электронным зажиганием ВПГ 2-14 ЭМ



Особенности

-  Датчик тяги — срабатывает при недостаточной тяге в дымоходе или появлении обратной тяги, отключая подачу газа.
-  Термостат — защищает колонку от перегрева, отключая подачу газа.

- 
 Предохранительный клапан давления — защищает узлы водонагревателя от избыточного давления воды.
- 
 Электрод ионизации — отключает подачу газа при отсутствии пламени на горелке.
- 
 Датчик протока — блокирует включение колонки при недостаточном протоке воды.
- 
 Запальная горелка — предотвращает «отрыв» пламени от горелки при работе на минимальной мощности.

Преимущества

- 
 Работа при низком давлении воды
- 
 Электронное управление
- 
 Система самодиагностики
- 
 Экономия газа до 15%
- 
 Точное поддержание температуры
- 
 Датчик протока
- 
 Оптимальный диаметр дымохода
- 
 Регулировка температуры нагрева
- 
 Жаропрочная эмаль
- 
 Предохранительный клапан давления воды
- 
 Защита от включения без воды
- 
 Датчик контроля тяги
- 
 Контроль наличия пламени
- 
 Автоматическое электронное зажигание

-  Защита от перегрева
-  Теплообменник из бескислородной меди
-  LCD дисплей
-  Горелка из нержавеющей стали

Технические характеристики

Технические характеристики	ВПГ 2-14 ЭМ
Тип камеры сгорания	открытая
Модуляция пламени	да
Номинальная тепловая мощность, кВт	28
Теплопроизводительность, кВт	25,10
Коэффициент полезного действия, %, не менее	88
Номинальное давление газа, Па (мм вод.ст.):	-
природного	1274(130) - 1960(200)
сжиженного	-
Расход природного газа, м ³ /ч	2,96
Расход сжиженного газа, кг/ч	-
Давление воды для нормальной работы аппарата, кПа	25-750
Минимальный расход воды, необходимый для зажигания горелки, л/мин	2,5
Расход воды при нагреве на $\Delta T = 25^{\circ}C$, л/мин	14
Зажигание	автоматическое электронное
Тип и напряжение элементов питания, В	LR20 (2шт.), 3В
Напряжение и частота, В/Гц	-

Вход холодной воды	G 1/2 В
Выход горячей воды	G 1/2 В
Вход газа	G 1/2 В
Вес брутто, кг	13,3
Габариты аппарата, мм	620x380x245
Размеры трубы дымохода, мм	-
Внутренний диаметр патрубка дымохода, мм	130

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://mizudo.nt-rt.ru> || mof@nt-rt.ru