

'ka) * 'Ko)

Технические характеристики





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Проточные водонагреватели RÖDA

Безопасность превыше всего

Компания RÖDA дорожит здоровьем своих покупателей, поэтому новые проточные водонагреватели оборудованы инновационной системой контроля за дымоудалением. Время аварийного отключения газа при пропадании тяги составляет всего 30 секунд при нормированных 60 с. (Согласно ДСТУ 2356-94 «Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые»). Это, безусловно, один из лучших показателей для современных водонагревателей с открытой камерой сгорания. Благодаря новой системе контроля тяги риск попадания угарного газа в помещение сводится к минимуму и Вам больше не нужно опасаться за Ваших близких.

Адаптация к тяжелым условиям работы

Проточные водонагреватели RÖDA специально спроектированы для работы с низким давлением газа, что характерно для стран СНГ. Газоводяной блок колонки не требователен к качеству газа и обладает отличной чувствительностью на открывание крана горячей воды.

Качественное покрытие теплообменника препятствует его коррозии и прогоранию даже при интенсивном использовании.

Надежность – наше призвание

С новыми водонагревателями RÖDA Вы забудете о том, что у Вас есть водонагреватель. Ведь то что не ломается – не требует к себе внимания.

Гибкость инсталляции

Компактные размеры и ультратонкий корпус позволит вписать водонагреватель RÖDA в любой дизайн. А классический дизайн водонагревателя не потеряет своей актуальности никогда.

Забудьте об удлинителях

Применение двух батарей 1,5 В в качестве источника питания позволяет не зависеть от расположения розетки, и кроме того полностью снимает риск повреждения электрическим током.

Давайте экономить вместе

Классические газовые колонки имеют запальную горелку, которая горит постоянно и потребляет природный газ. Новые газовые колонки RÖDA оборудованы электрическим розжигом и пламя появляется только при открывании крана горячей воды. Таким образом, Вы не выбрасываете деньги в дымоход и не обогреваете улицу.

- Открытая камера сгорания.
- Медный теплообменник с лужением.
- Электрический розжиг и контроль пламени.
- Индикация температуры горячей воды на LED-дисплее (кроме A2).
- Раздельная регулировка мощности горелки и температуры воды (регулировкой протока).
- Компактные размеры.
- Защита от пропадания тяги: датчик контроля тяги резистивного типа.
- Защита от пропадания пламени: электрод контроля пламени.
- Защита от перегрева: термостат безопасности теплообменника.
- Питание от двух батарей 1,5 В.

Технические характеристики

Модель	JSD20-A1	JSD20-A2	JSD20-A3	JSD20-A4	JSD20-A5	JSD20-A6
Цвет	Белый	Белый	Цветы	Водопад	Горы	Серебро
Мощность, кВТ	20	20	20	20	20	20
кпд,%	>85%	>85%	>85%	>85%	>85%	>85%
Номинальная пр-ть ГВС, л/мин при t=250C	10	10	10	10	10	10
Электрический розжиг и контроль пламени	да	да	да	да	да	да
Дисплей	да	нет	да	да	да	да
Подключение гидравлики	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подключение газа	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Мин. рабочее давление воды, бар	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Макс. рабочее давление воды, бар	7	7	7	7	7	7
Класс NOx	3	3	3	3	3	3
Номинальное давление газа, мм вод. ст.	130	130	130	130	130	130
Максимальный расход газа, м2/ч	2	2	2	2	2	2
Питание, постоянный ток	3B	3B	3B	3B	3B	3B
Размеры ВхШхГ, мм	590x340x140					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://roda.nt-rt.ru || эл. почта: rdo@nt-rt.ru