



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ

QMS

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



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

Водонагреватель косвенного нагрева горячей воды, с двумя эмалированными спиральными теплообменниками. Изготавливается емкостью в 300 и 400 литров. QMS мощный водонагреватель высокого класса.

Водонагреватель комплектуется с теплообменником двойного назначения, который способен обеспечить даже промышленные объекты достаточным количеством горячей воды. Имеется боковой фланец для удобства очистки.

Все модели QMS теплоизолированы пенополистеролом (без CFC). Такая термоизоляция снижает тепловые и эксплуатационные затраты.

Водонагреватель QS изготовлен из эмалированной стали. В водонагревателе установлен анод, предохраняющий поверхность от коррозии и обеспечивающий длительный срок службы устройства.

Внутри QMS покрыт эмалью, которая наплавляется на поверхность при температуре в 860°C. Такая технология покрытия поверхности обеспечивает устойчивость к известковому налету и др. накипи даже спустя несколько лет работы. Все это улучшает гигиенические свойства воды и продлевает срок службы устройства. С помощью анода такой способ покрытия предохраняет от коррозии.

Стальные трубные спирали, занимающие большую поверхность, позволяют особенно эффективно осуществлять теплообмен с минимальным падением давления. Это обеспечивает экономичность устройства. Водонагреватели легко устанавливаются и обслуживаются. Производятся емкостью в 300 и 400 литров.

Водонагреватели QS могут устанавливаться с солнечными коллекторами или другими источниками тепла.

Большой теплообменник в нижней части водонагревателя предназначен для подсоединения к солнечному коллектору (функционирует как основной источник тепла). В верхней части водонагревателя установлен маленький теплообменник, который используется как дополнительный источник тепла и может нагреваться от альтернативных источников тепла. Такая система способна круглый год обеспечивать дом достаточным количеством горячей воды.

Спиральные теплообменники при необходимости могут быть соединены между собой.

Технические данные

	300	500
Защита от коррозии	Эмаль	Эмалз
Площадь теплообменника	1.55 м ²	2.1 м ²
Непрерывный поток 80/10 – 5°C	1000 л/ч	1265 л/ч
Мощность 1.500 л/ч 80/10 – 45°C	41 кВт	52 кВт
Непрерывный поток (мощность), 1.500 л/ч 80/10 – 60°C	33 кВт	43 кВт
Время нагрева до 60°C	32 мин	40 мин
Емкость	295 л	390 л
Вес нетто	145 кг	205 кг
Высота	786 мм	786 мм
Диаметр	650 мм	725 мм

Компания оставляет за собой право вносить любые изменения.

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

www.nibe.nt-rt.ru || neb@nt-rt.ru