



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ

QS

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 с эмалированным спиральным теплообменником. Изготавливается емкостью в 300 и 500 литров.

QS мощный водонагреватель высокого класса. Водонагреватель сконструирован с теплообменником, который способен обеспечить даже промышленные объекты достаточным количеством горячей воды. Имеется боковой фланец для удобства очистки. Все модели QS теплоизолированы пенополистеролом (без CFC). Такая теплоизоляция 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 QS покрыт эмалью, которая наплачивается 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 500 литров.

Водонагреватели QS могут устанавливаться с солнечными коллекторами или котлами жидкого топлива.

Технические данные

	300	500
Защита от коррозии	Эмаль	Эмаль
Площадь теплового обмена	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	495 л
Вес нетто	145 кг	205 кг
Высота	1587 мм	1762 мм
Диаметр	650 мм	750 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