



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ

ES

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

Электрический водонагреватель, предназначенный для производства горячей воды в апартаментах или гостиницах. Изготавливается емкостью в 160, 200, 300 и 500 литров.

Емкость водонагревателя изготовлена из стали и покрыта медью для защиты от коррозии. Наружные стенки корпуса изготовлены из ударостойких пластиковых пластин.

Теплоизоляция изготовлена из полиуретана и обеспечивает хорошую термоизоляцию.

Желая полностью установить водонагреватель такого типа, могут потребоваться дополнительные детали (вентили, обратные клапана и др.). Эти детали в комплект не входят.

Водонагреватель предназначен для соединения через 2 фазы, получая энергию от 3-фазового привода; так же может быть подсоединен и через однофазный 230 V привод. Используя второй способ подключения, мощность тэна ограничивается до 1.0 кВт (ES 500 производится только с 6 кВт нагревателем).

Фланцевый погружной нагреватель из нержавеющей стали (сплав 254 SMO) вмонтирован через отверстие в Ø 80 мм. Такой способ установки позволяет легко обслуживать водонагреватель и, в случае поломки, заменить погружной нагреватель.

Регулируемый термостат позволяет установить температуру до 80°C.

Технические данные

| | 160 | 210 | 300 | 500 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Защита от коррозии | Медь | Медь | Медь | Медь |
| Объем тепла при 80 °C | 14.8 кВт | 18.6 кВт | 25.1 кВт | 46.5 кВт |
| Время нагрева до 45°C при 1.0/3.0 кВт | 6.5/2.5 часа | 8.5/3.0 часа | 11.0/4.0 часа | 7.0/3.5 часа |
| Время нагрева до 80°C при 1.0/3.0 kW | 13.0/4.5 часа | 16.5/5.5 часа | 22.0/7.5 часа | 14.0/7.0 часа |
| Емкость | 160 л | 200 л | 270 л | 500 л |
| Вес нетто | 55 кг | 70 кг | 85 кг | 140 кг |
| Высота | 980 мм | 1210 мм | 1380 мм | 1700 мм |
| Диаметр | 600 мм | 600 мм | 600 мм | 750 мм |
| Мощность нагревателя | 1/3 кВт | 1/3 кВт | 1/3 кВт | 1/3 кВт |
| Требуемые предохранители при 1.0/3.0 кВт | 6/10 А | 6/10 А | 6/10 А | 6/10 А |
| Напряжение | 400 VAC 2-фазы или 230 VAC | 400 VAC 2-фазы или 230 VAC | 400 VAC 2-фазы или 230 VAC | 400 VAC 3-фазы |
| Класс защиты | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 |

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