



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ PEL

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

Водонагреватели косвенного нагрева для через теплообменник или прямое отопление Тено помощи. Доступная емкость - 100 и 150 литров.

Водонагреватель состоит из резервуара для воды защищенного от коррозии резервуара эмалью. Стоимость строительства оценивается при максимальном рабочем давлении 10 бар.

Вода нагревается с помощью внешнего источника тепла и водонагреватель Теплообменник с которой максимально допустимое давление 16 бар. Максимальная рабочая температура 95 ° C

Теплоизоляция Полиуретан (без СРС), которая предотвращает потерю тепла. Оболочка состоит из стальной пластины, ударопрочного полистирола.

Электрический модуль состоит из погружного электрического нагревателя и термостата. Водонагреватель установлен вертикально, используя прилагаемый кронштейн, который прикреплен к стене. Водонагреватель установлен на раме, которая позволяет регулировать положение устройства на стене. Прилагаемые термометр, установленный на передней стороне нагревателя.

При установке водонагревателя, необходимо добиться 350 мм свободного пространства внизу, так чтобы можно было подключить и обслуживать позже.

Нагреватель снабжен внешними резьбовыми соединениями.

Стандартный нагреватель Температура воды термостат ограничивается до 60 ° C Если это снимается, температура может подняться до 80 ° C

В зависимости от существующих стандартов и потребностей установки водонагревателя может потребовать дополнительные материалы (предохранительные клапаны, обратные клапаны и так далее.). Эти аксессуары не включены.

Максимальная температура включены воды не должна превышать 95 ° C

Технические данные

	100	150
Защита от коррозии	Эмаль	Эмаль
Максимальное рабочее давление	8 бар	8 бар
Площадь стального теплообменника	0.8 м²	0.8 м²
Высота	897 мм	1247 мм
Ширина/глубина	470/470 мм	470/470 мм
Мощность	1.6 кВт	1.6 кВт
Напряжение	230 VAC	230 VAC
Класс защиты	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