



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЁЛ

SP

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 двойным корпусом. Изготавливаются емкостью в 110, 150, 200 и 300 литров.

Водонагреватели SP состоят из двойной оболочки и стального бака для воды. Медное покрытие предотвращает появление коррозии. Все соединительные части, емкость и медная часть протестированы с использованием высокого давления.

Максимальная рабочая температура - 95°C.

Теплоизоляция изготовлена из полиуретана и обеспечивает хорошую термоизоляцию.

Наружный кожух изготовлен из стали и покрыт пластиком.

Водонагреватель может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях. Устанавливая в вертикальном положении, убедитесь, что емкость стоит перпендикулярно (используя 4 регулируемые ножки). Устанавливая в горизонтальном положении, убедитесь, что использовали для опоры верхнюю балку.

Дополнительные ножки могут быть заказаны.

В зависимости от Ваших потребностей и текущих норм, для подключения холодной воды могут потребоваться дополнительные детали (обратный клапан, вентиль и др.). Так же, желая избежать ожогов, горячая вода на выходе не должна превышать 60 °C (это обеспечивается при помощи смесительного клапана или др.)

Если устройство установлено в вертикальном положении, водонагреватель ELK-213 может быть подключен прямо к баку. При горизонтальной установке, могут потребоваться дополнительные фланцы. В этом случае так же необходимо установить циркуляционный насос.

Технические данные

	110	150	200	300
Защита от коррозии	Медь	Медь	Медь	Медь
Передача тепла (80°C)	9-10 Мкал/ч – кВтч	13-15 Мкал/ч – кВтч	15-17 Мкал/ч – кВтч	17-20 Мкал/ч – кВтч
Тепловая мощность (70°C)	7.7-9.0 Мкал/ч – кВтч	11-12 Мкал/ч – кВтч	14-16 Мкал/ч – кВтч	21-24 Мкал/ч – кВтч
Емкость	110 л	150 л	200 л	300 л
Емкость наружной оболочки	12 л	18 л	22 л	22 л
Вес нетто	70 кг	100 кг	120 кг	150 кг
Длина	920 мм	1220 мм	1220 мм	1220 мм
Диаметр	510 мм	510 мм	590 мм	680 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