

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики

Поверхность нагревательная ПН-400



Устройство поверхности нагревательной

Изделие имеет металлический корпус, снаружи которого располагаются два нагревательных элемента. Внутри корпуса находятся микропроцессорные регуляторы мощности и платы управления. На нижней крышке корпуса закреплены мощные управляющие элементы.

Рабочие поверхности нагревательных элементов «ПН-400» изготовлены из алюминиевого сплава Д16Т и покрыты термостойкой краской. Под рабочими поверхностями располагается поддон из нержавеющей стали для предотвращения попадания химических веществ на поверхность прибора. Управление нагревом осуществляется двумя микропроцессорными регуляторами температуры «РТ-1200-А» с точностью поддержания температуры в установленном режиме не хуже $\pm(3+0,03t)$ градусов Цельсия. Установленная температура автоматически поддерживается терморегулятором с помощью внутреннего термодатчика, путем периодического включения и отключения нагревательного элемента. Таймер терморегулятора отслеживает время нагрева с последующим отключением нагревательного элемента.

Рабочие температуры на поверхности нагревательных элементов варьируются от 50 до 400 градусов Цельсия. Неравномерность температуры на поверхности плиты между центром и краем не более 6 градусов Цельсия.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220
Род тока	переменный
Номинальная частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2 x 1,2 кВт
Диапазон рабочих температур поверхности	50 ... 400 градусов Цельсия
Класс защиты	I
Степень защиты	IP20
Тип прибора	«А»
Потребляемая мощность в режиме поддержания максимальной температуры	не более 2 x 500 Вт
Режим работы	продолжительный
Размер нагревательного элемента	205x205 мм
Тип терморегулятора	РТ-1200 А
Точность поддержания температуры в установленном режиме	Не хуже $\pm(3+0,03t)$ градусов Цельсия
Габаритные размеры (ШxГxВ)	440x300x180 мм
Масса	не более 8,0 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>