

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://teplofon.nt-rt.ru/> || tny@nt-rt.ru

Электрообогреватели инфракрасные Теплофон 300

Теплофон 300 ЭРГНА 0,3/220 (п)

- Артикул ЭРГНА-03
- Мощность, Вт 300
- Габариты, мм 700*400*50
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 3,8
- Материал сталь
- Цвет белый



Теплофон 300 ЭРГНА 0,3/220 (п)-01 инд. уп.

- Артикул ЭРГНА-03Д инд. уп.
- Мощность, Вт 300
- Габариты, мм 700*400*50
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 5,8
- Материал сталь
- Цвет белый



Теплофон 300 ЭРГНА 0,3/220 (п) инд. уп

- Артикул ЭРГНА-03 инд. уп
- Мощность, Вт 300
- Габариты, мм 700*400*50
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 3,7
- Материал сталь
- Цвет белый



Инфракрасный электрообогреватель 300 Вт мощностью, для настенного размещения. Предназначен для обогрева жилых и административных помещений, при высоте потолка до 3,5 м. прогревает до 5 м² как основной вид отопления и до 8 м² как вспомогательный. Температура поверхности 90 градусов, размеры 70x40x5 см. белый, двухжильный провод с вилкой. Позволяет создать комфортный микроклимат в помещении с одинаковой температурой у пола и под потолком, абсолютно пожаробезопасен. Сертифицирован к использованию без надзора. Срок службы до 15 лет, гарантия производителя 5 лет. Количество в упаковке- 1 шт.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
1. Электрические характеристики:		
Электрическая сеть – однофазная, род тока переменный, с защитным заземлением.		
Показатели качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144.		
Номинальное значение напряжения питания	$U_{НОМ}$	В 220
Пределы изменения напряжения питания от	$U_{НОМ}=220$ В	% ±10
Частота сети питания	$f_{НОМ}$	Гц 50
Отклонение частоты напряжения питания от	$f_{НОМ}=50$ Гц	Гц ± 1
Отклонение характеристик электрической сети не должно превышать требований приведенных в ГОСТ 13109.		
Потребляемая мощность $P_{НОМ}$, при $U_{НОМ}=220$ В, $f_{НОМ}=50$ Гц (для конкретных моделей приведена в таблице 2)		кВт 1,0...2,0
Допустимые отклонения потребляемой мощности от (для всех моделей) при $U_{НОМ}=220$ В и $f_{НОМ}=50$ Гц	$P_{НОМ}$	% -10...+5
2. Условия эксплуатации:		
2.1. Климатические условия в помещении		
- температура воздуха в помещении	не более	°С -30...+25
- влажность воздуха, приведенная к 25°С		% 90
- атмосферное давление		кПа 84...107 мм рт.ст. 630...800
2.2. Режимы работы:		
- время непрерывной работы		Продолжительный
- особые условия		эксплуатация без надзора
3. Время нагрева электрообогревателей в условиях нормальной теплоотдачи		
	не более	мин 20

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://teplofon.nt-rt.ru/> || tny@nt-rt.ru