

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

Бинар 1500 ЭРГ/ЭВПАП 1,5 белый, черный



- Артикул **БИН-15**
- Мощность, Вт **1500**
- Габариты, мм **900*435*105**
- Вес груза без упаковки, кг, нетто **9,4**
- Материал **стекло**
- Цвет **черный глянец**

Описание:

Электрообогреватель Теплофон Бинар – «флагман» модельного ряда продукции завода Теплофон. Новинка 2015! Основная особенность – это совмещение двух видов обогрева в одном приборе. В конструкции Теплофон Бинар установлен греющий ТЭН для интенсивного нагрева конвективным способом и инфракрасная (ИК) стеклянная панель для энергоэкономичного поддержания комфортной температуры. Набрав нужный уровень температуры в помещении, прибор отключает интенсивный нагрев ТЭНом, при снижении температуры на 1-2 град.«С» догрев осуществляется ИК стеклом, при падении температуры на 3 и более градусов включается интенсивный нагрев. Для управления прибором установлен термостат с программным управлением, позволяющий задать различные температуры на каждый час в каждый день недели. Цвет прибора – черный, комплектация – полная, кронштейн для настенного размещения, ножки на колесах для мобильного применения прибора. Данная модель имеет мощность 1,5 кВт/час и предназначена для отпления 15-17 м² в качестве основного источника тепла.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<p>1. Электрические характеристики:</p> <p>Электрическая сеть – однофазная, род тока переменный.</p> <p>Электрическая сеть с защитным заземлением</p> <p>Показатели качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 13109.</p> <p>Номинальное значение напряжения питания $U_{НОМ}$</p> <p>Пределы изменения напряжения питания от $U_{НОМ}=220$ В</p> <p>Частота сети питания $f_{НОМ}$</p> <p>Отклонение частоты напряжения питания от $f_{НОМ}=50$ Гц</p> <p>Отклонение характеристик электрической сети не должно превышать требований приведенных в ГОСТ 13109.</p> <p>Потребляемая мощность $P_{НОМ}$ при $U_{НОМ}=220$ В и $f_{НОМ}=50$ Гц в зависимости от модели приведена в таблице 2</p> <p>Допустимые отклонения потребляемой мощности от $P_{НОМ}$ (для всех моделей) при $U_{НОМ}=220$ В и $f_{НОМ}=50$ Гц</p>	<p>В</p> <p>%</p> <p>Гц</p> <p>Гц</p> <p>кВт</p> <p>%</p> <p>$P_{НОМ}$</p>	<p>220</p> <p>+/-10</p> <p>50</p> <p>+/- 1</p> <p>1.0; 1.5</p> <p>от -10 до +5</p>
<p>2. Условия эксплуатации:</p> <p>2.1. Климатические условия в помещении</p> <p>- температура воздуха в помещении</p> <p>- влажность воздуха, приведенная к 25°C</p> <p>более</p> <p>- атмосферное давление</p> <p>2.2. Режимы работы:</p> <p>- время непрерывной работы</p> <p>- особые условия</p>	<p>не</p>	<p>°C</p> <p>%</p> <p>кПа</p> <p>мм рт.ст.</p> <p>-30 / +25</p> <p>90</p> <p>(84,0-107,0)</p> <p>(630-800)</p>
		Продолжительный эксплуатация без надзора
<p>3. Время нагрева электрообогревателей в условиях нормальной теплоотдачи</p> <p>не более</p>	мин	20
<p>4. Габаритные размеры – приведены в таблице 2 настоящего паспорта. Допустимое отклонение всех размеров</p> <p>не более</p>	%	1
<p>5. Масса изделий приведена в таблице 2 настоящего паспорта</p> <p>Допустимое отклонение</p> <p>более</p>	не	кг
		0,1

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