

Условия гарантийного обслуживания

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией "СТН", независимо от места покупки.
2. Производитель несет гарантийные обязательства в течение 60 месяцев с даты продажи (при отсутствии нарушений настоящих условий).
3. Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:
 - если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта, а также в случае ремонта, сделанного лицами или организациями, которые не являются авторизованными сервисными центрами "СТН";
 - если дефект вызван действиями непреодолимых сил, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, а также химического, механического или иного воздействия;
 - если гарантийный талон не заполнен;
 - если повреждена защитная пломба;
 - если присутствуют механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
 - если есть повреждения, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
4. Установка (монтаж, подключение и т.д.) изделий, описанных в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, при наличии необходимой квалификации, так и специалистами сервисных центров соответствующего профиля и фирм-продавцов. Также Вы можете воспользоваться услугами других специалистов, имеющих разрешение на проведение подобных работ. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за принадлежность и качество установки. Производитель не несет ответственность за некачественный монтаж изделия.

Свидетельство о приеме:

Нагреватель электрический. () № _____

Соответствует ТУ 3443-002-45301235-2016

Дата изготовления _____

Штамп ОТК (клеимо приемщика)

Гарантийный Талон

ТУ 3443-002-45301235-2016

Изготовитель: **ООО «СТН»**

Заводской номер: _____ Смотри на обратной стороне изделия _____

Дата изготовления: _____ СМОТРИ на обратной стороне изделия _____

Контролер: _____ СМОТРИ на обратной стороне изделия _____

Наименование изделия _____

Продавец: _____

(наименование, адрес)

Дата продажи: _____ Цена: _____
(число, месяц, год)

М.П.



Нагреватель электрический Руководство по монтажу и эксплуатации

Общие указания.

Нагреватель электрический бытовой выполнен в виде панели, в металлическом корпусе, функционирует в режиме естественной конвекции и теплового излучения и предназначен для основного и дополнительного обогрева жилых, бытовых, производственных, административных, школьных и дошкольных помещений.

Нагреватель электрический бытовой производится на основании ТУ 3443-002-45301235-2016. Данная продукция имеет сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, 020/2011. Нагревательные устройства, в зависимости от площади отапливаемого помещения, могут устанавливаться параллельно и состоять в нагревательной системе. Для поддержания заданной температуры в помещении и экономии электроэнергии, необходимо установить терморегулирующее устройство (термостат), который устанавливается в каждом отдельном помещении.



В модели НЭБ-М-НСт термостат встроенный. Группа нагревателей может управляться одним терморегулятором с использованием, магнитного пускателя, в случае превышения допустимой для терморегулятора силы тока (см. инструкцию терморегулятора.)

Технические характеристики. Нагреватель электрический бытовой.

Модель	НЭБ-М-НСт 0,3	НЭБ-М-НСт 0,5	НЭБ-М-НСт 0,7	НЭБ-М-НС 0,3	НЭБ-М-НС 0,5	НЭБ-М-НС 0,7	Р-1 Плинтусный нагреватель
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300	500	700	300	500	700	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм:							
-длина	575	780	1050	575	780	1050	1000
-ширина	475	475	475	475	475	475	160
-толщина	40	40	40	40	40	40	25
Масса не более, кг	5,0	7,0	9,0	5,0	7,0	9,0	2,5
Объем обогрева помещения, не более, м ²	15	25	35	15	25	35	10
Рабочая температура поверхности отличается от температуры окр. воздуха не более, чем на °С	65	65	65	65	65	65	65
Время выхода на рабочую температуру не более, мин.	10	10	10	10	10	10	10
Способ установки	Настенный/напольный						настенный
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP67	IP67	IP67	IP67
Шнур питания	+	+	+	-	-	-	-
Наличие терморегулятора	+	+	+	-	-	-	-

Потребляемая мощность нагревателя при номинальном напряжении и нормальной рабочей температуре, не должна отличаться от номинальной мощности более чем на плюс 5 или минус 10%. При эксплуатации нагревателя с номинальным напряжением выше 220В возможно повышение рабочей температуры и незначительное изменение цвета на теплоотдающей поверхности, что не является браком.

Комплектация

В комплект поставки входит:

- нагреватель электрический бытовой - 1 шт;
- комплект крепежный - 1 шт;
- инструкция по эксплуатации - 1 шт;
- упаковка -1 шт.
- комплект ножек с креплением (НЭБ-М-НСт)

Требования безопасности

Обогреватель типом защиты от поражения электрическим током отвечает классу II b по ГОСТ 30345.0-95. Перед монтажом обогревателя внимательно прочтите инструкцию.

Запрещается

- механически повреждать поверхность нагревателя;
- устанавливать напротив нагревателя на расстоянии менее, чем 0,5 м мебель и или легковоспламеняющиеся предметы;
- накрывать нагревательный прибор или сушить на нем любые вещи;
- эксплуатировать поврежденный или технически неисправный нагреватель;
- производить монтаж проводом сечение которого менее 1,5 мм²;
- включать нагреватель в сеть до установки его на стену или на пол с использованием ножек (для моделей НЭБ-М-НСт) и окончания монтажа нагревательной системы;
- устанавливать нагреватель вне помещений и эксплуатировать не по назначению;
- устанавливать нагреватель на неровную и горючую поверхность;
- эксплуатировать обогреватель без термостата.

Устройство, порядок подготовки и работы

Для установки нагревателя необходимо:

1. Заранее разметить и установить дюбели в стену;
2. При необходимости, установить теплоотражающий экран на стену помещения (в комплект не входит);
3. Осуществите коммутацию питающего провода к выводам на задней части нагревателя, для изоляции использовать термоусаживаемую трубку с клеевым слоем, в соответствии с диаметром коммутируемых кабелей.
4. Провод заземления(в модели НЭБ-М-НС), с помощью наконечника, присоединить к винту и закрутить гайку;
5. С помощью комплектующих установить нагреватель на стену (см, фото 2);
6. Выберите место для установки терморегулятора на высоте 1,5 метра от пола и не менее 0,5 м от нагревателя;
7. Подключение нескольких нагревателей на один терморегулятор в одном помещении необходимо осуществлять параллельно, не превышая суммарную силу тока указанную в технической документации терморегулятора, или модульного пускателя, при наличии его в цепи. При монтаже плинтусного нагревателя, питающий провод помещается между стеной и задней частью нагревателя и проходит через специальное отверстие к следующему нагревателю, при его наличии.
8. Убедитесь, что все соединения надежно закреплены и изолированы;
9. Подайте напряжение и с помощью терморегулятора установите желаемую температуру воздуха в помещении.
10. Монтаж и подключение нагревателей в систему основного или дополнительного отопления помещений, должен проводиться квалифицированными специалистами или электромонтажной организацией, согласно выбранной электрической схемы и в зависимости от установленной мощности в соответствии нормативным документам.

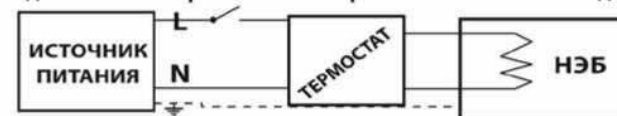
Использование модели с термостатом

Подключите вилку к розетке.

- Включите тумблер (I) (в котором загорается индикатор).
 - Поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке в максимальное положение и подождите пока комната прогреется до желаемой температуры. Когда температура в комнате станет комфортной для вас, начните поворачивать регулятор в обратном направлении, то есть против часовой стрелки пока не услышите характерный щелчок, теперь оставьте регулятор в этом положении и температура в комнате будет поддерживаться автоматически.
 - Если вам нужно изменить температуру в комнате, путем поворота ручки регулятора влево (уменьшить) или вправо (увеличить) Вы можете устанавливать необходимую Вам температуру воздуха.
 - Для отключения обогревателя, опустите тумблер в положение (0) и выньте провод из розетки.
- Внимание! Положение указаны на термостате, являются лишь визуальной разметкой для удобства использования, не указывает на температуру, (вид с наружи).



Схема подключения нагревателя электрического бытового модель НЭБ-М-НС.



Гарантия производителя

Гарантия действует в течение 5 лет,
от даты продажи товара.
Эксплуатационный срок не менее 10 лет.