

## Оглавление

1. Назначение.....	2
2. Основные технические данные и характеристики.....	2
3. Комплект поставки.....	2
4. Общие положения.....	2
5. Устройство и состав нагревательной системы.....	3
5.1. Нагревательные маты. Конструкция и технические характеристики.....	3
5.2. Термостат и термодатчик.....	4
6. Правила и условия монтажа системы.....	4
6.1. Установка термостата и термодатчика.....	4
6.2. Установка нагревательного мата.....	4
6.3. Изготовление стяжки или заливка раствора плиточного клея.....	5
7. Правила и условия безопасной эксплуатации.....	5
8. Характерные неисправности и методы их устранения.....	6
9. Гарантийные обязательства.....	6
Приложение 1.....	7
Свидетельство о приемке.....	8

**Благодарим Вас за выбор нашего Мата нагревательного двужильного серии  
ТЕРЛОСОМ МНД.**

### 1. Назначение.

Маты нагревательные двужильные серии ТЕРЛОСОМ МНД (далее по тексту – нагревательные маты) предназначены для электрического обогрева жилых, бытовых и различных производственных помещений, где существует ограничение по высоте конструкции пола – в тонких полах. Рекомендуется для эксплуатации в помещениях с постоянным пребыванием людей.

### 2. Основные технические данные и характеристики.

- 2.1. Номинальное напряжение – 220 В.  
Номинальная частота – 50 Гц.  
Вид климатического исполнения – УХЛ, категория размещения 3 по ГОСТ 15150.
- 2.2. Марки и параметры нагревательных матов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Марка	Длина сетки, м	Номинальная площадь укладки, м <sup>2</sup>	Номинальная мощность, Вт	Рабочий ток, А	Номинальное сопротивление нагр. жил при 20 °С, Ом	Масса мата в упаковке, кг
МНД-0,5-80	1,0	0,5	80	0,4	601,7	0,4
МНД-1,0-160	2,0	1,0	160	0,7	306,5	0,4
МНД-1,5-240	3,0	1,5	240	1,1	195,9	0,8
МНД-2,0-320	4,0	2,0	320	1,4	151,9	1,0
МНД-2,5-400	5,0	2,5	400	1,8	119,1	1,1
МНД-3,0-480	6,0	3,0	480	2,2	100,6	1,4
МНД-4,0-640	7,8	4,0	640	2,9	75,8	1,7
МНД-5,0-800	10,6	5,0	800	3,8	57,2	2,3
МНД-6,0-960	11,8	6,0	960	4,3	50,9	2,6
МНД-7,0-1120	14,6	7,0	1120	5,4	40,9	3,3
МНД-8,0-1280	16,0	8,0	1280	5,8	37,9	3,3
МНД-9,0-1440	18,0	9,0	1440	6,7	33,0	3,7
МНД-10,0-1600	20,0	10,0	1600	7,3	30,2	4,2

2.3. Структура условного обозначения нагревательных матов.

Например: МНД-0,5-80.

1 2 3

1 – вид изделия: МНД – мат нагревательный на основе тонкого двужильного кабеля;

2 – площадь укладки, 0,5 м<sup>2</sup>;

3 – номинальная мощность нагревательного мата, 80 Вт.

### 3. Комплект поставки.

Наименование	Количество
Нагревательный мат	1 шт.
Трубка для термодатчика с заглушкой	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

### 4. Общие положения.

4.1. Нагревательные маты используются при реконструкции полов и могут быть установлены поверх старого плиточного покрытия или бетонного пола, а также могут быть использованы при установке в стандартные бетонные конструкции.

Нагревательные маты устанавливаются под цементно-песчаную стяжку (толщина стяжки около 20 мм) или плиточный клей (толщина слоя плиточного клея 5-7 мм).

4.2. Нагревательные маты являются встраиваемой электрической системой обогрева. Монтируются в полу, превращая его в равномерно излучающую тепло поверхность. При этом температура пола может превышать температуру окружающего воздуха всего на несколько градусов (рис. 1).

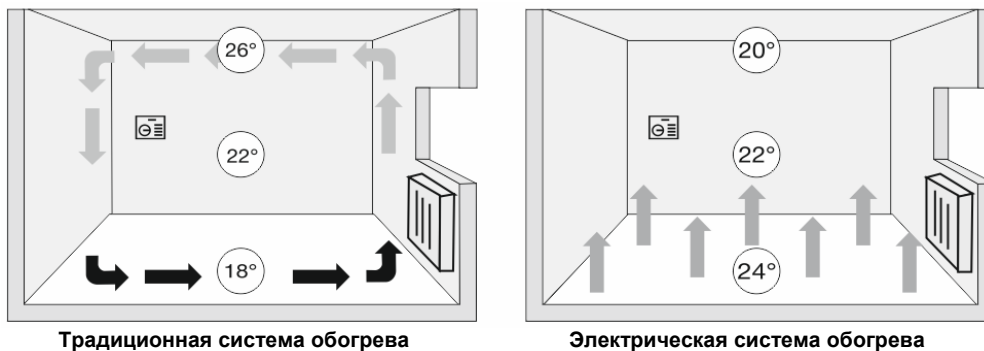


Рисунок 1 – Принцип работы системы.

4.3. Управление температурой нагрева осуществляется с помощью автоматических регуляторов (далее по тексту - термостатов), которые обеспечивают точное и оптимальное регулирование температуры как в отношении комфорта, так и в отношении экономии энергии.

4.4. Питание нагревательных матов осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц через контактную систему термостата. При первом после завершения монтажа длительном включении нагревательной системы в работу выделяемое нагревательным матом тепло доводит температуру пола или воздуха в помещении до заданного значения. Далее температура поддерживается на нужном уровне нагревательной системой самостоятельно, путем периодических включений и отключений нагревательного мата.

4.5. Установка нагревательной системы должна производиться в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП, а также рекомендациями и требованиями настоящего документа.

## 5. Устройство и состав нагревательной системы.

Состав электрической системы обогрева с применением нагревательного мата для тонких полов:

- нагревательный мат на основе тонкого двухжильного нагревательного кабеля;
- термостат с термодатчиком;
- трубка для термодатчика с заглушкой.

### 5.1. Нагревательные маты. Конструкция и технические характеристики.

Нагревательный мат состоит из отрезка тонкого двухжильного нагревательного кабеля, уложенного змейкой и закрепленного на стеклосетке. Нагревательный кабель с одной стороны замуфтирован концевой муфтой, с другой – соединен с силовым шнуром посредством опрессовки. Место соединения силового шнура и нагревательного кабеля герметично закрывается соединительной муфтой. Температура на оболочке нагревательного мата +47°C (при температуре окружающего воздуха +20°C).

Нагревательный двухжильный кабель, используемый в нагревательных матах, изготовлен и испытан по технологии, обеспечивающей повышенную надежность. Экран нагревательного кабеля обеспечивает механическую и электрическую защиту, а также предотвращает распространение электромагнитных полей. Силовой шнур нагревательного мата предназначен для подсоединения к термостату.

Характеристики силового шнура:

- марка – ШВВП 3x0,75 ; ШВВП 3x1,00 или ШВВП 3x1,50;
- длина – 2 м.

Технические характеристики нагревательных матов см. в таблице 1.

## 5.2. Термостат и термодатчик.

Термостат в комплект поставки не входит и приобретается отдельно. Тем не менее, система не может работать без термостата. Термодатчик входит в комплект термостата и приобретается совместно с ним.

Подробное описание термостата содержится в документации на него.

## 6. Правила и условия монтажа системы.

Установка системы осуществляется в четыре этапа:

1. Установка термостата.
2. Установка нагревательного мата.
3. Установка термодатчика.
4. Изготовление стяжки или заливка раствора плиточного клея.

### 6.1. Установка термостата и термодатчика.

Установка термостата и термодатчика подробно описана в документации на термостат.

### 6.2. Установка нагревательного мата.

Перед началом монтажа нагревательного мата необходимо составить схему укладки нагревательного мата на основе плана полезной площади помещения. На схеме обязательно должны быть указаны те части пола, на которых нагревательный мат укладывать нельзя. **Не рекомендуется укладывать нагревательный мат на той части пола, которая будет занята стационарно установленной мебелью, сантехническим оборудованием и т. д.** В этих частях помещения теплообмен между полом и воздухом имеет совершенно иной характер (значительно затруднен). Это может привести к повышению температуры нагревательного мата выше допустимой величины, что, в худшем случае, может повредить нагревательный мат. Также необходим отступ от стен и перегородок (принимается равным порядка 15 см). Установку нагревательного мата начинают от стены, где будет расположен терморегулятор. Нагревательный мат укладывается нагревательным кабелем вверх. В случае необходимости нагревательный мат можно укладывать нагревательным кабелем вниз и стеклосеткой вверх. Площадь нагревательного мата распределяется по поверхности пола помещения. Направление укладки мата меняется, при необходимости, путём разрезания сетки НЕ КАСАЯСЬ КАБЕЛЯ (рис. 2, 4, 5).

Нагревательный мат крепится к полу с помощью клеящего пистолета, гвоздей, скоб и т.п. Нагревательный мат должен фиксироваться к полу с равными интервалами (200... 250 мм), если будет заливаться самовыравнивающейся стяжкой, в противном случае нагревательный мат всплывет на поверхность заливочного материала. На рисунке 2 показан пример укладки нагревательного мата в ванной комнате.

**При укладке нагревательного мата необходимо придерживаться следующих требований:**

1. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать в сеть неразмотанный рулон нагревательного мата.
2. Все электромонтажные работы должен производить квалифицированный специалист в соответствии с ПУЭ и СНиП.
3. Перед укладкой нагревательного мата следует измерить его омическое сопротивление для проверки работоспособности кабеля (рис. 3).

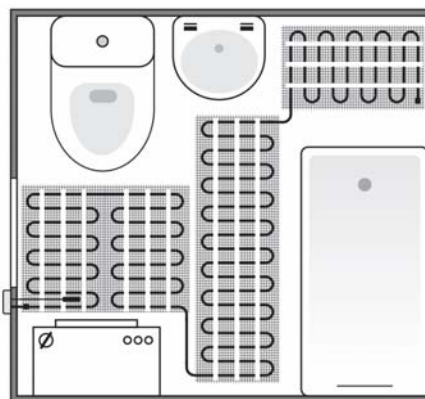


Рисунок 2 – Пример укладки нагревательного мата.



Рисунок 3

4. Нагревательный мат необходимо укладывать на чистую, ровную поверхность.  
 5. Нагревательный мат не должен подвергаться механическому напряжению и растяжению.  
 6. Не рекомендуется укладывать нагревательный мат при температуре ниже минус 5° С. При пониженных температурах могут возникнуть сложности при укладке, т. к. поливинилхлоридная оболочка нагревательного кабеля нагревательного мата теряет гибкость. Для устранения неудобств необходимо размотать нагревательный мат и включить на короткое время в сеть для подогрева.  
 7. Подключение нагревательного мата к сети осуществляется через термостат по прилагаемой к нему схеме. При необходимости (при большой мощности кабеля) подключение осуществляется с применением магнитных пускателей (контакторов). Силовой шнур нагревательного мата необходимо вывести к термостату. Коричневую и голубую жилы силового шнура необходимо подключить к клеммам термостата согласно схеме, а зелено-желтая подключается к заземляющему проводу или к клемме заземления термостата. Силовой шнур при необходимости можно удлинить путем соединения через клеммник аналогичным по конструкции проводом.  
 8. После монтажа нагревательного мата рекомендуется зарисовать схему укладки нагревательного мата с указанием координат расположения соединительной и концевой муфт (см. Приложение 1).  
 Не рекомендуется проводить какие-либо работы после установки нагревательного мата, кроме укладки плитки.

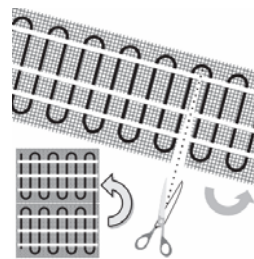


Рисунок 4.

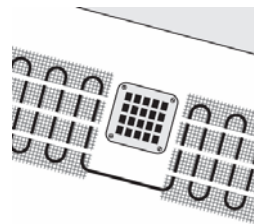


Рисунок 5

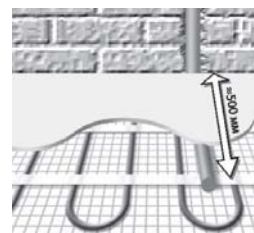


Рисунок 6

### 6.3. Изготовление стяжки или заливка раствора плиточного клея.

После установки нагревательного мата и перед заливкой раствора для крепления плитки необходимо провести контрольное испытание на нагрев, временно подключив кабель к сети. Убедитесь в том, что нагревательный мат нагревается.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать систему обогрева в сеть сразу после выполнения заливочных работ. Необходимо выдержать цементно-песчаную стяжку до естественного «схватывания» примерно 28...30 дней, а раствор плиточного клея (плиточной мастики) до высыхания – согласно рекомендациям производителя (примерно 7 дней). В противном случае стяжка даст трещины, возникнет неравномерный нагрев пола и перегрев кабеля нагревательного мата из-за образования воздушных карманов. Это может привести к обрыву кабеля нагревательного мата.

### 7. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Включение нагревательной системы «Нагревательный мат для тонких полов» производится через 28 дней после изготовления цементно-песчаной стяжки и через 7 дней для плиточного клея. Ощущение «теплого пола» может появиться через 0,5...1,5 часа после первого включения в зависимости от конструкции пола. При эксплуатации кабельной нагревательной системы без дополнительных источников тепла во время длительного отсутствия людей в помещении целесообразно не отключать систему полностью, а задать пониженное значение температуры. В этих случаях потребление электроэнергии и интервал времени выхода системы с пониженного на нормальный эксплуатационный режим будет минимальным. При желании изменить тепловой режим задайте новое значение температуры на термостате. Благодаря автоматическому регулированию температуры пола, нагревательная система «Нагревательный мат для тонких полов» потребляет электроэнергии ровно столько, сколько необходимо для нагрева пола до заданной Вами температуры. Термостат в каждом помещении автономно следит за температурой, что способствует экономии денежных средств.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается устанавливать стационарную мебель, укладывать ковры и любые другие предметы с площадью соприкосновения с полом более  $S=0,2\text{м} \times 0,2\text{ м}$  на участок пола со

смонтированной нагревательной системой «Нагревательный мат для тонких полов». Это может вызвать локальный перегрев кабеля и выход нагревательного мата из строя. Соблюдение требований и рекомендаций настоящей инструкции при установке и дальнейшей эксплуатации обеспечит надежную и длительную работу кабельной нагревательной системы.

## 8. Характерные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина неисправности	Действие
Не включается нагрев пола.	Отсутствует напряжение сети.	Проверить напряжение сети 220 В на клеммах термостата.
Не включается нагрев пола.	Нет контакта нагревательного мата с термостатом.	Проверить подключение нагревательного мата к термостату. При необходимости подтянуть винты.

## 9. Гарантийные обязательства.

**9.1. Предприятие-изготовитель обязуется выполнить гарантийное обслуживание, которое предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:**

- изделие использовалось по назначению;
- монтаж и эксплуатация изделия осуществлялись в соответствии с указаниями в данном документе;
- изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей (в том числе, но не ограничиваясь: попадание жидкости, надломы, сколы, трещины в изделии, следы воздействия пара и проч.);
- соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению изделия.

Если на момент диагностики или после ее проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном обслуживании, выдав соответствующее заключение.

**Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт/замена не производится в следующих случаях:**

- истек срок гарантии;
- изделие было повреждено при транспортировке после приобретения товара, нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
- были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист изготовителя или его представителя;
- изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта;
- в паспорт были внесены изменения или исправления, не заверенные печатью и подписью уполномоченных лиц изготовителя или его представителя;
- отсутствует паспорт на изделие.

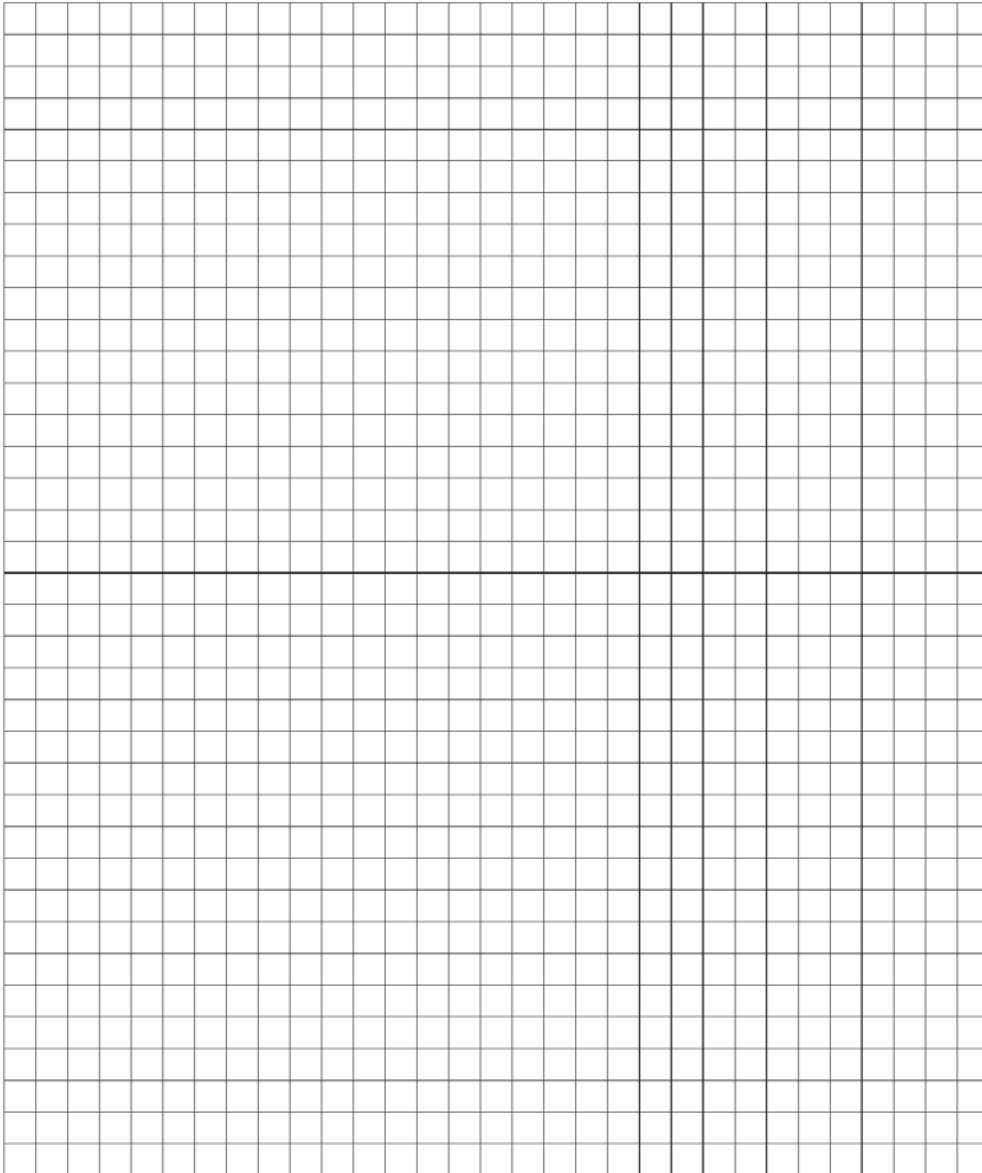
**9.2. Гарантийный срок эксплуатации нагревательного мата – 16 лет с даты продажи.**

Минимальный срок службы нагревательного мата – 25 лет.

## Приложение 1.

**ВНИМАНИЕ!** После монтажа нагревательного мата необходимо зарисовать геометрию укладки кабеля с указанием координат расположения соединительной и концевой муфт.

### ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ



Условные обозначения: ТР – терморегулятор; ТД – термодатчик;  
СМ – соединительная муфта; КМ – концевая муфта.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:  
Маты нагревательные двужильные серии  
«ТЕРЛОСОМ МНД»

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и  
признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м. п.

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м. п.

Служебные отметки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
dom.bast.ru — решения для дома  
skat-ups.ru — интернет-магазин

изготовитель  
**БАСТИОН**  
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 203-58-30

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30