# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Теплый пол HeatUP

# Гарантия 15 лет

**ΓΟCT P 50460-92 ISO 9001:2008** 

### Содержание

- 1. Общие положения
- 1.1 Принцип действия
- 1.2 Долговечность и отсутствие обслуживания
- 1.3 Качество, надежность, гарантия
- 2. Информация о системе HeatUp
- 2.1 Назначение системы HeatUp
- 2.2 Состав системы HeatUp
- 2.3. Технические характеристики нагревательного кабеля
- 2.4. Параметры нагревательных кабелей HeatUp
- 3. Подбор и монтаж системы HeatUP
- 3.1 Подбор и расположение системы
- 3.2 Монтаж системы
- 4 Требования по безопасной укладке и эксплуатации систем теплого пола
- 5 Гарантийные обязательства
- 6 Гарантийный талон на систему HeatUp

Благодарим Вас за покупку электрической кабельн<mark>ой системы обогрева Heat</mark>Up! Мы уверены, что этот продукт оправдает Ваши ожидания и принесет тепло и уют в Ваш дом.

#### 1. Общие положения

Перед установкой системы "теплый пол", пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с данной Инструкцией. Установка системы теплого пола HeatUp должна производиться в соответствии с требованиями действующих ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок), СНиПов (Строительные Нормы и Правила), а также рекомендациями и требованиями настоящей Инструкции. Пользуясь данной инструкцией, Вы можете произвести монтаж системы самостоятельно, но для ее подключения обязательно обратитесь к квалифицированному электрику. Помните, что:

Надежность и эффективность работы системы теплых полов определяется бережным отношением к нагревательному кабелю при соблюдении каждого из требований настоящей инструкции на всех этапах работ!

#### 1.1. Принцип действия

Система теплого пола HeatUp — это электрическая кабельная система обогрева. Источником тепла в системе служит нагревательный кабель HeatUp, встроенный в массив пола. Нагревательный кабель превращает поверхность пола в большую обогревающую панель с постоянной и равномерной теплоотдачей. При этом температура поверхности пола, за счет распределения кабеля по всей его площади, превышает температуру воздуха в помещении всего на несколько градусов. Эти существенные отличия кабельных систем обогрева от традиционных систем отопления обеспечивают ряд ощутимых преимуществ.

Электрические кабельные системы обогрева HeatUp обеспечивают наиболее благоприятное распределение температуры воздуха в помещении, ограничивают нежелательную циркуляцию воздуха, в результате чего уменьшается количество пыли в воздухе. Такая система обогрева обеспечивает высокий комфорт, экономичность и надежность в эксплуатации, долговечность системы, к тому же, поверхность пола остается свободной. К преимуществам такой системы отопления относится также удобство регулировки температуры в отдельных помещениях независимо друг от друга.

Управление обогревом в электрических кабельных системах HeatUp осуществляется чувствительным к изменениям температуры окружающей среды автоматическим термостатом, который позволяет поддерживать заданную температуру с высокой точностью. Температура пола при этом превышает температуру воздуха на несколько градусов, таким образом, воздух не перегревается и всегда остается свежим без изменения естественной влажности помещения. Система бесшумна, комфортна, экологически чиста, а срок ее эксплуатации сопоставим со сроком эксплуатации здания.

#### Экономичность системы HeatUp

Благодаря оптимальному распределению тепла (максимальная температура у поверхности пола), средняя температура в помещении может быть на 1-2°C ниже, чем в случае применения традиционной системы отопления. Это позволяет сократить расходы на обогрев помещения.

#### 1.2. Долговечность и отсутствие обслуживания

С точки зрения практичности, можно рассчитывать на то, что нагревательные кабели прослужат столько же, сколько и помещение, в котором они установлены. Кабельные системы HeatUp не нуждаются в обслуживании!

#### 1.3. Качество, надежность, гарантия

Качество и надежность систем теплых полов HeatUp подтверждены Российским Сертификатом Соответствия. На кабельную продукцию HeatUp предоставляется гарантия 15 лет.

#### 2. Информация о системе HeatUp

#### **2.1.** Назначение системы HeatUp

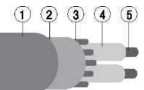
Система теплых полов HeatUp - это нагревательный кабель, встроенный в массив пола и

предназначенный для комфортного подогрева поверхности пола. Система теплых полов HeatUp может быть использована как в качестве основной, так и в качестве дополнительной системы отопления помещения.

#### **2.2.** Состав системы HeatUp

Система HeatUp состоит из нагревательного кабеля HeatUp, монтажной ленты, термостата, датчика температуры и гофрированной трубки для датчика температуры. Дополнительно мы настоятельно рекомендуем приобрести теплоизоляцию.

Нагревательный кабель HeatUp - это двужильный нагревательный кабель с HDPE изоляцией (Сшитый высокоплотный полиэтилен) (4) греющей жилы (5), полной двухслойной защитной (экранирующей) оплеткой (оплетка з медных оцинкованных проводов и ПВХ внешней изоляцией (1). Монтажная лента предназначена для раскладки и фиксации



нагревательных секций на поверхности пола. Отрезки ленты нужной длины крепятся к черновому полу. Нагревательная секция фиксируется на ленте с помощью крепежных лепестков. Гофрированная трубка применяется для установки датчика температуры пола в бетонную стяжку. Датчик располагается внутри трубки для того, чтобы можно было при необходимости заменить его, не вскрывая пол.

Для обеспечения максимальной эффективности и минимизации эксплуатационных издержек настоятельно рекомендуется устанавливать системы теплого пола ENERGY CABLE в сочетании с теплоизоляцией. Теплоизоляционный материал должен обладать коэффициентом теплопроводности не выше  $0.05~{\rm Br/m}^2~{\rm x}~{\rm ^{\circ}C}$ 

#### 2.3. Технические характеристики нагревательного кабеля

Тип нагревательного кабеля HeatUp — двужильный Рабочее напряжение напряжение 220-230 Вт Номинальная мощность 20 Вт/ пог.м. ±7 % Диаметр греющего кабеля 4.8-5.6 мм Минимальный радиус изгиба 50 мм

Внешняя оболочка LSZH – ПВХ, не распространяющая горение и дымовыделение, не содержит галогенов

### **2.4 Параметры нагревательных кабелей HeatUp**

| Нагревательный<br>кабель <i>HeatUp</i>  | Мощность к-<br>та, Вт | Сопроти<br>комплек |  | Длина<br>греющего<br>кабеля, м | Площадь<br>обогрева<br>при<br>удельной<br>мощности,<br>кв.м.<br>150 180 |      |  |  |  |
|---|-----------------------|--------------------|--|--------------------------------|---|------|--|--|--|
| Нагревательный кабель 200 Вт  | 200                   | 242                |  | 10                             | 1,3   | 1,1  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 300 Вт  | 300                   | 161,3              |  | <mark>15</mark>                | 2   | 1,7  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 400 Вт  | 400                   | 121                |  | 20                             | 2,7   | 2,3  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 500 Вт  | 500                   | 96,8               |  | 25                             | 3,3   | 2,8  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 600 Вт  | 600                   | 80,7               |  | 30                             | 4   | 3,3  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 700 Вт  | 700                   | 69,1               |  | 35                             | 4,6   | 3,8  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 850 Вт  | 850                   | 56,9               |  | 42,5                           | 5,7   | 4,8  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 1000 Вт   | 1000                  | 48,4               |  | 50                             | 6,7   | 5,6  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 1200 Вт   | 1200                  | 40,3               |  | 60                             | 8   | 6,7  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 1400 Вт   | 1400                  | 34,6               |  | 70                             | 9,3   | 7,8  |  |  |  |
| Нагревательный<br>кабель 1600 Вт  | 1600                  | 30,3               |  | 80                             | 10,7  | 8,9  |  |  |  |
| Нагревательный кабель 1800 Вт   | 1800                  | 26,9               |  | 90                             | 12  | 10   |  |  |  |
| Нагревательный кабель 2000 Вт   | 2000                  | 24,2               |  | 100                            | 13,3  | 11,1 |  |  |  |
| Нагревательный кабель 2200 Вт   | 2200                  | 22                 |  | 110                            | 14,7  | 12,3 |  |  |  |
| Нагревательный кабель 2400 Вт   | 2400                  | 20,2               |  | 120                            | 16  | 13,3 |  |  |  |
| Нагревательный кабель 2600 Вт   | 2600                  | 18,6               |  | 130                            | 17,3  | 14,4 |  |  |  |
| Нагревательный кабель 2800 Вт   | 2800                  | 17,3               |  | 140                            | 18,7  | 15,6 |  |  |  |
| Нагревательный<br>кабель 3100 Вт  | 3100                  | 15,6               |  | 155                            | 20,7  | 17,3 |  |  |  |
| Шаг укладки кабеля HeatUp (площадь укладки кабеля/длина кабеля*1000= шаг), мм 133 |                       |                    |  |                                |   |      |  |  |  |

#### 3. Подбор и монтаж системы

#### 3.1. Подбор и расположение системы HeatUP

При выборе системы теплых полов HeatUP руководствуйтесь следующими требованиями и рекомендациями:

- Определите, какую функцию в помещениях будут выполнять теплые полы HeatUP- комфортного подогрева поверхности пола или системы отопления помещения.
- Рассчитайте необходимую мощность системы обогрева и выберите тип кабеля, подходящий для Вашего помещения

### Рекомендуемая мощность системы т<mark>еплых полов H</mark>eatUP для случаев основного и дополнительного (комфортного) обогрева\*

| Тип помещения     | Мощность, Вт/кв.м. | Mor | цность, Вт                | <sup>/</sup> КВ.М. | Примечание        |
|-------------------|--------------------|-----|---------------------------|--------------------|-------------------|
|                   | Дополнительный     | Осн | о <mark>вной обо</mark> г | рев                |                   |
|                   | обогрев            |     |                           |                    |                   |
| Жилые помещения,  | 110                |     | 180                       |                    |                   |
| прихожие, кухни   |                    |     |                           |                    | Температура пола  |
| Ванные комнаты    | 150                |     | 180                       |                    | помещений, в      |
|                   |                    |     |                           |                    | которых Вы        |
| Лоджии            | 180-200            |     | -                         |                    | находитесь        |
|                   |                    |     |                           |                    | длительное время, |
| Открытые площадки | 250-300            |     | -                         |                    | не должна         |
| (системы          |                    |     |                           |                    | превышать + 28С   |
| снеготаяния)      |                    |     |                           |                    |                   |
|                   |                    |     |                           |                    |                   |

- \*Внимание! Для точного расчета мощности, требуемой при обогреве Вашего помещения, обязательно проконсультируйтесь со специалистами.
- Предполагая использовать систему теплого пола HeatUP для основного отопления помещения, помните, что разные типы помещений, в зависимости от своих показателей теплопотерь, требуют разной мощности нагревательного кабеля. Учитывайте, что по СНиПам мощность обогрева должна быть в 1,1-1,3 раза больше расчетной величины тепловых потерь помещения. В случае, если выбранное Вами для обогрева помещение требует большей мощности кабеля, чем предельно допустимая (180 Вт/м2), необходимо установить в этом помещении не только систему теплого пола, но и дополнительное отопление (конвекторы).
- Учитывайте, что для того чтобы система теплых полов HeatUP обеспечивала основное отопление помещения, площадь укладки нагревательного кабеля должна составлять не менее 70% от общей площади помещения.
- Планируйте размещение нагревательных кабелей таким образом, чтобы над ними не было неподвижных предметов и оборудования (таких, как ванны, душевые кабины, унитазы, холодильники, стиральные и посудомоечные машины, кухонные плиты, мебель без ножек и проч.), а также любых других конструкций, затрудняющих свободную циркуляцию воздуха.
- Если на поверхности пола имеются термокомпенсационные швы, в местах прохождения через эти швы нагревательный кабель должен быть уложен в заполненных песком гильзах (отрезках стальных труб), чтобы исключить возможность повреждения нагревательного кабеля.
- Для каждого помещения необходимо использовать отдельный нагревательный кабель с термостатом. При наличии в одном помещении полов с разными типами покрытия используйте несколько нагревательных кабелей с отдельными термостатами для каждого.
- Соблюдайте расстояние не менее 5 см от нагревательного кабеля до стен, мебели и прочих предметов, препятствующих свободному тепловыделению в воздух. Расстояние от

нагревательного кабеля до других нагревательных приборов (стояки, трубы водяного отопления и горячего водоснабжения и т.п.) должно быть не менее 10 см.

Максимально точно рассчитывайте площадь обогрева и вы<mark>бирайте для каждого по</mark>мещения подходящий нагревательный кабель.

- Помните, что выбор нагревательного кабеля зависит от величины тепловых потерь помещения. В помещениях с большими тепловыми потерями, а также при небольшой площади теплых полов относительно общей площади помещения, рекомендуется устанавливать нагревательный кабель с максимальной рекомендованной мощностью для наиболее быстрого и равномерного прогрева поверхности пола. При применении нагревательного кабеля меньшей мощности можно гарантировать только комфортный обогрев пола (наиболее подходящий режим от +26° до +28°C).
- Учитывайте мощность устанавливаемых нагревательных матов, их нагрузку на электрическую сеть и предельно допустимые значения токов предохранительных автоматов (для систем мощностью более 2 кВт рекомендуется подключение через отдельную проводку и автомат).
- Для сохранности электроизоляции оборудования рекомендуется подключать нагревательные кабели через УЗО (Устройство Защитного Отключения). При установке электрических систем теплых полов во влажных помещениях использование УЗО обязательно.
- По возможности устанавливайте терморегуляторы нагревательных кабелей, укладываемых во влажных помещениях, вне этих помещений.

Несоблюдение этих правил приводит к неправильной установке и эксплуатации систем теплых полов HeatUP, вследствие чего серьезно снижается эффективность использования системы, возникают неполадки в работе электрооборудования, появляется риск выхода из строя нагревательного кабеля.

#### 3.2. Монтаж системы HeatUP

Пользуясь данной Инструкцией, Вы можете произвести монтаж системы самостоятельно, но для ее подключения обязательно обратитесь к квалифицированному электрику. Помните, что надежность и эффективность работы системы теплых полов в значительной мере определяется качеством установки и подключения.

При установке систем теплых полов HeatUP соблюдайте следующую последовательность действий:

- 1. Определите и подготовьте место для установки терморегулятора и датчика температуры (рис.1)
- Выберите на стене удобное и доступное место для

расположения термостата. Терморегулятор рекомендуется устанавливать на расстоянии 1,2-1,5 метра от пола, как можно ближе к границам зоны укладки нагревательного кабеля. Такое расположение значительно упростит вывод и размещение гофрированной трубки с датчиком температуры и монтажных (холодных) концов нагревательного кабеля.

• На выбранном месте установите стандартную электромонтажную коробку и подведите в нее провода питания от сети 220 В (для удобства подключения терморегулятора выведите из монтажной коробки концы проводов питания на 8-10 см).

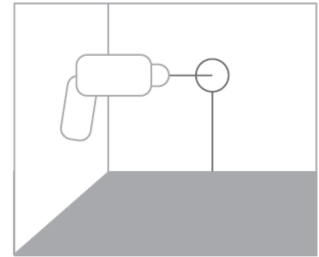


Рис.1

- От места установки терморегулятора до пола сделайте в стене вертикальную штробу (ширина 2 см, глубина 2 см) для размещения гофрированной трубки с датчиком температуры и монтажных (холодных) концов нагревательного кабеля.
- В случае установки терморегулятора вне помещения, для прокладки гофрированной трубки с датчиком температуры и монтажных (холодных) концов нагревательного кабеля необходимо

сделать отверстие в стене на уровне поверхности пола и провести гофрированную трубку с датчиком температуры и монтажные (холодные) концы нагревательного кабеля через это отверстие. При подготовке отверстия соблюдайте рекомендуемый для трубки с датчиком температуры радиус изгиба.

- 2. Подготовьте поверхность пола для укладки нагревательного кабеля.
- Составьте подробную схему расположения нагревательного кабеля по форме обогреваемой площади. При составлении схемы используйте формулу расчета для шага укладки витков нагревательного кабеля:

Шаг укладки (cм) = 100\*Площадь укладки кабеля(кв.м.) / Длинна кабеля

- Отметьте на схеме расположение соединительных муфт и датчика температуры.
  Схема укладки поможет произвести быстрый и удобный монтаж системы теплых полов HeatUP.
- Убедитесь в том, что нагревательный кабель укладывается на выровненную, плотную поверхность с достаточной несущей способностью (деформация основания под нагревательным кабелем может впоследствии привести к появлению трещин в слое цементно песчаной (бетонной) стяжки над ним, а также к дефектам напольного покрытия).
- Тщательно очистите поверхность пола в границах зоны укладки. Уберите мусор, грязь, острые предметы.
- Проверьте поверхность площади укладки и убедитесь в отсутствии на ней острых выступов, трещин, сколов, а также предметов, которые могут повредить изоляцию нагревательного кабеля.
- 3. Уложите теплоизоляцию на подготовленную поверхность (рис.2)
- Теплоизоляция является необходимой частью систем теплых полов HeatUp. Отсутствие теплоизоляции ведет к бесполезным потерям тепла (обогрев перекрытий и прочих конструкций, находящихся ниже Ваших помещений).
- Помните, что теплоизоляционный материал должен обладать низким коэффициентом теплопроводности, не выше 0,05 Bt/м2 х °C.
- Для обогрева балконов, лоджий, поверхностей пола, непосредственно соприкасающихся с грунтом либо находящихся на открытом воздухе, в качестве теплоизоляции необходимо использовать жесткие пенопластовые плиты толщиной не менее 2 см.
- В системах с высокой расчетной мощностью (180-300 Вт/м2) необходимо на слой теплоизоляции уложить дополнительный

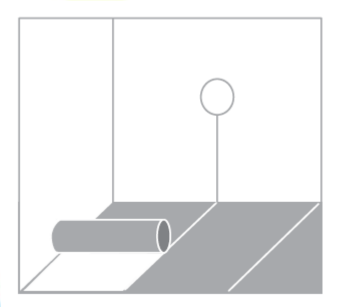


Рис.2

бетонный слой толщиной в 40 мм и уже на бетонный слой закреплять кабель. В системах с расчетной мощностью до 180 Вт/м2 кабель можно располагать прямо на теплоизоляции.

- В качестве теплоизоляции в помещениях допустимо применение листовой или рулонной пробки или вспененных материалов (пенополистирол) толщиной от 2 до 10 мм.
- Теплоизоляционный материал необходимо покрыть алюминиевой фольгой от 0,3 мм для равномерного распределения тепла по поверхности пола. Для увеличения долговечности фольги на нее рекомендуется укладывать полимерную (лавсановую) пленку.

- При установке теплоизоляции и фольги рекомендуется зафиксировать их положение на поверхности пола, подклеивая нижнюю поверхность к основанию при помощи двусторонней клейкой ленты, чтобы исключить в дальнейшем возможную деформацию и смещение.
- 4. Закрепите на полу отрезки монтажной ленты (рис. 3).
- Располагайте отрезки монтажной ленты поверх теплоизоляции и фольги вдоль противоположных границ зоны укладки там, где будут заканчиваться витки нагревательного кабеля. При большой площади укладки необходимо дополнительно расположить между границами еще несколько отрезков ленты (с интервалом 1,5-2 м) для крепления средней части витков.

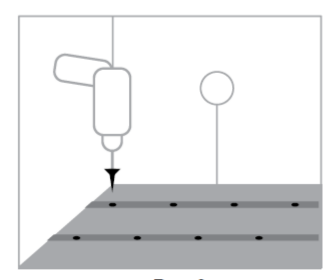


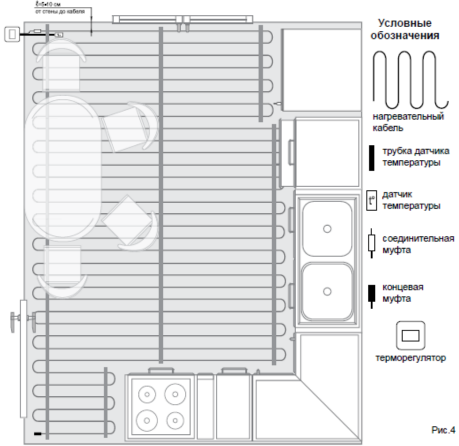
Рис.3

- Крепите отрезки монтажной ленты к полу используя саморезы или дюбели, чтобы исключить возможность смещения или всплывания витков нагревательного кабеля при заливке стяжки.
- Разложите нагревательный кабель на поверхности пола по форме обогреваемой площади (рис.
  4).

Все работы по укладке и заливке нагревательного кабеля производите только в обуви с мягкой (например, войлочной) подошвой. Это необходимо, чтобы не допустить повреждение греющего кабеля при ходьбе по нему.

• Перед укладкой измерьте сопротивление нагревательного кабеля для проверки отсутствия повреждений. Полученные значения должны соответствовать указанным на

наклейке,



Требуйте от исполнителя работ схему укладки нагревательного мата с указанием месторасположения соединительных муфт и датчика температуры пола.

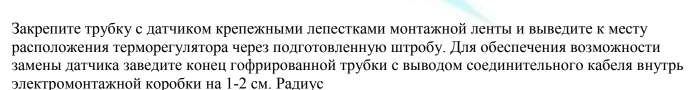
расположенной на каждом кабеле и содержащей информацию о маркировке, длине, потребляемой

мощности и сопротивлении секции (допустимые отклонения по мощности (Вт) и сопротивлению (Ом): не более 7% от номинала в любую сторону).

- Располагайте нагревательный кабель на поверхности пола витками в соответствии с составленной схемой укладки.
- Укладывайте нагревательный кабель равномерно и без пересечений по всей площади укладки. Строго соблюдайте рассчитанный шаг укладки (допустимое отклонение не более чем на 1 см в ту или другую сторону). Нежелательно расположение витков нагревательного кабеля ближе 10 см друг к другу (для дополнительного обогрева).
- Надежно фиксируйте витки нагревательного кабеля на монтажной ленте при помощи крепежных лепестков, чтобы исключить возможность смещения или всплывания витков нагревательного кабеля при заливке цементно-песчаной (бетонной) стяжки.
- При укладке и фиксации будьте осторожны не допускайте повреждения наружной изоляции нагревательного кабеля.
- Во избежание повреждения нагревательного кабеля не допускайте изломов, изгибов (меньше предельного радиуса изгиба), перекручивания нагревательного кабеля вокруг своей оси и его чрезмерного натяжения.
- Соединительные муфты нагревательного кабеля располагайте на полу. Не допускайте расположения муфты на изгибе.
- После укладки снова измерьте сопротивление нагревательного кабеля, чтобы убедиться в отсутствии повреждений во время монтажа.
- 6. Установите гофрированную трубку с датчиком температуры (рис. 5).
- При работе с датчиком температуры исключите возможность любого механического воздействия на капсулу датчика, т.к. оно может привести к повреждению термочувствительного элемента внутри капсулы и выходу датчика из строя.
- Поместите датчик температуры внутрь гофрированной трубки. Сам датчик должен располагаться в одном конце трубки и находиться в полу, а его соединительный кабель выходить из другого конца трубки для подключения к термостату. Герметизируйте конец трубки с датчиком, остающийся в полу, иначе попадание внутрь гофрированной трубки цементного раствора исключит возможность замены датчика температуры в случае необходимости.
- На полу гофрированная трубка должна заходить на 30-50 см вглубь зоны укладки нагревательного кабеля.

изгиба трубки в месте перехода с пола на стену - не менее 5 см.

- Обратите внимание на то, что место расположения датчика температуры должно находиться на равном расстоянии от соседних витков греющего кабеля.
- Участки трубки в стене и на полу должны быть перпендикулярны друг другу. Изгиб гофрированной трубки с датчиком температуры допускается только в месте перехода со стены на пол. Соблюдение этих условий обеспечит свободное движение датчика температуры внутри трубки и позволит предусмотреть возможность его замены в случае необходимости (выход из строя, установка другого термостата и т.п.).



• Чтобы убедиться в правильной установке и исправной работе, измерьте сопротивление датчика температуры до и после укладки и сравните полученные значения с указанными в паспорте на

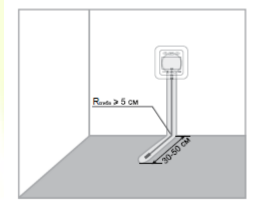


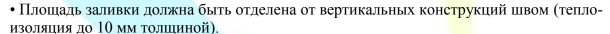
Рис.5

терморегулятор.

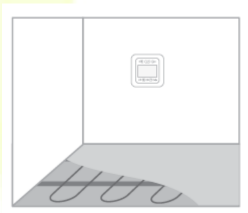
- 7. Подготовьте площадь укладки к заливке цементно-песчаной (бетонной) стяжки.
- Проложите монтажные (холодные) концы нагревательного кабеля через подготовленную штробу к месту расположения термостата и выведите внутрь электромонтажной коробки на 8-10 см (для удобства подключения терморегулятора). Располагайте монтажные (холодные) концы мата таким образом, чтобы они не пересекались
- с нагревательным кабелем.

сделать связывающий шов.

- Заполните план укладки в гарантийном талоне (пользуйтесь ранее составленной схемой размещения нагревательного кабеля) в соответствии с правилами заполнения, изложенными в гарантийном талоне.
- Во избежание механических повреждений нагревательного кабеля, до и во время заливки цементно-песчаной (бетонной) стяжки укрывайте разложенный нагревательный кабель листами фанеры или другими материалами, препятствующими прямому механическому воздействию на него.
- 8. Залейте цементно-песчаную стяжку (Рис. 6).
- Толщина цементно-песчаной (бетонной) стяжки должна составлять 3-5 см для систем с удельной мощностью до 150 Вт/м2 и более.
- Консистенция цементно-песчаной (бетонной) смеси должна обеспечивать хороший контакт с поверхностью нагревательного кабеля и исключать образование воздушных полостей и трещин.
- Выкладывайте смесь для заливки осторожно, чтобы не повредить нагревательный кабель.
- Смесь для заливки должна содержать пластификаторы для обеспечения достаточной механической прочности.
- Во время заливки учитывайте, что отдельные участки цементно-песчаной (бетонной) стяжки не будут идеально придегать друг к другу, если перерыв между заливкой участков составит более 60 минут. В случае длительного перерыва необходимо



- Для укрепления цементно-песчаной (бетонной) стяжки возможно использование полимерной армирующей сетки.
- После заливки цементно-песчаной (бетонной) стяжки снова измерьте сопротивление нагревательного кабеля и датчика температуры для подтверждения отсутствия повреждений.
- 9. Подключите и установите терморегулятор.
- Все работы по подключению системы HeatUp производите только при отключенном напряжении питания.
- Зачистите выводы монтажных (холодных) концов кабеля, датчика температуры и провода питания (220 В) от изоляции на 0,5 - 0,7 см. Для надежного контакта пропаяйте зачищенные концы проводов подключения или соедините их с помощью наконечников.
- Подключите выводы монтажных (холодных) концов кабеля, датчика температуры и провода питания (220 В) к клеммам терморегулятора в соответствии со схемами подключения и надежно закрепите их для обеспечения постоянного контакта и исключения замыкания.
- Экранирующая оплетка провода питания нагревательного кабеля должна быть напрямую или через клемму заземления термостата (при ее наличии) соединена с заземляющим контуром здания. В случае отсутствия заземляющего контура экранирующую оплетку подключайте к нулевому проводу (через клемму подключения на терморегуляторе).
- Установите и закрепите терморегулятор в электромонтажной коробке на стене.
- Заделайте штробу для прокладки выводов монтажных (холодных) концов мата и гофрированной трубки для датчика температуры в

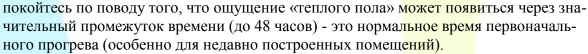


#### стене.

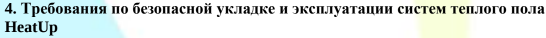
- 10. Уложите напольное покрытие (Рис.7).
- Материалы для напольного покрытия, используемые с системой теплого пола HeatUp, должны быть рекомендованы производителями как не имеющие ограничений по температурным воздействиям.
- Система теплого пола HeatUp готова к работе только после полного высыхания цементно-песчаной (бетонной) стяжки (28 дней по СНиПам).
- 11. Включение системы теплого пола HeatUp.
- Включите систему теплого пола HeatUp и задайте на термостате желаемый

уровень температуры обогрева. При первом включении можно задать максимальный

уровень температуры обогрева для скорейшего прогрева поверхности пола. Не бес-

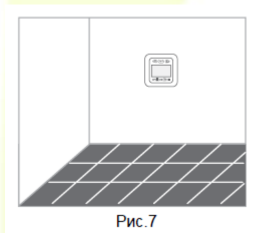


• После того как поверхность пола станет ощутимо теплой, уменьшите температуру до комфортного для Вас уровня. В дальнейшем система будет автоматически поддерживать это или другое установленное Вами значение температуры.



Для обеспечения нормальной и безопасной эксплуатации систем теплого пола HeatUp категорически запрещается:

- Вносить любые изменения в конструкцию нагревательных кабелей, терморегулятора и датчика температуры (за исключением корректировки необходимой длины монтажных концов нагревательных кабелей и датчика температуры).
- Нарушать соединения в муфтах или самостоятельно заменять выполненные производителем муфты нагревательного кабеля.
- Производить какие-либо работы по подключению системы теплого пола HeatUp , не отключив напряжение питания электросети.
- Подключать систему теплого пола HeatUp к электросети с напряжением питания отличным от значения, указанного производителем.
- Включать нагревательный кабель в электросеть до укладки кабеля в цементно-песчаную (бетонную) стяжку и/или до полного ее затвердевания (в течение 28 дней после укладки).
- Допускать прямое механическое воздействие на нагревательный кабель и капсулу датчика температуры.
- Подключать нагревательный кабель к сети и эксплуатировать его без использования термостата.
- Размещать один нагревательный кабель в нескольких изолированных помещениях.
- Прокладывать нагревательный кабель под стенами, перегородками, порогами и прочими конструкциями, препятствующими свободному тепловыделению в воздух.
- Укладывать нагревательный кабель под мебель и прочие предметы и оборудование, плотно стоящие на полу и затрудняющие свободную циркуляцию воздуха.
- Укладывать витки нагревательного кабеля на расстоянии ближе 8 см друг от друга.
- Вбивать гвозди, дюбели и ввинчивать винты в поверхность пола с установленным нагревательным кабелем.
- Укладывать нагревательный кабель непосредственно на основу с недостаточной несущей способностью (например дощатый пол).
- Использовать в качестве напольного покрытия материалы с низкой теплопроводностью (дерево,



ламинат, паркетная доска) или покрытия с теплоизолирующей основой.

• Эксплуатировать кабель в постоянно включенном состоянии с установленной на термостате температурой в значении "максимум".

Помните, что нарушение этих требований ведет к повреждению нагревательного кабеля, термостата и датчика температуры, а также некорректному функционированию системы и, возможно, выходу ее из строя. Несоблюдение, какого-либо из этих требований снимает любые гарантийные обязательства на систему теплого пола HeatUp.

#### 5. Гарантийные обязательства

Оговоренные ниже гарантийные обязательства между Продавцом и Покупателем дополняют предусмотренные законодательством права потребителей и являются неотъемлемой частью договора розничной купли-продажи.

Производитель несет гарантийные обязательства перед Покупателем в случае выполнения Покупателем всех требований по установке и эксплуатации, изложенных в прилагаемой Инструкции, при условии наличия гарантийного талона и заполненного полностью и надлежащим образом бланка укладки. На бланке укладки в масштабе необходимо отобразить:

- план помещения, в котором установлена система HeatUp;
- местоположение стационарно стоящего оборудования (сантехника, стиральные машины, газовые плиты, мебель на массивном основании и т. п.);
- расположение наружных (проходящих не в стенах) коммуникаций (трубы горячей воды, фановые трубы), а также электрических кабелей и проводок, проходящих в полу;
- схему раскладки кабеля с указанием шага укладки и расстояний от стены;
- местоположение соединительных и концевых муфт, термостата и датчика температуры пола

Гарантийный срок на нагревательные секции, уложенные в бетонной стяжки - 15 лет. Гарантийный срок на термостат и датчик температуры 12 месяцев.

Гарантийному ремонту не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений или появившимися вследствие неправильного подключения или эксплуатации. В случае возникновения неисправности необходимо вызвать специалиста сервисного центра. Гарантийное обслуживание предусматривает только замену деталей и узлов, вышедших из

строя по вине изготовителя.

Условия

1. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются при предъявлении Покупателем четко и правильно заполненного гарантийного талона с кассовым и товарным чеком или иными документами, подтверждающим покупку изделия (с указанием даты покупки, модели изделия, наименования дилера) вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока.

Право бесплатного ремонта утрачивается в следующих случаях:

- нарушены правила транспортировки или правила эксплуатации;
- изделие имеет следы ненадлежащего ремонта;
- не предъявлен гарантийный талон или он полностью или частично не заполнен.
- 2. Настоящая гарантия не распространяется на транспортировку и риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия до и от фирмы-продавца или сервисного центра.
- 3. Настоящая гарантия не распространяется:
- 3.1. на периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;
- 3.2. на расходные материалы (компоненты, которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия);
- 3.3. на повреждение или дефекты, полученные в результате:
- а) неправильной эксплуатации, включая:
- обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, а также модификацию изделия;

- установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации или обслуживанию;
- обслуживание изделия не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию;
- б) регулировки или переделки изделия, в том числе с целью увеличения производительности изделия сверх рамок технических характеристик или возможностей.
- в) небрежного обращения;
- г) несчастных случаев; пожаров; попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ; затопления; вибрации; воздействия высокой температуры; неправильной вентиляции; колебания напряжения; использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения; облучения; электростатических разрядов, включая разряд молнии; иных видов внешнего воздействия или влияния.

Единственным обязательством сервисного центра по наст<mark>оящей гаранти</mark>и является ремонт или замена изделий на которые распространяются условия настоящей гарантии.

| С условиями предоставления гарантии ознакомлен:/  |
|---|
|   |
| Гарантийный талон на систему <mark>HeatUp</mark>  |
| Заполняется покупателем*                          |
|   |
| Площадь укладки устанавливаемой системы (кв.м.)   |
| Система будет использоваться в качестве:          |
| 1. основной источник тепла                        |
| 2. дополнительный источник тепла                  |
|   |
| Необходимая (рекомендуемая) мощность системы (Вт) |
|   |
| Нагревательная секция мощностью (Вт)              |
|   |
| Кабель проверен в присутствии покупателя/         |
| Торгующая организация                             |
| Адрес магазина                                    |
| Дата приобретения                                 |
| Подпись продавца                                  |
|   |

М.П.

| Mc   | нтах           | ж си  | стем  | иы п | рои  | звел | и сп | ециа  | алис | ты ф | рир <mark>м</mark> | иы _        |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|--------------------|-------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Монтаж системы произвели специалисты фир<br>Ф.И.О. мастера |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    | _№ Телефон  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № лицензии   |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    | Дата выдачи |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kei  | м вы           | ідан  | a     |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| По   | дклі           | очен  | ние с | сист | емы  | про  | изве | ели с | спец | иали | ис <mark>ты</mark> | і фиј       | рмы              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ф.]  | Ф.И.О. мастера |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № лицензии   |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      | <mark>Ц</mark> ата | выд         | ачи <sub>.</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кем выдана   |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TC   | WI DD          | ідшіі | u     |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПЛ   | IAH            | УК    | ЛА    | ДКИ  | I CV | 1CT  | EM   | Ы     |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1              |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |                |       |       |      |      |      |      |       |      |      |                    |             |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |