

**Термостат совместим с рамками Legrand серии Valena****Внимание!**

Перед использованием термостата внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Мы рекомендуем при монтаже термостата и теплого пола воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Электрические соединения и подключение прибора к сети должен выполнять квалифицированный электрик. Обесточьте провода для электропитания термостата перед его подключением. Сечение медных проводов электропитания должно быть 2,5 мм<sup>2</sup>.

**Назначение**

Термостат EXTERM Th-HF-V-B предназначен для управления электрическими «теплыми» полами и обеспечивает заданную температуру пола от плюс 5°C до плюс 40°C.

**Установка выносного датчика пола**

Выносной температурный датчик устанавливается между рядами греющего кабеля, ближе к термостату. Допускается увеличение длины провода датчика до 20 метров любым двухжильным проводом сечением не менее 0,2 мм<sup>2</sup> (диаметр провода не менее 0,5 мм). При длине провода свыше 10 м рекомендуется использовать экранированный кабель или прокладывать провод датчика отдельно от силового кабеля на расстоянии не менее 10 см.

**Установка термостата (см. рис. 1)**

- Выберите место расположения термостата.
- Отключите электропитание подводящих проводов.
- Снимите вращающийся регулятор с лицевой панели термостата, потянув его на себя.
- Снимите лицевую панель термостата.
- Подключите к термостату провода питания, греющего кабеля и выносного датчика пола в соответствии с рис. 2.
- Установите термостат в монтажную коробку, закрутив монтажные винты-саморезы (в комплект поставки не входят).
- Установите рамку Legrand.
- Установите на место лицевую панель термостата.
- Установите на место вращающийся регулятор. Для этого выкрутите на плате вал регулятора в крайнее левое положение (против часовой стрелки) и наденьте на него до упора регулятор указателем вниз, как показано на рисунке 1.

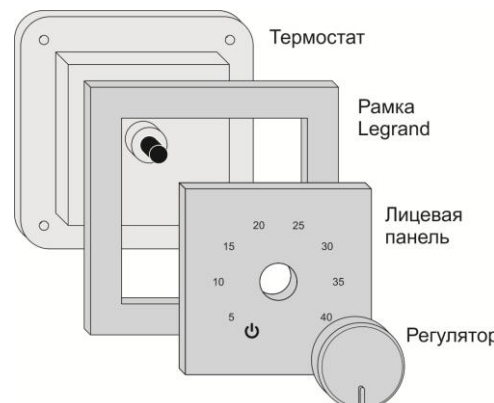


Рисунок 1 – Порядок установки

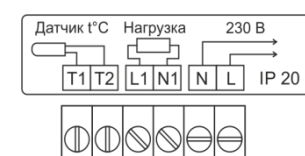


Рисунок 2 - Схема подключения термостата

**Внимание**

В термостате установлены высококачественные клеммные колодки типа «Микролифт». Макс. сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup>. Перед установкой провода выкрутить винт до упора против часовой стрелки, затем вставить провод в отверстие и закрутить винт до упора по часовой стрелке. Провод будет надежно зажат.

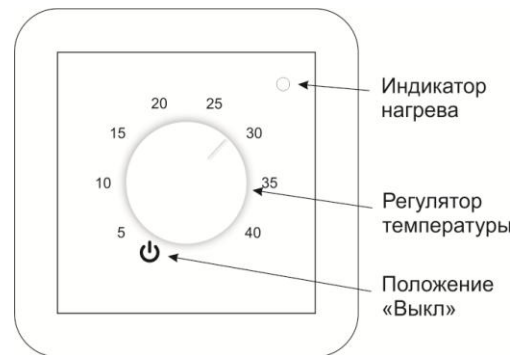


Рисунок 3 – Органы управления и индикации

**Проверка работы термостата**

- Подайте на термостат питание 230В.
- Выкрутите регулятор температуры в максимальное положение. Индикатор нагрева загорится и встроенное реле включит нагрев.

**Мигание красного индикатора нагрева**

Если индикатор нагрева мигает, то датчик температуры пола отсутствует или неисправен. Проверьте подключение проводов датчика к клеммным колодкам по рисунку 2. Если провода датчика надежно зажаты в клеммных колодках, а индикатор нагрева по-прежнему мигает, замените датчик температуры.

**Режимы работы термостата**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Выключен                      | Для выключения выкрутите регулятор в крайнее левое положение (против часовой стрелки). Термостат отключен, на термостате ничего не отображается. Нагрев пола производиться не будет |
| Включен                       | Регулятор температуры показывает выбранную температуру. Индикатор нагрева показывает, включен ли в данный момент нагрев   |
| Неисправен датчик температуры | Индикатор нагрева мигает красным цветом. Термостат не будет производить нагрев пола   |

**Управление термостатом**

Для управления термостатом используется вращающийся регулятор.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Включение термостата  | Установить регулятор из крайнего левого положения на нужную температуру. Индикатор нагрева загорится, если температура датчика пола будет ниже заданной регулятором |
| Выбор температуры     | Установить вращающийся регулятор на нужную температуру  |
| Выключение термостата | Перевести вращающийся регулятор в крайнее левое положение против часовой стрелки. Термостат выключится и не будет включать нагрев                                   |

**1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРМОСТАТЕ****1.1 Назначение**

Термостат EXTHERM Th-HF-V-B (далее по тексту – термостат) предназначен для автоматического поддержания заданной температуры теплого пола путём включения/выключения нагрузки (греющего кабеля или другого нагревательного элемента системы отопления) в зависимости от показаний датчика температуры.

По классификации ГОСТ ИЕС 60730-1-2011, ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 термостат относится к:

- однополюсным выключателям по способу соединения;
- защищенным выключателям по степени защиты от электрического тока;
- обычным (небрызгозащищенным) выключателям по степени защиты от проникновения воды.

Термостат должен эксплуатироваться в стационарных условиях согласно ГОСТ 15150, климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1, для работы при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 50 °C, относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре плюс 25 °C, давлении от 84 кПа до 106,7 кПа, (630 - 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда не должна быть взрывоопасной, не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

**1.2 Обозначение термостата**

Термостат EXTHERM Th-HF-V-B.

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Термостат состоит из блока управления, информационной панели, декоративной рамки Legrand Valena (рамка покупается отдельно), температурного датчика с проводом.

**2.2 Основные параметры, габаритные размеры, масса, параметры электропитания и потребляемая мощность термостата приведены в таблице 1.**

Таблица 1

| Характеристика  | Значение                                 |
|---|--|
| Совместимость   | Legrand Valena                           |
| Цвет лицевой панели   | Бежевый                                  |
| Тип монтажа   | В монтажную коробку в стену              |
| Диапазон напряжений электропитания  | 180-250 В переменного тока, 50 Гц        |
| Потребляемая мощность без нагрузки *  | 0,3 В·А                                  |
| Максимальный ток нагрузки   | 16 А                                     |
| Максимальная коммутируемая мощность   | 3,5 кВт                                  |
| Коммутирующий элемент   | Электромагнитное реле                    |
| Температурный диапазон регулирования  | 5 - 40 °C                                |
| Величина температурного интервала срабатывания термостата на включение и выключение в области заданной температуры (гистерезис) | ±1 °C                                    |
| Выносной температурный датчик TS-3,0 (датчик пола)  | Vishay NTC 10 кОм (при 25 °C), длина 3 м |
| Габаритные размеры термостата   | Не более 80 x 80 x 40 мм                 |
| Вес, с датчиком и инструкцией в упаковке  | Не более 100 г                           |
| Габаритные размеры упаковки   | Не более 82x82x75 мм                     |
| Производитель   | Россия, ООО «Экстерм»                    |
| Гарантия  | 3 года                                   |

**2.3** Термостат устанавливают в стандартной монтажной коробке с внутренним диаметром 72<sup>+0,2</sup> мм и глубиной (38 – 40) мм.

**2.4** В качестве нагрузки допускается использовать греющий кабель или другой нагревательный элемент системы отопления мощностью до 3,5 кВт.

**2.5** По требованиям электромагнитной совместимости термостат соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (ГОСТ Р 30804.6.1, ГОСТ Р 30804.6.3).

**2.6** Основные технические характеристики термостата соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 60730-1-2011, ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011.

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

| № | Наименование                          | Количество, шт. |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термостат                             | 1               |
| 2 | Термодатчик TS-3,0 с проводом 3 м     | 1               |
| 3 | Паспорт и руководство по эксплуатации | 1               |
| 4 | Тара индивидуальная                   | 1               |

**Внимание! Декоративная рамка Legrand Valena в комплект поставки не входит**

**4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ**

4.1. Средний срок службы термостата - не менее 7 лет.

4.2. Условия хранения термостата в части воздействия климатических факторов 2 по ГОСТ 15150.

4.3. Термостат необходимо хранить в крытых помещениях. При хранении термостата необходимо обеспечить его сохранность, комплектность и товарный вид. Не допускается хранение термостата в помещениях, содержащих пыль и примеси агрессивных паров и газов.

4.4. Срок хранения термостата не должен превышать 12 месяцев при хранении в крытых помещениях в условиях, исключающих контакт с влагой и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.

4.5. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

**5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует работу изделия и соответствие качества изделия техническим требованиям в течение гарантийного срока при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации – **3 года** с даты продажи.

5.3. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении брака, произошедшего по вине изготовителя при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

**6. СВЕДЕНИЯ О УТИЛИЗАЦИИ**

6.1. Вышедшие из строя термостаты и их части не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока службы.

Термостат не содержит драгоценных и токсичных материалов.

6.2. После окончания срока эксплуатации термостат должен утилизироваться на полигоне твердых бытовых отходов.

**7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02785/23

**8. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ЭКСТЕРМ», Россия. Тел. +7-495-968-79-10

Дата выпуска «\_\_\_\_» 20\_\_ г. Штамп изготовителя

**9. СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Торговая организация \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_ г. Штамп торговой организации