

ИНФРАКРАСНАЯ ПЛЕНКА REXVA – система обогрева жилых, офисных, производственных, складских и любых других помещений. Принципиальным отличием нашей системы от традиционного конвекционного отопления является то, что теплый пол позволяет создавать идеальное распределение температуры воздуха от пола до потолка. С помощью термопленки RexVa можно обогреть не только пол, но и любые горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности, воплотить различные дизайнерские идеи. За счет гибкости термопленку удобно использовать на неровных поверхностях, повторяя изгибы стен, перепады потолка или пола.

Термопленка RexVa используется в качестве основного, дополнительного, сезонного обогрева и совместима со всеми видами напольных покрытий (паркет, ламинат, ковролин, линолеум). К тому же пленочный пол может быть смонтирован сухим способом под гипсокартон, деревянные и пластиковые стеновые панели, зеркала, обои, натяжные потолки. Теплый пол RexVa обеспечивает высокую теплоотдачу, экономит электроэнергию (до 30%), создает в помещении комфортный микроклимат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулонов с пленкой	50 см, 80 см, 100 см
Толщина пленки	0,388 мм
Максимальная потребляемая мощность	220 Вт/м ² , 400 Вт/м ²
Максимальная температура нагрева пленки	+ 50 °С
Требуемое напряжение сети	220-240 В
Дальние инфракрасные лучи	не менее 90,4%
Длина волны	5-20 мкм
Температура плавления нагревательной пленки	+110 °С
Среднее энергопотребление в сутки	от 30 Вт/м ² в час
Шаг отреза	25 см

1

ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ИНФРАКРАСНОГО ОБОГРЕВА

1. Перед монтажом системы инфракрасного пленочного обогрева необходимо составить схему укладки. На схеме указывается, место укладки термопленки, расстояние между полосами термопленки, расположение провода и термодатчика.



ВНИМАНИЕ!

- Если Вы используете систему инфракрасного обогрева в качестве основного отопления, Вам необходимо закрыть термопленкой не менее 80% площади помещения.
- Если Вы используете систему инфракрасного обогрева в качестве дополнительного отопления, Вам необходимо закрыть термопленкой не менее 40% площади помещения.
- Рекомендуемое расстояние между полосами пленок - 5 см.
- Максимальная длина одной полосы термопленки шириной 50 см составляет 10 м.
- По периметру помещения от стен делается отступ размером от 10 до 40 см.
- Шаг отреза для инфракрасной пленочной системы RexVa составляет 25 см.

Пленку следует резать только по линиям отреза!

Категорически запрещается укладывать термопленку внахлест!

Система инфракрасного пленочного обогрева rexVa укладывается на свободную от мебели площадь. Зазор между системой обогрева и мебелью/техникой должен составлять не менее 10 см.



Не рекомендуется на длительный срок закрывать пол плотными предметами (мебель без ножек, ватные одеяла, матрасы, большие плюшевые игрушки), препятствующими эффективному тепловыделению.

2. Перед монтажом необходимо рассчитать мощность системы инфракрасного пленочного обогрева, рассчитать количество терморегуляторов

2

Максимальная мощность инфракрасного пленочного нагревателя составляет 220 Вт на 1 м², исходя из общего количества термопленки рассчитывается сила тока по формуле: $I = P/U$

где I – сила тока, P – мощность термопленки, U – напряжение электросети.

Показатели силы тока нужно знать для того, чтобы подобрать нужные сечения электрического провода, выбрать подходящую модель терморегулятора и определить соответствие своей штатной электропроводки предполагаемым силовым нагрузкам на нее.

Сечение электрического провода	Допустимый ток (медь)	Допустимый ток (алюминий)
1,5 мм ²	16 А	10 А
2,5 мм ²	25 А	16 А
4,0 мм ²	32 А	25 А

Пример расчета:

Помещение – кухня-столовая, которая имеет площадь 20 м². Напольное покрытие - ламинированная доска.

Вид отопления – основной.

Вычитая площадь мягкой мебели и кухонного гарнитура, установленной бытовой техники и отступлений по периметру кухни, на все помещение потребуется количество термопленки общей площадью 12 м².

Соответственно, общая максимальная мощность нагревательной системы составляет:

$$P = 12 \text{ м}^2 \times 220 \text{ Вт} = 2 \text{ 640 Вт}$$

$$I = P/U = 2 \text{ 640 Вт} / 220 \text{ В} = 12 \text{ А}$$

Для данного объекта рекомендуется:

- сечения электрического провода, медь – 1,5 мм²;
- минимальная мощность терморегулятора – 3 кВт.

Максимальная площадь пленочного инфракрасного нагревателя, который можно подключать к терморегуляторам:

$$3 \text{ кВт} = 13,5 \text{ м}^2 \quad 3,5 \text{ кВт} = 15,9 \text{ м}^2 \quad 4 \text{ кВт} = 18,1 \text{ м}^2 \quad 6 \text{ кВт} = 27,2 \text{ м}^2$$

Для подключения нескольких помещений на один терморегулятор необходимо сделать подключение не напрямую, а через специальный мост. Термостат с пленкой не будут работать, если подключены через дифференциальное реле.

3

3. Определить точку подключения к общей электросети. Обустроить место монтажа терморегулятора.

Терморегулятор устанавливается на стене, в наиболее удобном для пользователя месте. Рекомендуемая высота 15-20 см от пола, возле электрических розеток, к которым можно осуществить скрытое стационарное подключение. Терморегулятор может быть подключен к розетке с помощью шнура. Необходимо обязательно учитывать наличие дополнительного оборудования, питающегося от этой электрической розетки. Электрические провода и провод датчика температуры можно спрятать в стенке или закрыть декоративным коробом для электропроводки.

Системы мощностью 2,5-3 кВт рекомендуется подключать через отдельный автоматический выключатель 16-20 А.

4. Необходимо очистить и подготовить пол к монтажу.

Пол должен быть ровным, тщательно очищенным от грязи, камней и воды.

- Выложить по всей поверхности, предназначенной для укладки, теплоизоляцию.
- Разрезать термопленку по линии отреза.
- Выложить термопленку на теплоизоляцию и закрепить с помощью клейкой ленты.

СХЕМА МОНТАЖА

1. **Пленка монтируется медными токопроводящими лентами вниз.**

Укладывать пленку желательно по длине помещения – чем больше целых полос пленки, тем меньше мест соединения и электрических проводов. Планировать места соединения следует таким образом, чтобы места монтажа контактов и проводов были расположены ближе к стене, желательно под или рядом с плинтусом.

Для закрепления термопленки на теплоизоляторе достаточно обычного упаковочного скотча.

В соответствии с представленной электрической схемой, контактными клипсами зафиксировать электрические соединения медных токопроводящих лент с электропроводами.

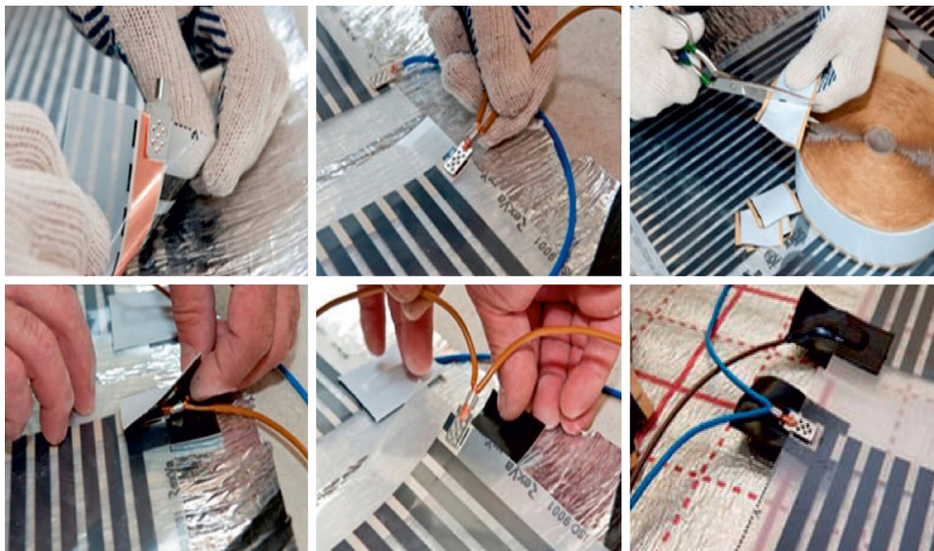


ВНИМАНИЕ!

- Подключение инфракрасного пленочного нагревателя к электросети производится параллельно! Все полосы пленки подключаются к терморегулятору параллельно!
- Соединительные провода прокладываются по периметру помещения, начиная с дальней от монтажной коробки полосы.
- Соединительные провода не должны соприкасаться с нагревательным элементом (черные карбоновые полосы) термопленки.

4

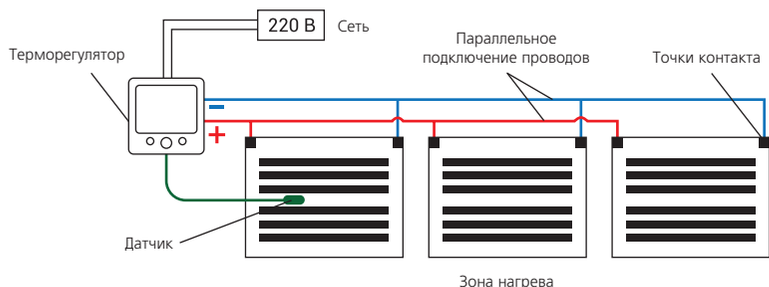
Тщательно заизолировать места соединений, точки подключения контактных клипс и незадействованные концы медных токопроводящих лент изолирующим скотчем. Место контакта клипсы с токопроводящей медной полосой изолируется 2 единицами изолирующего скотча с двух сторон! Следите за тем, чтобы клипса располагалась посередине скотча.



Сделать углубления в теплоизоляционной подложке для укладки контактной группы. Провода зафиксировать клейкой лентой. Уложить под термопленку температурный датчик терморегулятора.

5

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



После завершения всех работ по соединению проводов и изоляции контактов, подключения терморегулятора:

- проверить работу системы инфракрасного обогрева, осуществить контроль мест изоляции и правильность подключения монтажных проводов
- систему подключить к электросети на 15 – 20 минут для проверки работы
- исключить попадание мелких предметов между термопленкой и финишным покрытием
- уложить финишное покрытие пола (ламинат, линолеум, ковровин и т.д.)
- оставить между финишным покрытием и стеной зазор на случай расширения финишного покрытия.

⚠ ВНИМАНИЕ! В процессе монтажа не допускать повреждения термопленки! Не наступать на открытую термопленку и контактные клипсы!

Во время работы по монтажу системы обогрева и по завершении монтажа измерить значение сопротивления изоляции измерительным прибором. Вписать полученные данные в гарантийный талон.

6

Категорически запрещается:

- проводить работы по подключению терморегулятора, не отключив напряжения
- включать систему обогрева до момента полной изоляции всех контактов и линий отреза
- вбивать гвозди, дюбели, крепления в финишное покрытие, под которым установлена система инфракрасного обогрева
- допускать попадание жидкости на рабочую поверхность инфракрасной пленки

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Система инфракрасного обогрева не содержит быстроизнашивающихся деталей и потому не подлежит техобслуживанию.
2. При возникновении каких-либо неисправностей в работе системы инфракрасного обогрева, сначала проверьте работу терморегулятора. Для этого включите систему обогрева на максимум и проверьте, нагревается ли поверхность. Если в терморегулятор встроены таймер, проверьте правильность настроек.
3. Любые напольные, настенные, потолочные покрытия должны быть рассчитаны для систем обогрева.
4. Перед монтажом финишное покрытие (ламинат, паркет) должно пройти акклиматизацию в помещении. Финишное покрытие должно быть сухим и чистым.
5. Если мощность системы обогрева превышает 3,5 кВт и требуется подключение к сети нескольких терморегуляторов, обратитесь к электрику.
6. Убедитесь, что мощность термопленки соответствует мощности терморегулятора.
7. Соблюдайте все рекомендации, указанные в настоящей инструкции.

7

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Нагревательная инфракрасная пленка RexVa используется для комфортного обогрева

(тип помещения) _____

Общая площадь _____ м²

Предполагаемая площадь установки _____ м²

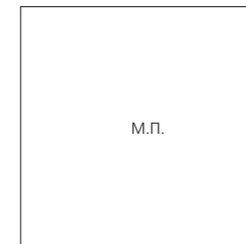
Нагревательная пленка _____ (марка)

Дата продажи _____ 20__ год

Продавец _____

Установку произвел _____ (подпись) Дата _____ 20__ год

Покупатель _____



М.П.

Срок эксплуатации пленки - 15 лет

Гарантия на изделие - 1 год

Предприятие-изготовитель обязуется выполнить гарантийный ремонт инфракрасной пленки в случае выполнения всех требований по установке и эксплуатации, при предъявлении заполненного гарантийного талона и плана помещения с указанием расположения терморегулятора, нагревательной инфракрасной пленки, соединительных и концевых клипс и датчика температуры пола (План помещения составляется Покупателем/монтажником самостоятельно). Гарантийному ремонту не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений или неправильного подключения и эксплуатации нагревательной инфракрасной пленки.

8