

Инструкция

по монтажу саморегулируемого сплошного инфракрасного пленочного теплого пола

+7800700-80-40 daewoo-enertec.com



Enerpia Eco Green Samreg



Ширина	100 см
Рабочая мощность	230 Вт/м2
Среднее энергопотребление при повышении температуры снижается на 50%	40-45 Вт/м2
Длина одной рабочей полосы	не более 7 м
Максимальная рабочая температура	70°C

Монтаж

Монтаж в сухих помещениях под ламинат, линолеум, ковролин, паркет для теплого пола;

Важно!

Поверхность пола над пленкой не запирайте одеждой, коврами и кресло-мешками во избежание ее перегрева.

пленки (пайка)

Монтаж сплошной Необходимые инструменты: 🖋 паяльник мощностью не более 60 Вт, 🍿 припой ПОС 61 КР2 и 🧷 канцелярский нож.



1. Подготовьте черновую поверхность. 2. Уложите по периметру помещения теплоотражающую подложку (вспененный полипропилен, покрытый металлизированной лавсановой пленкой 3-5 мм) и закрепите ее скотчем.

3. Определите место расположения терморегулятора.

Отрежьте термопленку нужной длины. Длина одной полосы не должна

Расстояние между полосами 1-2 см. Расстояние до стен не менее 10 см. Ни в коем случае не кладите полосы



Свободный край пленки положите на твердую поверхность, например, кусок ламината или доски. Это нужно, чтобы не прожечь

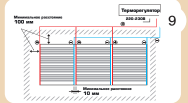
паяльником медную шину.



не повреждена ли изоляция с обратной стороны пленки. Если это произошло, заклейте поврежденное место битумным скотчем и дополнительно поверх него – монтажным скотчем.



Места пайки заизолируйте битумным скотчем квадратами 5×5 см. Чтобы не было перехлеста проводов, закрепите их скотчем. Затем монтажным скотчем заизолируйте срезы пленки с обеих сторон по всей длине среза.



Если необходимо подключить несколько полос термопленки, сделайте параллельное соединение согласно схеме.



С помощью паяльника и канцелярского ножа снимите изоляционный слой до медной шины. При снятии изоляции важно не повредить шину ножом. Зачистите медную шину для лучшего контакта.



1. Датчик должен находиться в рабочей зоне между пленкой и подложкой: в подложке делается углубление и в него помещается датчик. Провод и датчик проклеиваются монтажным скотчем.

2. После этого закрепите монтажным скотчем оставшиеся части пленки к полложке.



Подключите провода от термопленки и питания к терморегулятору согласно инструкции терморегулятора.



1. На места припаивания проводов нанесите необходимое количество припоя.

2. Припаивайте провода согласно схеме с соблюдением правила «фаза-ноль». Обязательно проверьте качество пайки. Следите за тем, чтобы провода не пересекались между собой и не натягивались между местами



Если в качестве напольного покрытия будет использоваться линолеум/паркет или ковролин, поверх термопленки постелите дополнительно защитные листы из ДВП, СМЛ, ЦСП или ГВЛ 8-20 мм. Под ламинат/паркет можно не использовать дополнительные листы прочности, а сразу укладывать его на термопленку без подложки.



Монтаж сплошной пленки (клеммы)

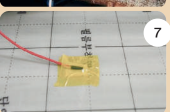


1. Рассчитайте необходимую длину и количество полос термопленки. 2. Определите место расположения терморегулятора.

3. На черновую поверхность пола уложите теплоотражающую подложку (вспененный полипропилен, покрытый металлизированной лавсановой пленкой 3-5 мм) и закрепите скотчем.

1. Отрежьте термопленку нужной длины по специальным линиям разреза (одна рабочая полоса не более 7 м). Расстояние между полосами должно составлять 1-2 см. Ни в коем случае не кладите пленку друг на друга. 2. Закрепите термопленку к теплоизоляции при помощи скотча.

1. Прижмите клемму аккуратно, но крепко, чтобы контакт был надежным. 2. Заизолируйте срезанные края пленки между клеммами и с обратной



Изолируйте места соединения битумным скотчем (приобретается отдельно вместе с клеммами). Монтажным скотчем заизолируйте срезы пленки с обеих сторон по всей длине среза. Места соединения контактов с проводом, заклеенные битумным скотчем, необходимо углубить в теплоотражающую подложку, чтобы не было бугров при укладке финишного покрытия. Если глубины подложки не хватает, необходимо сделать углубления в черновом полу.

Сделайте углубление в теплоизоляции под термопленкой и установите датчик температуры. Используйте обычный скотч, чтобы закрепить датчик к термопленке. Также углубления в теплоизоляции необходимо делать для подводящих проводов.



стороны полосы монтажным скотчем.



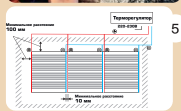
Подключите провода от термопленки и питания к терморегулятору согласно инструкции терморегулятора



Подсоедините провода (медный провод 1,5 или 2,5 мм) к клеммам. С одной стороны термопленки к медной полосе подсоедините провод «+», с другой «-»



Если в качестве напольного покрытия будет использоваться линолеум/паркет или ковролин, поверх термопленки постелите дополнительно защитные листы из ДВП, СМЛ, ЦСП или ГВЛ 8-20 мм. Под ламинат/паркет можно не использовать дополнительные листы прочности, а сразу укладывать его на термопленку без подложки.



Если необходимо подключить несколько полос термопленки, сделайте параллельное соединение согласно схеме.

Правила эксплуатации

Система теплого пола должна вводиться в эксплуатацию строго по инструкции. Нарушение нижеперечисленных требований снимает с производителя обязательства по гарантийному обслуживанию.

- Во время монтажа или ремонта отключите пленку от сети;
- Обрезанные края термопленки необходимо гидроизолировать по всему краю битумным скотчем;
- Не подключайте к сети термопленку в свернутом виде;
- Обязательно используйте систему вместе с терморегулятором и теплоотражающей подложкой;
- Во избежание перегрева термопленки, не укладывайте ее под пробковое напольное покрытие или под толстый ковер. Также не закрывайте поверхность пола металлическими листами и не используйте теплоизоляцию на основе алюминиевой фольги;
- Не оставляйте без присмотра на термопленке подушки, одеяла, пенопласт и другие предметы способствующие накоплению тепла на отдельных участках;
- Не выставляйте температуру обогрева выше 30-35°С;
- Не включайте систему, если под пол попала вода;
- После установки пленки не вбивайте в пол гвозди или другие крепежные элементы;
- Если термопленка была повреждена, заизолируйте место повреждения;
- Не укладывайте теплый пол под мебель, где зазор с полом менее 10 см;
- Запрещается включать теплый пол, не проведя изоляцию контактов и линии отреза.



Гарантийные обязательства

В течение 10 лет с момента реализации покупатель имеет право на сервисный ремонт системы при соблюдении следующих условий:

- 🚹 Наличие чека;
- 2 Правильное заполнение гарантийного талона с указанием даты продажи и четко различимой печатью магазина-продавца;
- 3 Система теплого пола работала с исправным терморегулятором, исправным датчиком терморегулятора и с соблюдением «Правил эксплуатации»;
- Систему не ремонтировали самостоятельно;
- Система не была повреждена механически при монтаже или во время эксплуатации;
- Составлена верная схема-укладки теплого пола и есть фотографии монтажа (скрытых работ).
- Предоставлен доступ к месту повреждения (разобран пол, убрана мебель). Монтаж/демонтаж напольного покрытия при ремонте оплачивается отдельно. Ответственность за качество и состояние напольного покрытия во время эксплуатации и после вскрытия напольного покрытия несет покупатель.

Условия данной гарантии не распространяются на работы по установке/демонтажу напольного покрытия и системы теплого пола, а также на состояние напольного покрытия в процессе эксплуатации/ремонта.

Гарантийный сертификат

Установку произвел	
Подпись	Дата
Продавец (магазин)	
Подпись представителя прода	вца
Адрес и телефон продавца	
Дата продажи	
(ц	ифрами и прописью)