

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

SLIM HEAT



Для напольных покрытий:

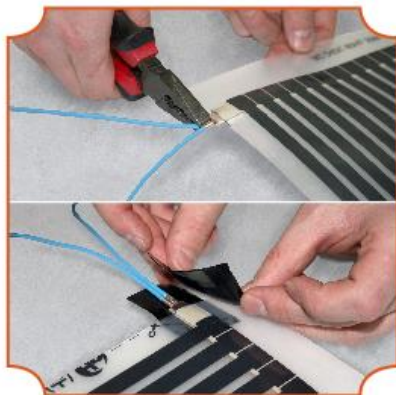
- Ламинат
- Паркетная доска
- Ковролин
- Линолеум



ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

- Быстрый и равномерный обогрев поверхности
- Минимум времени на прогрев декоративного покрытия
- Повышенная электробезопасность за счет двухслойной изоляции установочных проводов
- Отсутствует вредное для здоровья электромагнитное излучение
- Параллельное подключение нагревательных элементов обеспечивает дополнительную надежность (выход из строя 1 дорожки не сказывается на работе всей системы).

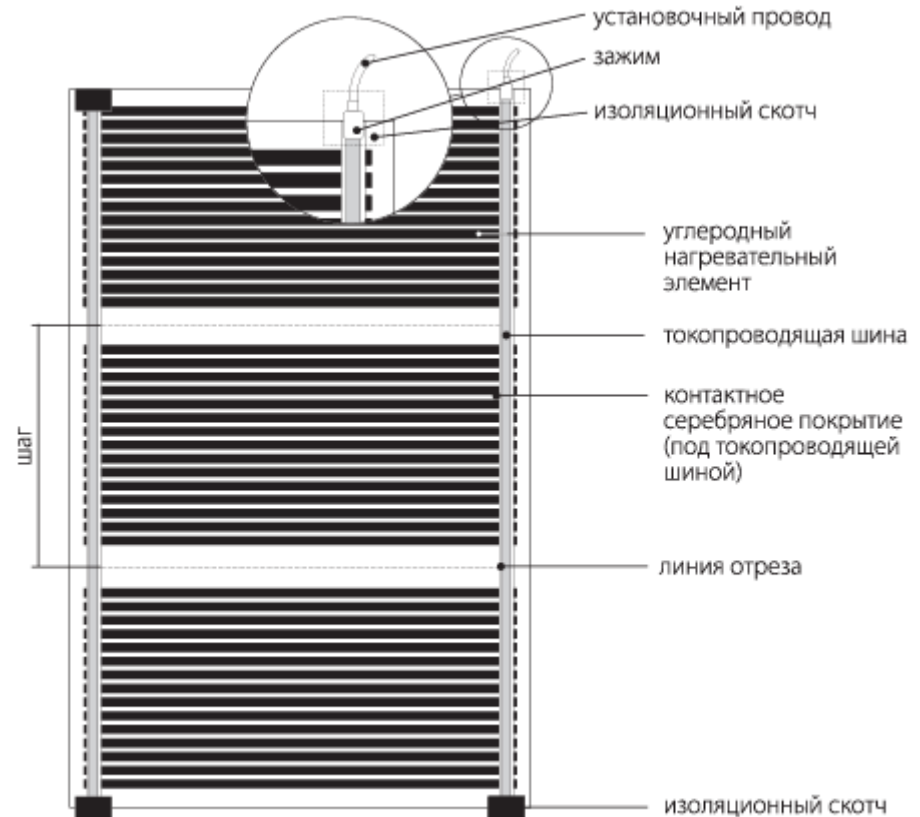




Монтаж

- Простой и быстрый монтаж без стяжки и плиточного клея
- Специально для декоративных покрытий с низкой теплопроводностью
- Не занимает ни сантиметра высоты пола
- Все необходимое для монтажа – в одной упаковке

Полоса нагревательной пленки состоит из нагревательных ячеек (шагов), конструкция которых идентична и показана на рисунке



В состав комплекта пленочного теплого пола Slim Heat входят

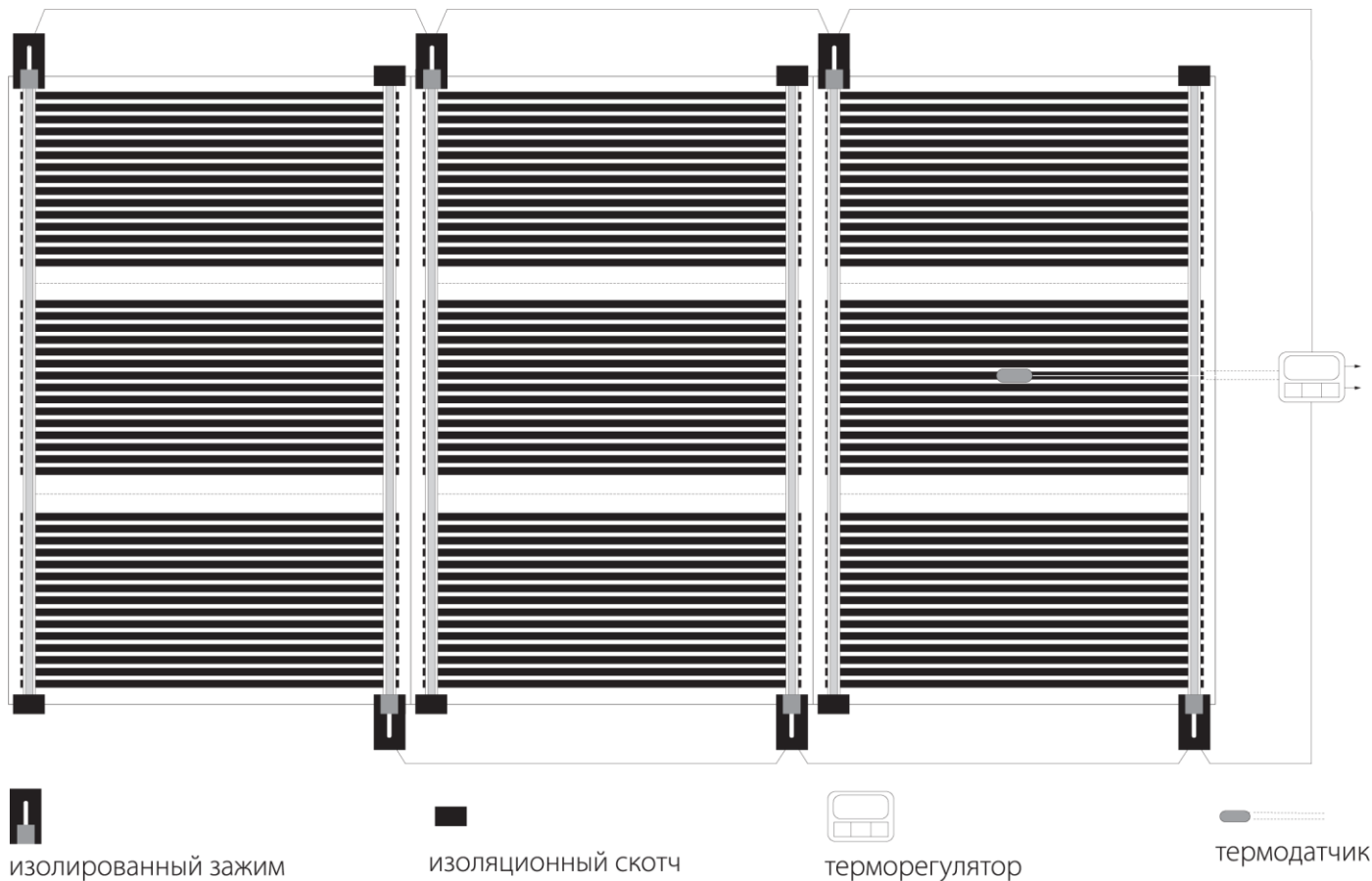
1. Нагревательная пленка фиксированной длины
2. Установочные провода с изоляцией в двух цветовых исполнениях
3. Зажимы
4. Изоляционный скотч
5. Паспорт. Руководство по монтажу и эксплуатации

Комплект пленочного пола Slim Heat поставляется в упаковке.



Технические характеристики и состав комплектов

№ п/п	Наименование комплекта теплого пола «Национальный комфорт» ПНК	Номинальная мощность, Вт	Обогреваемая площадь, м2	Длина нагревательной пленки, м
1	ПНК 150-1,0	150	1,0	2,0
2	ПНК 300-2,0	300	2,0	4,0
3	ПНК 450-3,0	450	3,0	6,0
4	ПНК 600-4,0	600	4,0	8,0
5	ПНК 750-5,0	750	5,0	10,0
6	ПНК 900-6,0	900	6,0	12,0
7	ПНК 1050-7,0	1050	7,0	14,0
8	ПНК 1200-8,0	1200	8,0	16,0
9	ПНК 1350-9,0	1350	9,0	18,0
10	ПНК 1500-10,0	1500	10,0	20,0

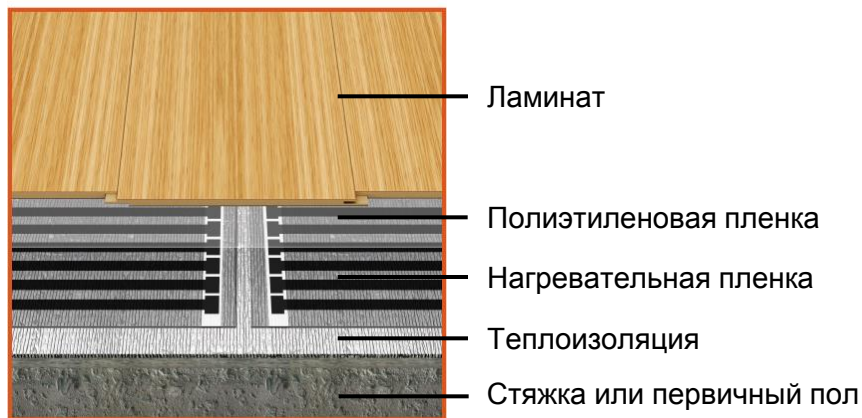
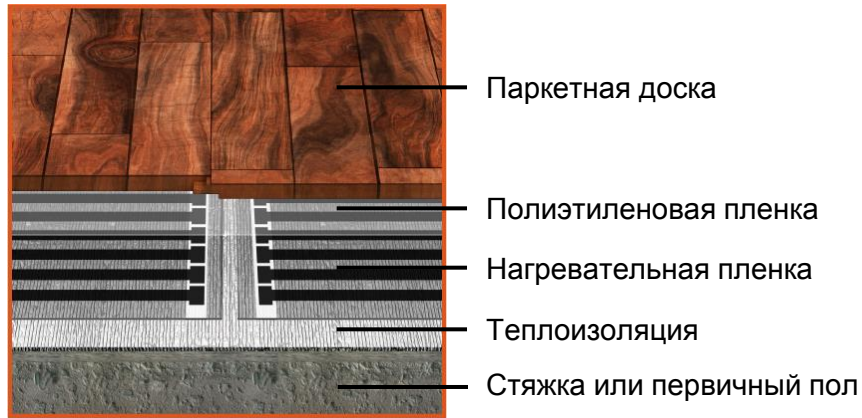


Общая схема подключения нагревательной пленки к терморегулятору в случае расположения установочных проводов непосредственно под напольным покрытием без дополнительной защиты от механических воздействий (вид снизу).

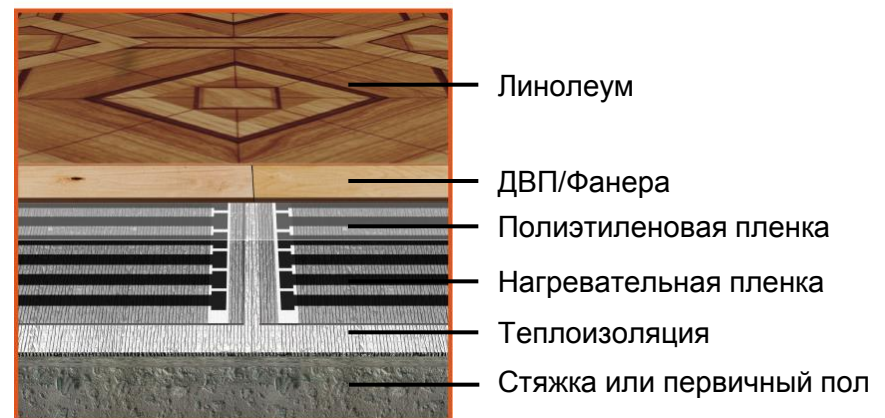
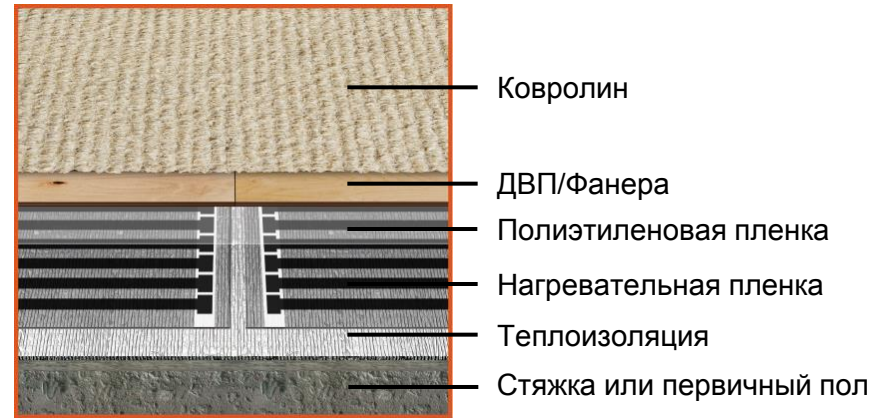
Во избежание повреждения датчика, при укладке теплого пола под мягкие напольные покрытия (ковролин, линолеум) датчик температуры располагайте в зоне с наименьшей нагрузкой на поверхность - ближе к стене.

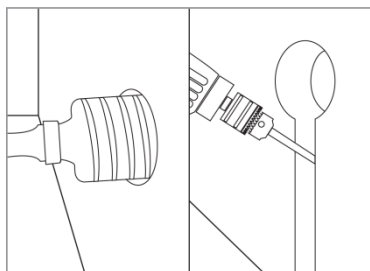
Монтаж под разные виды покрытий

Под паркетную доску/ламинат

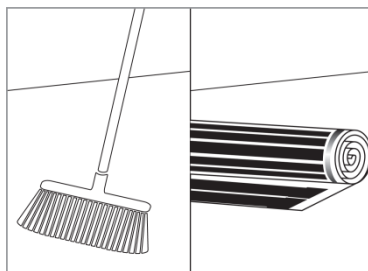


Под ковролин/линолеум

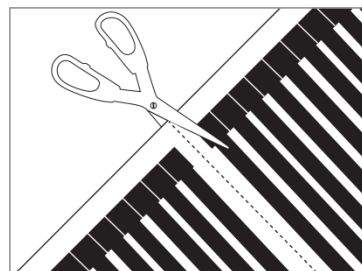




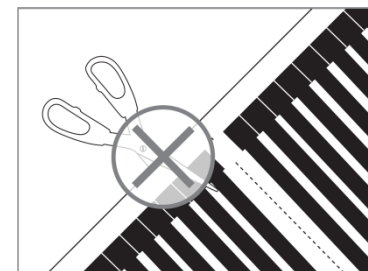
1. Подготовка отверстия под сервисную коробку терморегулятора.



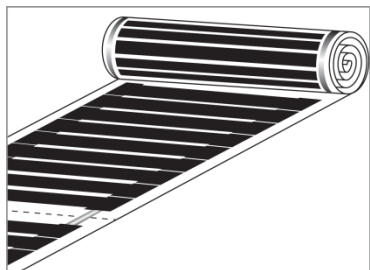
2. Подготовка поверхности базового пола.



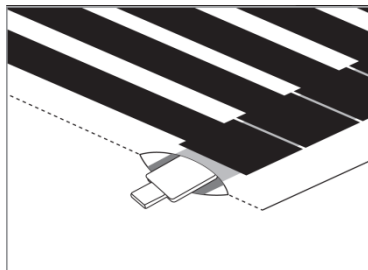
3. Раскрой нагревательной пленки на полосы нужной длины строго по линии отреза.



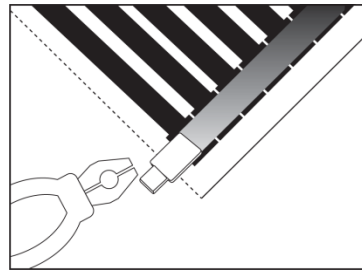
4. Неправильный раскрой пленки.



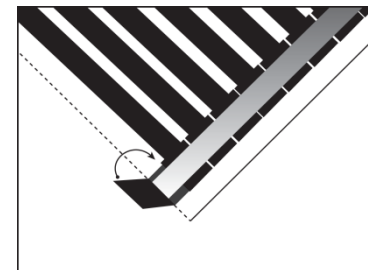
5. Правильная ориентация нагревательной пленки в теплом полу



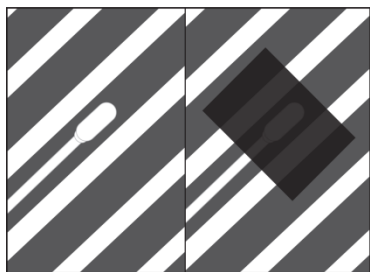
6. Правильная ориентация зажима (медная токопроводящая шина находится внизу).



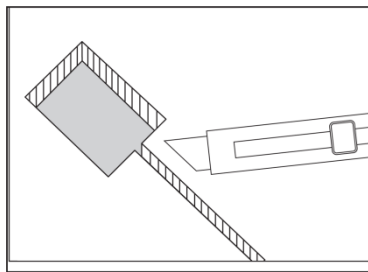
7. Крепление зажима к токопроводящей шине



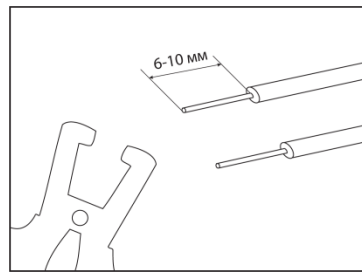
8. Пример изоляции линии отреза токопроводящей шины в местах, где не предполагается установка зажимов



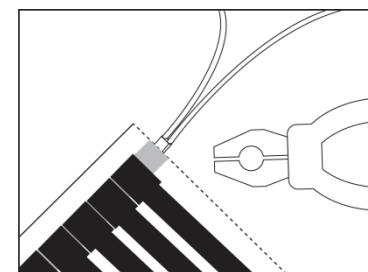
9. Установка датчика температуры на нагревательной пленке.



10. Подготовка теплоизоляции в месте размещения датчика температуры.



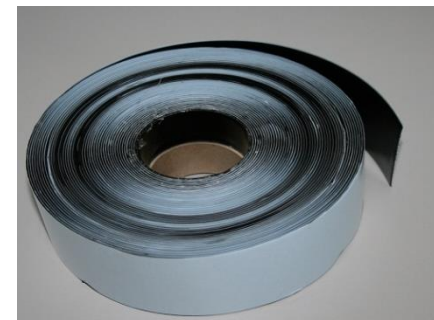
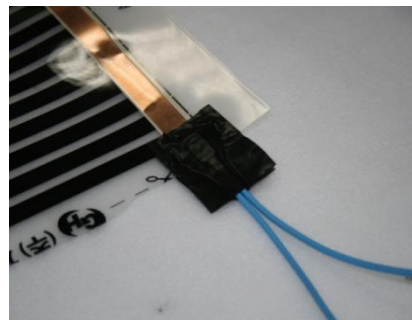
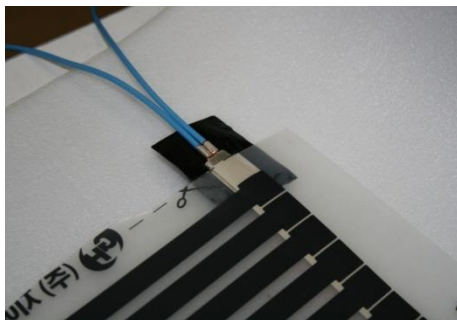
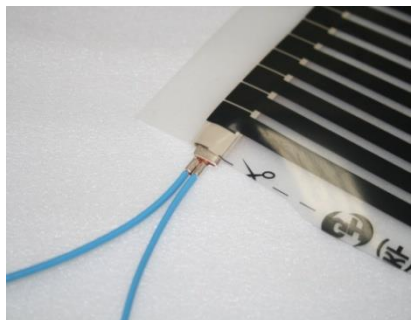
11. Зачистка концов установочных проводов от изоляции.



12. Подключение к нагревательной пленке установочных проводов.

Изоляционный скотч **ВУТИЛ** с высокими гидроизоляционными и адгезивными характеристиками

Минимальное количество соединений 1 соединение – для 1 полосы пленки



Поэтапная инструкция по монтажу в комплекте

Гарантийный талон

Рекомендации по эксплуатации системы Slim Heat



КОМПЛЕКТ ПЛЕНОЧНОГО
ТЕПЛОГО ПОЛА

«Национальный комфорт» ПНК

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
СЭО. 00002.01 РЭ(П)

www.n-com.ru

Горячая линия «ССТ»: 8-800-775-40-42
(звонки по России бесплатно)

Сертификат соответствия
РОСС RU.AB87.B02845

