

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ФОЛЬГИРОВАННЫЙ МАТ



НАЗНАЧЕНИЕ ФОЛЬГИРОВАННЫХ МАТОВ

Фольгированные маты предназначены для подогрева пола и не требуют дополнительной заливки строительными смесями.

Монтируются под ламинат, линолиум, ковролин.

Фольгированный мат состоит из нагревательного кабеля, зафиксированного между слоями теплопроводящего материала (фольга).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля: двужильный
Мощность мата: 150Вт/м²
Коэффициент изгиба: 5D
Напряжение питания: 220В

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

нагревательный мат
сетевой кабель
паспорт изделия
гофрированная трубка
заглушка для трубы

**ТАБЛИЦА СОПРОТИВЛЕНИЯ
ФОЛЬГИРОВАННЫХ МАТОВ**

Площадь мата (м ²)	Мощность (Вт)	Размеры мата (м)	Сопротивление (Ом) ±10%
0,5	75	0,5x1	645,33
1	150	0,5x2	322,67
1,5	225	0,5x3	215,11
2	300	0,5x4	161,33
2,5	375	0,5x5	129,07
3	450	0,5x6	107,56
4	600	0,5x8	80,67
5	750	0,5x10	64,53
6	900	0,5x12	53,78
7	1050	0,5x14	46,10
8	1200	0,5x16	40,33
9	1350	0,5x18	35,85
10	1500	0,5x20	32,27
12	1800	0,5x24	26,89

ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ФОЛЬГИРОВАННОГО МАТА

Подготовьте поверхность пола для укладки фольгированного мата INPro+.

Убедитесь в том, что фольгированный мат будет укладываться на выровненную, плотную поверхность с достаточной несущей способностью (деформация основания под матом в последствии может привести к дефектам напольного покрытия)

Тщательно очистите поверхность пола. Проверьте поверхность площади укладки и убедитесь в отсутствии на ней острых выступов, трещин, сколов, а так же предметов, которые могут повредить фольгированный мат.

Составьте подробную схему расположения участков мата по форме обогреваемой площади (не устанавливайте теплый пол под мебелью, бытовой техникой и другими тяжелыми предметами). Отметьте на схеме расположение терморегулятора (устанавливается на стену, в комплект не входит) и датчика температуры.

Схема укладки поможет произвести быстрый и удобный монтаж системы. Используйте шаблон для составления схемы укладки теплого пола.

МОНТАЖ ФОЛЬГИРОВАННОГО МАТА

1. В стене сделайте штробу ведущую от места установки терморегулятора до пола, для укладки гофрированной трубы с датчиком температуры (в комплект не входит) и соединительного провода. В полу вырубите штробу размером 20x20 мм.

2. Датчик температуры пола поместите в гофрированную трубку диаметром 16 мм, сам датчик должен располагаться в одном конце трубы и находиться в полу, а его соединительный кабель выходить из другого конца трубы для подключения к терморегулятору. Герметизируйте конец трубы с датчиком, остающейся в полу.

3. Уложите трубку с датчиком в подготовленную штробу и выведите ее к месту расположения терморегулятора. Для обеспечения возможности замены датчика заведите конец гофрированной трубы с выводом соединительного кабеля внутрь электромонтажной коробки на 1-2 см. Радиус изгиба трубы в месте перехода с пола на стену не менее 5 см.

4. Заполните штробу в полу с уложенной гофрированной трубой клеевым раствором и отметьте место расположения датчика на поверхности пола и на схеме укладки.

5. На выровненный грунтованный пол уложите теплоизоляцию (пенополиэтилен) толщиной не менее 3 мм. Сделайте в теплоизоляции прорезь вдоль уложенной в углублении гофрированной трубы, ширина прорези должна быть равна ширине штробы. Уложите фольгированный мат на теплоизоляцию по форме обогреваемой площади.

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

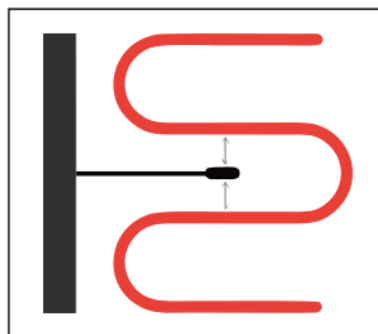
7. Перед укладкой фольгированного мата измерьте омическое сопротивление нагревательного кабеля для проверки отсутствия повреждений. Полученное значение должно соответствовать указанному на наклейке, расположенной на каждом мате и содержащей информацию о маркировке, размерах, потребляемой мощности и сопротивления.



8. Расположите фольгированный мат по форме обогреваемой поверхности путем разрезания фольги (не затрагивая нагревательный кабель) и поворота фрагментов мата в нужное положение. При разрезании фольги будьте осторожны, не допускайте повреждения наружной изоляции нагревательного кабеля режущим инструментом!
9. Во избежание повреждения нагревательного кабеля, разворачивайте фрагменты мата вдоль поверхности пола, не поднимая их. Не допускайте изломов, изгибов (меньше предельного радиуса изгиба) и перекручивания нагревательного кабеля вокруг своей оси.
10. Зафиксируйте мат на поверхности пола алюминиевой клейкой лентой.
11. Обратите внимание на то, что место расположения датчика температуры должно находиться на равном расстоянии от соседних витков греющего кабеля (см. рисунок).
12. Соединительные муфты нагревательного кабеля располагайте в подготовленных углублениях. Не допускайте расположения муфты на изгибе.
13. Положите монтажный (холодный) конец мата через подготовленную штробу к месту расположения терморегулятора и выведите внутрь электромонтажной коробки на 8-10 см. (для удобства подключения терморегулятора). Располагайте монтажный конец мата таким образом, чтобы он не пересекался с нагревательным кабелем.
14. После укладки нагревательного мата накройте его слоем

полиэтиленовой пленки. ПЭТ-пленка служит для дополнительной механической защиты мата против истирания фольги, а также дополнительной защитой от возможных протечек воды при эксплуатации теплого пола.

18. Уложите напольное покрытие (ламинат, линолеум, ковролин) Важно следовать рекомендациям производителя данного покрытия, чтобы убедиться в том, что его можно применять в качестве напольного при обогреве полов. Рекомендации производителя напольного покрытия по максимально допустимой температуре должны всегда соблюдаться и контролироваться с помощью терморегулятора.



ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 1.** Вносить любые изменения в конструкцию нагревательного мата.
- 2.** Нарушать соединения в муфтах, либо самостоятельно заменять выполненные производителем муфты нагревательного кабеля.
- 3.** Производить какие-либо работы по подключению системы теплого пола не отключив напряжение питания электросети.
- 4.** Подключать систему теплого пола к электросети с напряжением питания отличным от значения, указанного производителем.
- 5.** Допускать прямое механическое воздействие на нагревательный мат и капсулу датчика температуры.
- 6.** Подключать фольгированный мат к сети и эксплуатировать его без использования терморегулятора.
- 7.** Прокладывать фольгированный мат под стенами, перегородками, порогами и прочими конструкциями, препятствующими свободному тепловыделению в воздух.
- 8.** Укладывать фольгированный мат под мебель и прочие предметы и оборудование, плотно стоящем на полу и затрудняющие свободную циркуляцию воздуха.
- 9.** Бивать гвозди, дюбели и ввинчивать винты в поверхность пола с установленным фольгированным матом.
- 10.** Эксплуатировать фольгированный мат в постоянно включенном состоянии с установленной на терморегуляторе температурой в значении «максимум».



Помните, что нарушение этих требований ведет к повреждению системы теплого пола, терморегулятора и датчика температуры, а так же некорректному функционированию системы, и возможно выходу ее из строя.
Не соблюдение, какого-либо из этих требований снимает любые гарантийные обязательства на систему теплого пола INPro+!