



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕТОЧНОГО ПОЛА

● НАДЕЖНОСТЬ

Модифицированные карбоновые нагревательные нити обладают гибкостью и высокой прочностью на разрыв. Их практически невозможно вывести из строя по неосторожности, заломы, перегибы им не страшны. Длительные нагрузки на поверхность пола не приводят к их повреждению. Даже при точечном пробое полотна выходит из строя только одна нить. Вам не придется менять даже поврежденный участок, остальные нагревательные нити сохранят свою работоспособность.

● УДОБЕН

Возможность отрезать полосы ЛЮБОЙ ДЛИНЫ обеспечивает не только удобство его монтажа. Отрезая между двумя любыми нагревательными нитями Вы получаете нужную длину полотна, чтобы без проблем уложить пол абсолютно любой конфигурации.

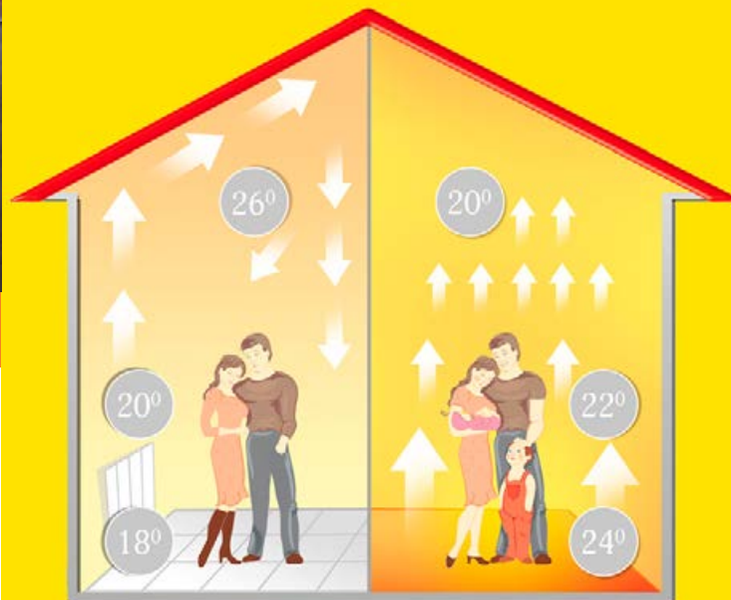
● ГАРАНТИЯ

Продукция ООО «Курский завод полимерных изделий» выполнена из высокотехнологичных материалов с использованием современных технологий и новейшего оборудования. Строгий контроль качества на всех этапах производства позволяет с уверенностью заявить о 10 годах гарантийного срока службы.

СДЕЛАНО В РОССИИ

ANT «ТеплоПол»

УЛЬТРАТОНКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ЛАМИНИРОВАННЫЙ СЕТОЧНЫЙ ПОЛ



отопление обычными батареями

инфракрасный сеточный теплый пол

305007, Россия, г. Курск, ул. Еремина 3/5
+7 (4712) 35-08-63, 35-66-21

ANT «ТеплоПол»

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ЛАМИНИРОВАННЫЙ СЕТОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ANT «ТеплоПол» – является уникальной системой отопления, которую можно применять для создания теплых полов под керамической плиткой, линолеумом, паркетной доской, ковровым покрытием, использовать в подвесных потолках и стенах из дерева и гипсокартона.

Разработано и сделано в России

Нагревательный элемент сеточного пола – это модифицированная карбоновая нить, которая используется в оборонной и космической промышленности, для производства костюмов с обогревом для космонавтов и чехлов с подогревом для ракет.



Сборная шина для подключения нагревательных элементов и проводов сделана из посеребренной медной проволоки. Обеспечивает надежное соединение проводников и не подвержена коррозии.

Вся система надежно защищена от механических повреждений и попадания влаги с помощью двухсторонней горячей ламинации в лавсановую пленку.

Толщина заламинированного нагревательного полотна не более 1 мм

Надежен, как кабельный и тонкий, как пленочный

ANT «ТеплоПол»

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ЛАМИНИРОВАННЫЙ СЕТОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ:

Наименование	Максимальная мощность Вт/м ²	Среднее потребление электроэнергии с терморегулятором Вт/м ²	Ширина (см)	Рабочая температура С ⁰	Максимальная длина отрезной полосы (м)	Температура плавления теплого пола С ⁰
ANT теплоПол Эконом	160	35	50	38	10	140
ANT теплоПол Стандарт	160	35	55	38	9	140
ANT теплоПол Универсал	180	38	75	40	8	140
ANT теплоПол Премиум	260	45	75	45	7	140
ANT теплоПол Пром	400	90	75	60	4	140

Напряжение питания 220В+/- 13%
Предельное значение температуры для каждого вида финишного покрытия в инструкции производителя

Самый надежный способ присоединения провода - Пайка



Благодаря применению посеребренной меди присоединение сеточного теплого пола к монтажным проводам возможно с помощью пайки. Используйте низкотемпературный припой ПОС-61

Дополнительный присоединительный комплект:



Наконечник 2 шт.;
Винт оцинкованный 3*0,8 2 шт.;
Шайба медная посеребренная 1*3,3*10,9 4 шт.;
Шайба гроверная оцинкованная 2 шт.;
Гайка оцинкованная М3/0,5 2 шт.;
Лента битумная гидроизоляционная 0,24 м/пог.

ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТОНКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Варианты монтажа под различные напольные покрытия

ЛАМИНАТ / ПАРКЕТНАЯ ДОСКА



Ламинат, паркетная доска
Полиэтиленовая пленка
Нагревательное полотно 1 мм
Теплоотражающий материал 3 мм
Стяжка или первичный пол

4 мм

КОВРОЛИН / ЛИНОЛЕУМ



Ковролин/линолеум
ДВП, фанера 4 мм
Полиэтиленовая пленка
Нагревательное полотно 1 мм
Теплоотражающий материал 3 мм
Стяжка или первичный пол

8 мм

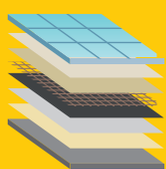
ПЛИТКА / КЕРАМОГРАНИТ (вар. 1)



Плитка/керамогранит
Плиточный клей
Плита цементно-стружечная 10 мм
или стекломгнезитовый лист
Нагревательное полотно 1 мм
Теплоотражающий материал 3 мм
Первичный пол

14 мм

ПЛИТКА / КЕРАМОГРАНИТ (вар. 2)



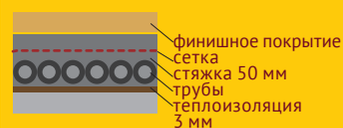
Плитка/керамогранит
Плиточный клей
Самонивелирующая стяжка
или пескобетон 20 мм
Сетка металлическая мелкоячеистая* 4-10 мм
Полиэтиленовая пленка
Нагревательное полотно 1 мм
Теплоотражающий материал 3 мм
Стяжка

24 мм

*сетку заземлить

Альтернативные систем отопления

53 мм Пол с водным обогревом



33 мм Пол с кабельным электрообогревом



ПРИМЕНЕНИЕ ИНФРАКРАСНОГО СЕТОЧНОГО ПОЛА

Для комфорта на лоджиях и балконах



Создает уют в угловых квартирах при утеплении стен



Идеален для детских комнат потому, что не сушит воздух

