

**общество с ограниченной ответственностью
«Курский завод полимерных изделий»**

Коммерческое предложение

ООО «Курский завод полимерных изделий» занимает лидирующие позиции в сфере производства напольных покрытий с 2005 года.

Более чем за 10 лет своего существования Компания зарекомендовала себя как надежный поставщик качественных материалов.

ООО «Курский завод полимерных изделий» - отечественный производитель, стремящийся к совершенству...

Одно из направлений деятельности Компании - производство инфракрасных сеточных теплых полов

АНТ «ТеплоПол»

***АНТ «ТеплоПол»* является уникальной системой отопления, которую можно применять для создания теплых полов под ламинатом, керамической плиткой, линолеумом, паркетной доской, паркетом, ковровым покрытием, использовать в подвесных потолках из дерева и гипсокартона как основное или дополнительное отопление, для подогрева деревянных полов на лагах, обогрева зеркал.**

Система *АНТ «ТеплоПол»* может быть использована для предотвращения обледенения и улучшения снеготаяния в местах, где это необходимо: на въездах в гаражные и парковочные зоны, на ступенях, пандусах, рампах, многоярусных стоянках и подземных гаражах, вертолетных площадках и т.д.

Белинский Валерий 8(908)125-00-66

Преимущества сеточного обогрева

Простота установки

система обогрева совместима со всеми видами покрытия пола - ламинат, линолеум, ковролин, паркет, паркетная доска, керамическая плитка. Установка проста и не занимает много времени



Надежность

ламинированная нагревательная сетка не подвержена коррозии и гниению. Обладает гибкостью, высокой прочностью. В случае механических повреждений существует возможность замены лишь небольшого фрагмента системы



Полезное тепло

инфракрасный теплый пол оказывает благотворное влияние на здоровье человека. Абсолютно все тела в мире излучают инфракрасные лучи, и человеческое тело не является исключением.

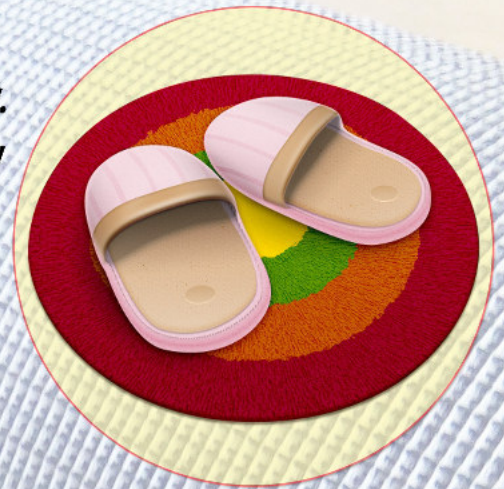
Диапазон его излучения лежит в пределах 6-20 мкм, так что любое внешнее излучение такой же длины волны организм воспринимает как собственное, поэтому активно его поглощает. Благодаря этому улучшается микроциркуляция крови в организме человека, наблюдается ускорение окислительно-восстановительных процессов, а также снимается ощущение усталости.



Универсальность применения для создания домашнего уюта

«ТеплоПол» - отличное решение для идеального ремонта. Вы с лёгкостью воплотите любые дизайнерские задумки по эргономичному использованию пространства квартиры, загородного дома, бани-любых построек, где актуален обогрев помещений.

«ТеплоПол» - оптимальное решение даже для совсем небольших площадей и сложных геометрических форм поверхностей, благодаря возможности разрезать профиль и использовать различные по размерам комплекты теплого пола.



Экономия

**при покупке*

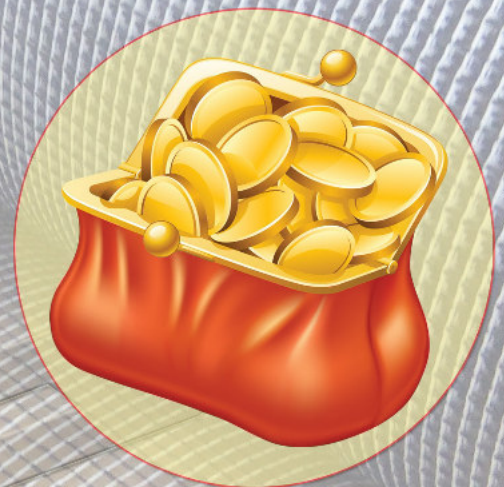
- стоимость инфракрасного сеточного пола на порядок ниже аналогичных систем обогрева.
- возможность с точностью до погонного метра приобрести необходимое количество пленки.
- возможность точечного обогрева в отдельных местах квартиры.

**на обслуживании*

инфракрасный теплый пол не требует технического обслуживания и ремонта.

**электроэнергии*

применение инфракрасной нагревательной пленки позволяет значительно уменьшить расходы на электроэнергию.



Гарантия качества

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 нам с уверенностью заявлять о 10 годах гарантийного срока службы.



АНТ «ТеплоПол» Премиум-400

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Ширина	м	0,75
Напряжение питания	В	220
Максимальная мощность	Вт/м ²	400
Допустимое отклонение напряжения сети	%	±13
Максимальный ток	А	1,8
Толщина	мм	0,3-1,0
Линия отреза		В любом месте между двумя уточными нитями
Длина нагревательной сетки в рулоне	м	50-100
Максимальная длина отрезанной полосы	Пог. м	до 4
Максимальная мощность отрезного мата	Не более, Вт	1400
Температура плавления теплого пола	°С	140
Максимальная температура нагрева теплого пола	°С	60
Экономия при уменьшении на 1 °С	Вт/м ² ч	5
Среднее энергопотребление с терморегулятором	Вт/м ² ч	90

АНТ «ТеплоПол» Стандарт-260

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Ширина	м	0,75
Напряжение питания	В	220
Максимальная мощность	Вт/м ²	260
Допустимое отклонение напряжения сети	%	±13
Максимальный ток	А	1,13
Толщина	мм	0,3-1,0
Линия отреза		В любом месте между двумя уточными нитями
Длина нагревательной сетки в рулоне	м	50-100
Максимальная длина отрезанной полосы	Пог. м	до 7
Максимальная мощность отрезного мата	Не более, Вт	1400
Температура плавления теплого пола	°С	140
Максимальная температура нагрева теплого пола	°С	45
Экономия при уменьшении на 1 °С	Вт/м ² ч	5
Среднее энергопотребление с терморегулятором	Вт/м ² ч	60

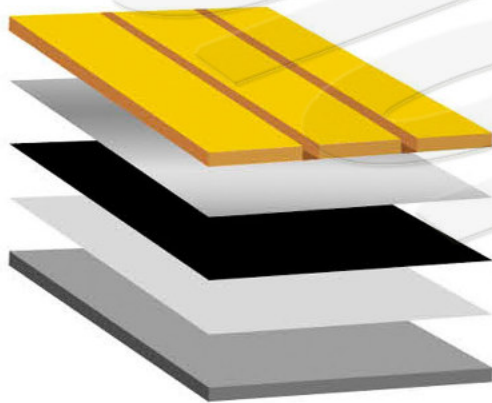
АНТ «ТеплоПол» Эконом-180

Характеристика	Ед. изм.	Значение
Ширина	м	0,75
Напряжение питания	В	220
Максимальная мощность	Вт/м ²	180
Допустимое отклонение напряжения сети	%	±13
Максимальный ток	А	0,8
Толщина	мм	0,3-1,0
Линия отреза		В любом месте между двумя уточными нитями
Длина нагревательной сетки в рулоне	м	50-100
Максимальная длина отрезанной полосы	Пог. м	до 10
Максимальная мощность отрезного мата	Не более, Вт	1400
Температура плавления теплого пола	°С	140
Максимальная температура нагрева теплого пола	°С	38
Экономия при уменьшении на 1 °С	Вт/м ² ч	5
Среднее энергопотребление с терморегулятором	Вт/м ² ч	40

Конструкция теплого пола

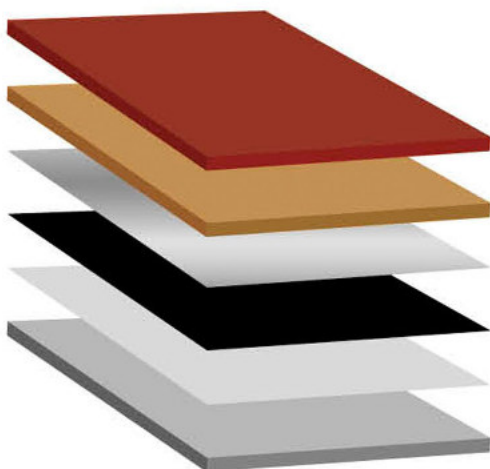
- выровненный черновой пол, свободный от острых предметов;
- слой полиэтиленовой пленки;
- теплоизоляционный материал;
- теплоотражающий материал с фольгированной поверхностью;
- ламинированная нагревательная сетка АНТ «ТеплоПол»;
- заземляющий экран Alum-E (обязательно для помещений с повышенной влажностью);
- слой полиэтиленовой пленки;
- фанера - при укладке под линолеум и ковролин;
- финишное покрытие.

ламинат/паркетная доска



ламинат, паркетная доска
полиэтиленовая пленка
нагревательная сетка
теплоотражающий материал
стяжка или первичный пол

ковролин/линолеум



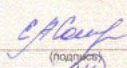

ковролин, линолеум
ДВП, фанера
полиэтиленовая пленка
нагревательная сетка
теплоотражающий материал
стяжка или первичный пол

Вся продукция

ООО

«Курский завод полимерных изделий»

имеет все необходимые сертификаты

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
№ ТС <u>RU C-RU.AL16.B.02171</u>		
Серия RU № 0228278		
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации		
ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курский завод полимерных изделий». Основной государственный регистрационный номер: 1134628000044. Место нахождения: 305007, Российская Федерация, город Курск, улица Ерёмина, дом 3/5, офис 6. Фактический адрес: 305007, Российская Федерация, город Курск, улица Ерёмина, дом 3/5, офис 6. Телефон: + 74712351276, факс: +774712351276, адрес электронной почты: Veter35@mail.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курский завод полимерных изделий» Место нахождения: 305007, Российская Федерация, город Курск, улица Ерёмина, дом 3/5, офис 6 Фактический адрес: 305007, Российская Федерация, город Курск, улица Ерёмина, дом 3/5, офис 6		
ПРОДУКЦИЯ Системы отопления «теплый пол»: инфракрасный сеточный пол, марка «АНТ ТеплоПол», артикул SM0305-001 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3442-004-87120017-2014 Серийный выпуск		
КОД ТН ВЭД ТС	8516 29 000 0	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА: ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»		
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 10.11.2014 года № 1063-219-2014 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «КапиталСтрой», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ89 срок действия с 23.04.2014 по 28.10.2016 года; - акта анализа состояния производства от 11.11.2014 года № 1090/2014 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации		
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2014 ПО 11.11.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись)		Е.А. Солнцева (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  (подпись)		А.А. Трунин (инициалы, фамилия)

Орган по сертификации «Гарант Плюс»
ИДПР
СЕРТИФИКАТОВ
РОСС RU.0001.11АЛ16
МОСКВА

Бланк изготовлен ЗАО «ОПЦИОН», www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09003 ФНС РФ), тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

Контактная информация

ООО «Курский завод полимерных изделий»

Почтовый адрес:

305007, Российская Федерация, г. Курск, ул. Ерёмина, д. 3/5

Телефон: +7 (4712) 32-45-36; +7 (4712) 35-08-63

Моб. телефон: 8(908)125-00-66

Электронная почта: belintor@bk.ru; info@rezipol.ru

АНТ «ТеплоПол»

когда просто тепло...

**ТЕПЛЫЙ
ПОЛ
АНТ ТеплоПол**

Срок ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ
Срок эксплуатации не ограничен

Информационное тепло полотно для обогрева
защитившись от холода
НАДЕЖНОСТЬ - температура нагрева 30°C
НИЗКИМ температурным
ЭКОНОМИЧНОСТЬ - экономия электроэнергии
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ - потребление на 30% меньше
ПРЕСТАВА УСТАНОВИТЬ

www.teploпол46.ru
8-800-250-41-18

ТЕПЛОПол - это не просто полотно

это тепло

Ширина 300 мм и 200 мм

ТМ Аксима-0.175W

Используйте только с терморегулятором

ИЗДЕЛИЕ

АНТОН

ISO

9001-2011

EAC

S33

Сертификат
качества
безопасности

