

Теплые полы



**Жизнь
в окружении
комфорта**





Сегодня особенно важно окружать себя тем, что дарит комфорт, выглядит эстетично и работает безупречно. Именно поэтому бренд ALFA создает современные решения для тепла и уюта в доме, сочетая надежность, качество и продуманный дизайн.

Для нас важно, чтобы продукция ALFA каждый день делала ваш дом комфортнее, помогала создавать атмосферу спокойствия и тепла, а также оставалась простой и удобной в использовании. Мы уделяем большое внимание каждому этапу: от выбора материалов и комплектующих до контроля качества готовой продукции. Постоянное совершенствование, внимание к деталям и ответственность перед покупателем лежат в основе нашей работы.

Теплые полы и системы обогрева ALFA разрабатываются с пониманием того, что современный дом — это не только функциональность, но и красота пространства. Поэтому мы стремимся предлагать решения, которые отвечают высоким требованиям к надежности, технологичности и эстетике.

Мы благодарим вас за доверие и выбор ALFA в качестве бренда, который приносит тепло, уют и комфорт в ваш дом.

С уважением,
Мозолевский Максим, Основатель бренда ALFA

О теплых полах ALFA

Тёплые полы ALFA – это простой и эффективный способ наполнить теплом вашу квартиру или загородный дом и создать уютную обстановку, располагающую к отдыху.

Ассортимент представлен тонкими нагревательными матами и кабельными секциями с подходящей оптимальной мощностью для использования, как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью.

Тёплые полы безопасны, долговечны в эксплуатации и надёжны в использовании.

Лёгкость монтажа, удобство управления, мягкий обогрев и экономия электроэнергии – всё это создано специально для вашего комфорта.

Почему теплые полы ALFA?

Если вы идете в ногу со временем и не привыкли отказывать себе в домашнем комфорте – решения ALFA созданы для вас.

При производстве продукции используются только экологически чистые материалы. На производственных площадках внедрена многоуровневая система менеджмента качества ISO 9001. Качество выпускаемой продукции строго контролируется на всех этапах производства.

01

Гарантия, проверенная многолетней практикой

Гарантийный срок на тёплые полы ALFA составляет 25 лет, ресурс работы - более 50 лет, что подтверждается многочисленными лабораторными исследованиями. Длительный срок службы - гарантия высокого качества и надёжности продукции.

02

Уникальные технологии в простых решениях

Инновационные инженерные решения и уникальные технологии производства гармонично сочетаются в продуктах ALFA, что открывает новые возможности в проектировании и ускоряет монтаж тёплого пола.





03

Понятный ассортимент для всех вариантов установки

Ассортимент тёплых полов ALFA состоит из нескольких серий, отличающихся в зависимости от конфигурации помещения (сложная/простая), способа монтажа (в стяжку / в плиточный клей), материала напольного покрытия (плитка, камень, ковролин, ламинат, паркетная доска).

Модельный ряд тёплых полов охватывает широкий диапазон площадей обогрева — от 0,5 до 12 м²

04

Инновационное управление теплом пола уже сегодня

Терморегуляторы AlfaReg для управления тёплым полом по Wi-Fi из любой точки мира с помощью бесплатного мобильного приложения. Переключайте заранее заданные режимы одним касанием, легко настройте работу системы под ваши индивидуальные режимы, используйте теплые полы когда они нужны, экономя до 55% затрат на электроэнергию.

05

Простой и быстрый монтаж

Тёплые полы ALFA — это идеальное решение для таких напольных покрытий, как ламинат, паркетная доска, линолеум и ковролин.

Нагревательные маты AlfaMat





AlfaMat - сверхтонкий электрический тёплый пол на основе двухжильного кабеля, закреплённого на сетке.

Тёплый пол AlfaMat устанавливается под плитку, керамогранит в плиточный клей и максимально прост в монтаже. Просто подготовьте поверхность, расстелите маты и залейте раствором для крепления плитки.

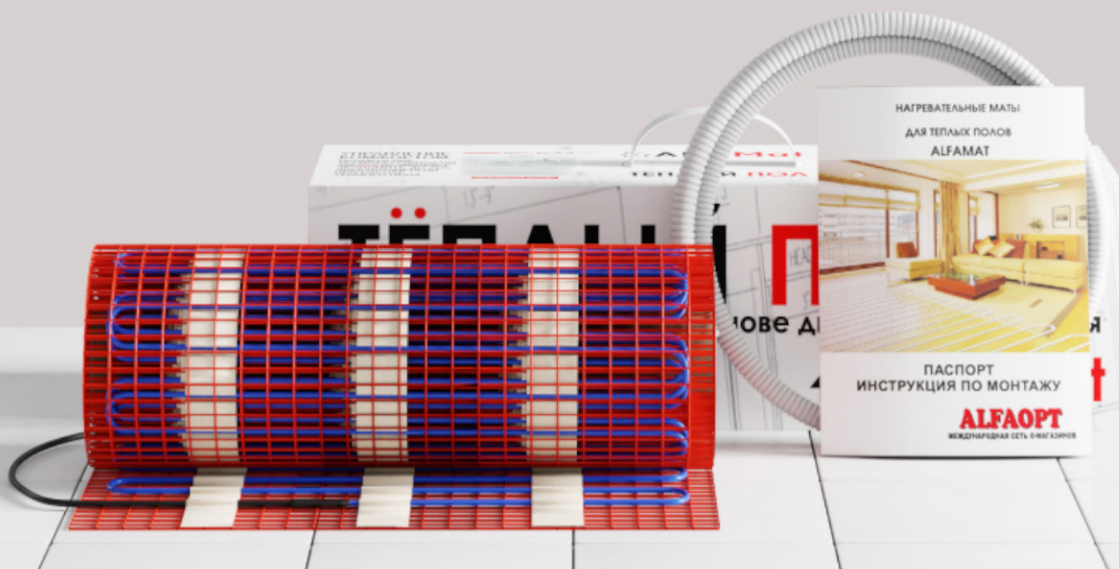
Кабель уже закреплён на мате с оптимальным шагом для равномерного нагрева пола.

Технические характеристики:

Напряжение	220В
Удельная мощность	150 Вт/м ²
Назначение	Под керамическую плитку / керамогранит
Ширина мата	0,5м
Диаметр кабеля	5,6мм
Длина установочного провода	2м
Макс. температура монтажа	30°C
Мин. температура монтажа	-5°C
Внутренняя изоляция	Фторпласт
Наружная изоляция	Поливинилхлорид

Состав комплекта:

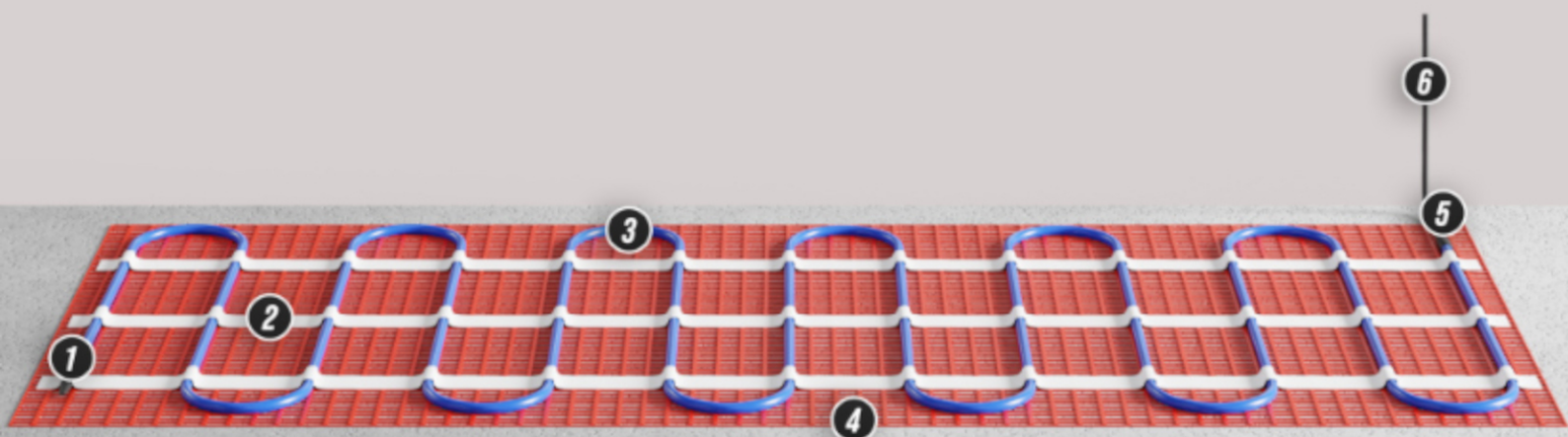
1. нагревательный мат;
2. гофрированная трубка;
3. паспорт с гарантийным талоном.



Конструкция теплого пола AlfaMat:

1. Концевая муфта
2. Скотч
3. Нагревательный кабель
4. Стеклосетка
5. Концевая муфта
6. Установочный провод

Нагревательные маты состоят из двухжильного экранированного греющего кабеля, закреплённого на полимерной сетке с определённым шагом для равномерного нагрева.



Размерная линейка теплых полов AlfaMat:

Наименование	Мощность, Вт/м ²	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²
Alfamat 150-75-0.5	150	75	0,5
Alfamat 150-150-1.0	150	150	1,0
Alfamat 150-225-1.5	150	225	1,5
Alfamat 150-300-2.0	150	300	2,0
Alfamat 150-450-3.0	150	450	3,0
Alfamat 150-525-3.5	150	525	3,5
Alfamat 150-600-4.0	150	600	4,0
Alfamat 150-750-5.0	150	750	5,0
Alfamat 150-900-6.0	150	900	6,0
Alfamat 150-1050-7.0	150	1050	7,0
Alfamat 150-1200-8.0	150	1200	8,0
Alfamat 150-1350-9.0	150	1350	9,0
Alfamat 150-1500-10.0	150	1500	10,0
Alfamat 150-1800-12.0	150	1800	12,0
Alfamat 150-2250-15.0	150	2250	15,0

Кабельные теплые полы AlfaCable





AlfaCable - это электрические тёплые полы на основе двухжильного резистивного греющего кабеля.

Система тёплых полов AlfaCable предназначена для обогрева пола и может быть как дополнительным, так и основным источником тепла. Кабель укладывается в стяжку под любое напольное покрытие.

Длина кабеля в комплектах от 5 до 140 м, площадь обогрева от 0.7 до 18.8 м².

Технические характеристики:

Напряжение	220В
Назначение	Под линолеум / ламинат / керамогранит / керамическую плитку
Длина установочного провода	2м
Вид нагревательного кабеля	Резистивный
Диаметр греющего кабеля	4,8 - 5,6мм
Минимальный радиус изгиба	50мм
Внешняя оболочка	Негорючий ПВХ

Состав комплекта:

1. Нагревательный кабель;
2. Монтажная лента;
3. Гофрированная трубка для датчика температуры;
4. Паспорт/инструкция.

Монтажная лента предназначена для раскладки и фиксации нагревательных секций на поверхности пола. Нагревательная секция фиксируется на ленте с помощью крепежных лепестков. Гофрированная трубка предназначена для установки датчика температуры пола в бетонную стяжку. Это обеспечивает удобный доступ к датчику, если необходимо его заменить.



Размерная линейка теплых полов AlfaCable:

Наименование	Длина, м	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²
AlfaCable 20-100-5	5	100	0,7
AlfaCable 20-200-10	10	200	1,3
AlfaCable 20-300-15	15	300	2,0
AlfaCable 20-400-20	20	400	2,7
AlfaCable 20-500-25	25	500	3,4
AlfaCable 20-600-30	30	600	4,0
AlfaCable 20-700-35	35	700	4,7
AlfaCable 20-800-40	40	800	5,4
AlfaCable 20-1000-50	50	1000	6,7
AlfaCable 20-1200-60	60	1200	8,0
AlfaCable 20-1400-70	70	1400	9,4
AlfaCable 20-1600-80	80	1600	10,7
AlfaCable 20-2000-100	100	2000	13,4
AlfaCable 20-2400-120	120	2400	16,1
AlfaCable 20-2800-140	140	2800	18,8

Инфракрасные теплые полы AlfaFilm





AlfaFilm - плёночный тёплый пол на основе инфракрасной греющей плёнки.

Тёплый пол AlfaFilm устанавливается под паркет, ламинат, линолеум, ковролин и подобные покрытия. Подходит для обогрева жилых, офисных, складских, бытовых, общественных помещений.

Отличительная особенность этого тёплого пола от прочих - это покрытие нагревательного элемента антиискровой серебряной сеткой для исключительной пожаробезопасности и специальное ПЭТ-покрытие, для придания большей водостойкости.

Технические характеристики:

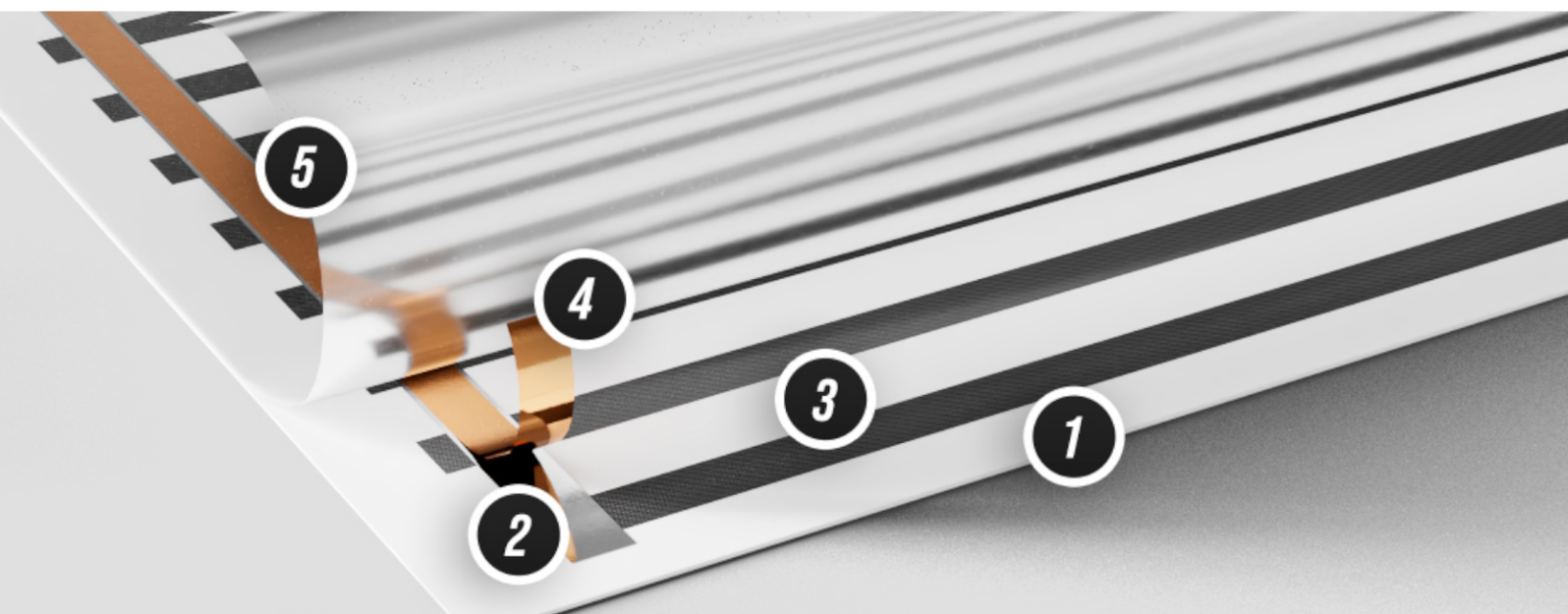
Удельная мощность	220Вт/м ²
Назначение	Под линолеум / ковролин / паркет / ламинат
Макс. рабочая температура	90°С
Водо-пылезащита	IP66
Толщина	0,34мм
Питание от сети	220 - 230В
Срок службы	15 лет

Конструкция теплого пола AlfaFilm:

1. Полимерная основа (PET)
2. Серебряный проводник
3. Карбоновая полоса
4. Медная шина
5. Ламинирующая пленка (PET)

Инфракрасная греющая плёнка представляет собой греющие карбоновые полосы, соединенные медно серебряной шиной и покрытые с обеих сторон пленкой из высоко- температурного полиэстера. Отличительная особенность - покрытие нагревательного элемента антиискровой серебряной сеткой для исключительной пожаробезопасности.

Срок работы плёнки при правильной эксплуатации - 15 лет.



Размерная линейка теплых полов AlfaFilm:

Модель	Ширина, см	Длина рулона, м	Площадь, м ²	Номинальная мощность, Вт/м ²
FT305	50	150	75	220
FT308	80	100	80	220
FT310	100	100	100	220
RFT305	50	150	75	220

Терморегуляторы AlfaReg





Терморегулятор для теплого пола AlfaReg RTC-70.16

Электронный терморегулятор AlfaReg RTC 70.16 предназначен для управления системами электрического тёплого пола и другими нагревательными приборами. Устанавливается в стандартную монтажную коробку и легко интегрируется в любой интерьер.

Оснащен встроенным датчиком температуры воздуха и обеспечивает автоматическое поддержание комфортной температуры в диапазоне от +5°C до +40°C. О включении нагрева сигнализирует яркий красный светодиод на корпусе.

Поставляется в 4 цветах: чёрный, белый, бежевый, серебристый.



Технические характеристики:

Тип терморегулятора	Электронный
Тип управления	Механическое
Монтаж	Встраиваемый
Датчик температуры	Встроенный
Диапазон регулировки температуры	от +5 °С до +40 °С
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	5 Вт
Гистерезис	±5 °С
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Высококачественный самозатухающий пластик
Габариты	86 × 86 × 50 мм



Терморегулятор для теплого пола AlfaReg RTC-70.26

Терморегулятор RTC 70.26 предназначен для управления системами электрического тёплого пола и другими нагревательными приборами. Устанавливается в стандартную монтажную коробку и легко интегрируется в любой интерьер.

В отличие от модели RTC 70.16, оснащённой встроенным датчиком температуры воздуха, модель RTC 70.26 комплектуется выносным датчиком температуры пола, что обеспечивает более точный контроль нагрева непосредственно в зоне укладки кабеля. Диапазон регулировки температуры в диапазоне от +5°C до +40°C. О включении нагрева сигнализирует яркий красный светодиод на корпусе.

Поставляется в 4 цветах: черный, белый, бежевый, серебристый.



Технические характеристики:

Тип терморегулятора	Электронный
Тип управления	Механическое
Монтаж	Встраиваемый
Датчик температуры	Выносной
Диапазон регулировки температуры	от +5 °С до +40 °С
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	5 Вт
Гистерезис	±5 °С
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Высококачественный самозатухающий пластик
Габариты	86 × 86 × 50 мм



Терморегулятор для теплого пола AlfaReg E-51.716 / AlfaReg E-51.716 Wi-Fi

Предназначен для управления системами электрического тёплого пола и другими нагревательными приборами. Устанавливается в стандартную монтажную коробку и легко интегрируется в любой интерьер.

Оснащён как встроенным датчиком температуры воздуха, так и выносным датчиком температуры пола, что обеспечивает гибкость в настройке и точность контроля температуры. Диапазон регулировки — от +5°C до +90°C.

Устройство оборудовано графическим дисплеем с подсветкой и удобными кнопками управления. Модель AlfaReg E-51.716 Wi-Fi оснащена возможностью управления через Wi-Fi. Вы можете настраивать температуру и расписание работы удалённо, с помощью мобильного приложения. Также доступны ручной режим и недельное программирование: настройка включения и поддержания температуры по расписанию на каждый день недели.

Поставляется в пяти цветах: чёрный, белый, бежевый, серебристый и золотистый.



Технические характеристики:

Тип терморегулятора	Электронный программируемый
Тип управления	Кнопочное
Удалённое управление	Через Wi-Fi (мобильное приложение)
Монтаж	Встраиваемый
Датчик температуры	Встроенный, выносной
Диапазон регулировки температуры	от +5 °С до +90 °С
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	2 Вт
Гистерезис	±0,5 °С
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Габариты	86 × 90 × 46 мм



Терморегулятор для теплого пола AlfaReg E-91.716 / AlfaReg E-91.716 Wi-Fi

Программируемый терморегулятор, предназначенный для управления системами электрического тёплого пола), а также другими отопительными приборами.

Устройство оснащено информативным жидкокристаллическим дисплеем, на который выводится вся необходимая информация: текущая температура, режим работы, время и расписание. Поддерживает три режима работы: ручной (постоянное поддержание заданной температуры), программируемый (автоматическая работа по индивидуальному расписанию), комфортный (временное изменение температуры с последующим возвратом к заданной программе).

Благодаря встроенному независимому элементу питания, все настройки сохраняются даже при отключении электричества. После возобновления питания терморегулятор автоматически продолжает работу в ранее установленном режиме. Устанавливается в стандартную монтажную коробку.

Модель AlfaReg E-91.716 Wi-Fi оснащена возможностью управления через Wi-Fi. Вы можете настраивать температуру и расписание работы удалённо, с помощью мобильного приложения. Также доступны ручной режим и недельное программирование: настройка включения и поддержания температуры по расписанию на каждый день недели.

Поставляется в пяти цветах: чёрный, белый, бежевый, серебристый и золотистый.



Технические характеристики:

Тип терморегулятора	Электронный программируемый
Тип управления	Сенсорное
Удалённое управление	Через Wi-Fi (мобильное приложение)
Монтаж	Встраиваемый
Датчик температуры	Встроенный, выносной
Диапазон регулировки температуры	от +5 °С до +90 °С
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	2 Вт
Гистерезис	±0,5 °С
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Габариты	86 × 90 × 46 мм