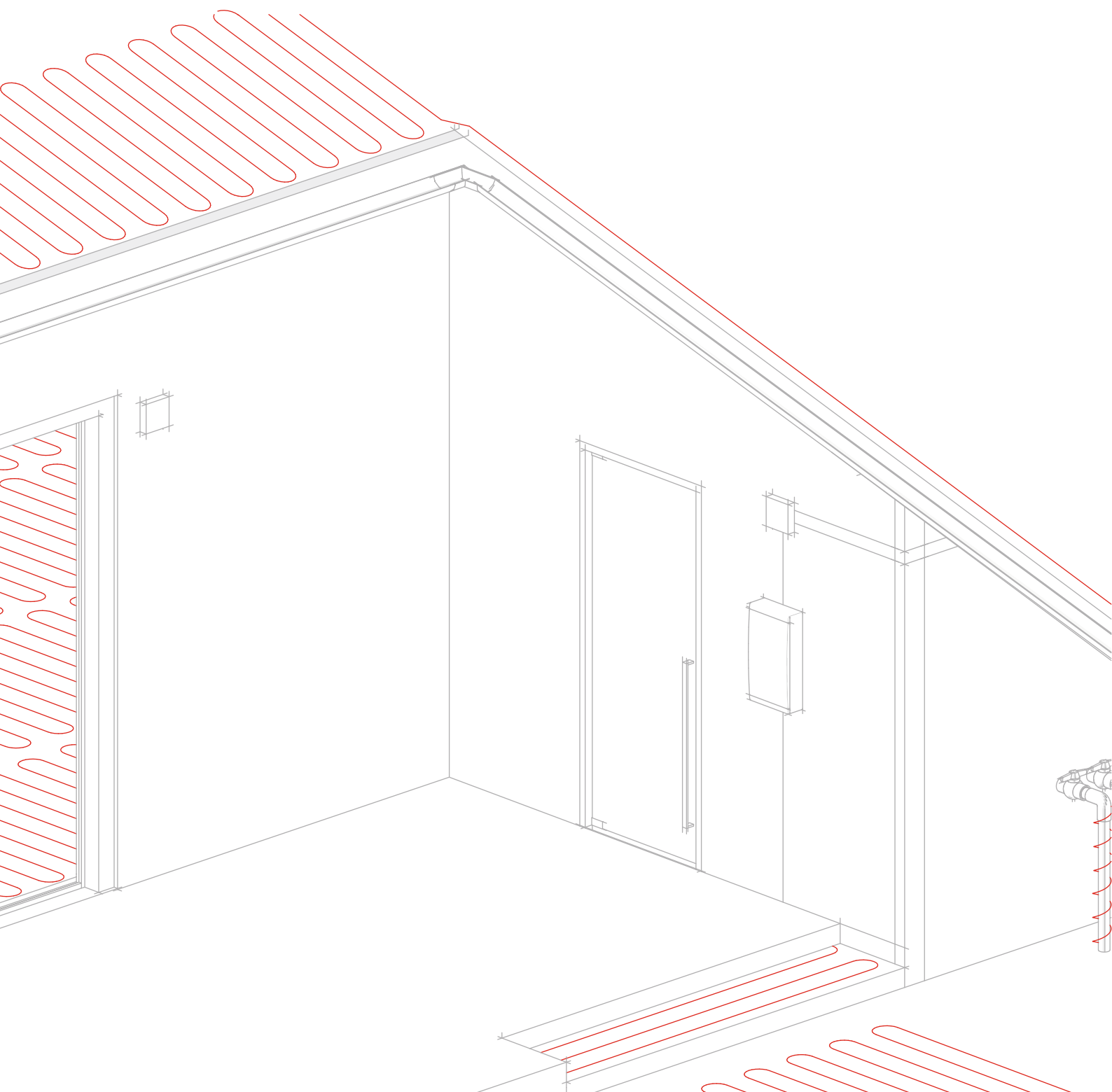




Бытовой электрообогрев

каталог продукции



Содержание

Саморегулирующиеся греющие кабели	3
Саморегулирующийся греющий кабель на трубу	7
Саморегулирующийся греющий кабель в трубу	8
Мат нагревательный для теплого пола AlfaMat	9
Кабельный теплый пол AlfaCable	10
Искробезопасная инфракрасная плёнка Qterm / Nunicho	11
Комплектующие и инструменты для монтажа теплого пола	12
Комплектующие для монтажа греющего кабеля	14
Крепежные изделия для кровли	16
Терморегуляторы встраиваемые для теплого пола	19
Рекламные стенды	25

Саморегулирующиеся греющие кабели SRL



Саморегулирующиеся нагревательные кабели SRL предназначены для защиты от замерзания и поддержания температуры труб, резервуаров, клапанов и сосудов, а также для предотвращения обледенения крыш и водостоков. Нагревательные кабели SRL имеют рабочую температуру 65°C и способны выдержать кратковременное повышение температуры до 85°C.

Классификация помещений	Нормальные
Тип поверхности	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, пластик, окрашенный или неокрашенный металл
Химическая устойчивость	Для органических коррозионных сред рекомендуется тип -CR (с наружной оболочкой из модифицированного полиолефина)

Конструкция:



1. Внешняя оболочка: полиолефин.
2. Электроизоляция: полиолефин.
3. Полупроводящая саморегулирующаяся матрица.
4. Токоведущие медные жилы.

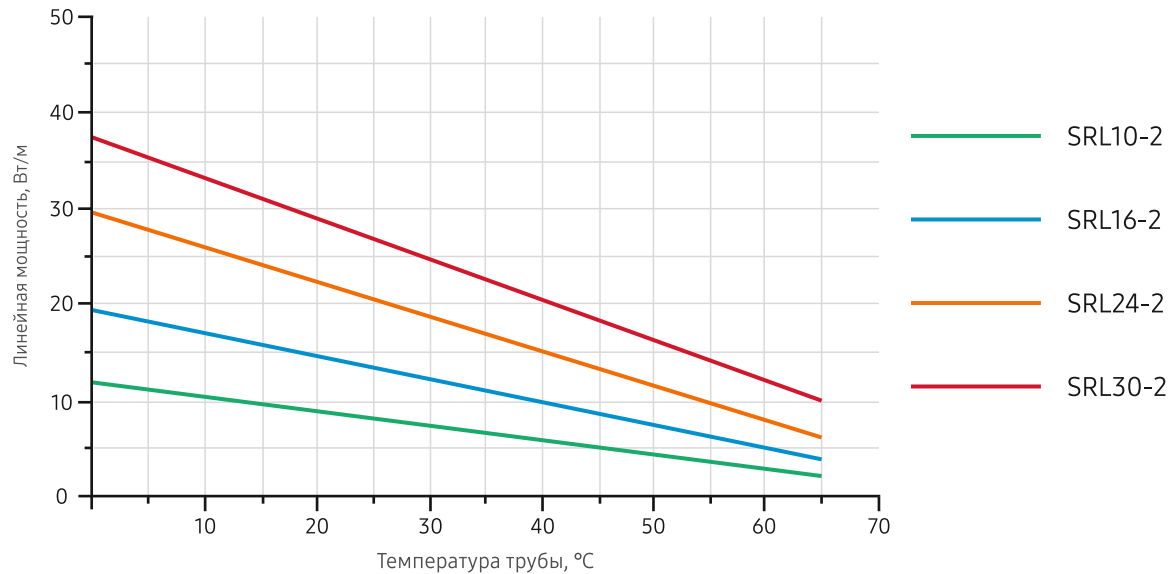
Технические характеристики:

Напряжение питания	230В
Макс. рабочая температура	65°C
Макс. температура прерывистого воздействия	85°C (макс. совокупное воздействие 1000 часов)
Мин. температура установки	-40°C
Мин. радиус изгиба	при 20°C – 13мм при -40°C – 35мм
Толщина	4,3мм
Ширина	10,6мм

Номинальная тепловая мощность:

Номинальная выходная мощность при 230 В переменного тока на изолированных стальных трубах				
SRL-10-2	SRL-16-2	SRL-24-2	SRL-30-2	SRL-40-2
10	16	24	30	40

Температурные характеристики:



Максимальная длина цепи (м)

Максимальная длина при использовании автоматического выключателя (ВА) УЗО на 30мА

Мощность кабеля при 10°C на трубе, Вт/м	Температура включения, °C	Номинальный ток, А			Пусковой ток, А/м
		16	20	25	
10	10	140	145	150	0,15
	0	130	135	140	0,17
	-10	120	125	130	0,20
	-20	110	115	120	0,30
16	10	110	115	120	0,25
	0	100	105	110	0,28
	-10	75	85	90	0,30
	-20	65	60	70	0,40
24	10	85	90	95	0,35
	0	75	80	85	0,40
	-10	60	65	70	0,50
	-20	45	50	55	0,60
30	10	65	70	75	0,60
	0	60	65	70	0,65
	-10	55	60	65	0,75
	-20	40	45	50	1,00

Длины рассчитаны для наружного обогрева труб и резервуаров без контакта с водой

Саморегулирующиеся греющие кабели SRF



Семейство саморегулирующихся греющих кабелей SRF обеспечивает защиту от замерзания водопровода в бытовых условиях. Нагревательные кабели SRF имеют максимальную поддерживающую или непрерывную температуру воздействия 65°C и могут выдерживать периодическое повышение температуры до 85°C.

Классификация помещений	Жилые Бытовые
Тип поверхности	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, пластик, окрашенный или неокрашенный металл
Химическая устойчивость	Для органических коррозионных сред рекомендуется тип -СТ (с наружной оболочкой из фторполимера) Для слабых неорганических растворов используется -CR (модифицированная полиолефиновая внешняя оболочка)

Конструкция:



1. Внешняя оболочка: CR: модифицированный полиолефин / СТ: фторполимер.
2. Оплетка из луженой меди.
3. Электроизоляция: Модифицированный полиолефин.
4. Полупроводящая саморегулирующаяся матрица.
5. Токоведущие медные жилы.

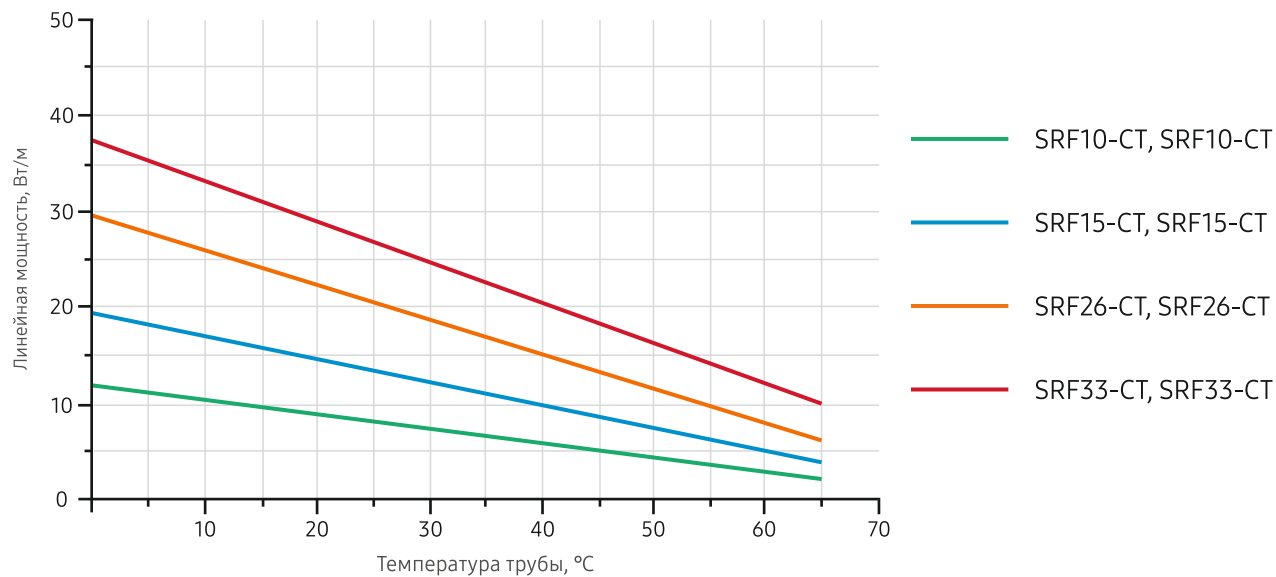
Технические характеристики:

Напряжение питания	230В
Макс. рабочая температура	65°C
Макс. температура прерывистого воздействия	85°C (макс. совокупное воздействие 1000 часов)
Мин. температура установки	-20°C
Мин. радиус изгиба	при 20°C – 35мм / при -40°C – 50мм
Толщина	SRF – CR 4,3мм SRF – CT 5,1мм
Ширина	SRF – CR 8,1мм SRF – CT 7,7мм

Номинальная тепловая мощность:

Номинальная выходная мощность при 230 В переменного тока на изолированных стальных трубах			
SRF10-CT, SRF10-CR	SRF15-CT, SRF15-CR	SRF26-CT, SRF26-CR	SRF10-CT, SRF10-CR
10	15	26	33

Температурные характеристики:



Максимальная длина цепи (м)

На основе выключателей типа «С» в соответствии с EN 60898

Электрозащита	Температура запуска	Максимальная длина греющего кабеля на цепь (м)			
		SRF-10-CT SRF-10-CR	SRF-15-CT SRF-15-CR	SRF-26-CT SRF-26-CR	SRF-33-CT SRF-33-CR
10A	10°C	120	85	60	45
	-15°C	90	55	35	25
	-30°C	70	40	25	15
16A	10°C	140	100	75	50
	-15°C	120	80	50	30
	-30°C	100	60	35	20

Саморегулирующиеся низковольтные греющие кабели 17LW-CF



Низковольтные саморегулирующиеся греющие кабели, предназначены для предотвращения замерзания и поддержания заданной температуры различных объектов. Благодаря рабочему напряжению, они отлично подходит для применения в системах с низковольтным питанием.

Конструкция:



1. Внешняя оболочка: Фторполимер.
2. Оплетка из луженой меди.
3. Электроизоляция: Модифицированный полиолефин.
4. Полупроводящая саморегулирующаяся матрица.
5. Токоведущие медные жилы.

Технические характеристики:

	17LW-12B	17LW-24B
Номинальное напряжение	12В	24В
Удельная мощность (при 10°C)	17Вт/м	17Вт/м
Макс. рабочая температура	65°C	65°C
Макс. температура воздействия	85°C	85°C
Мин. температура монтажа	-15 °C	-15 °C
Мин. радиус изгиба	25мм	25мм
Толщина	5	6
Ширина	10	10

Преимущества:

■ Саморегуляция

Кабель автоматически изменяет мощность нагрева в зависимости от температуры окружающей среды, предотвращая перегрев и обеспечивая экономичное энергопотребление.

■ Безопасность

Низкое рабочее напряжение 24 В снижает риск поражения электрическим током, что особенно важно при использовании в условиях повышенной влажности или вблизи людей.

■ Гибкость в использовании

Возможность отрезать кабель на отрезки любой длины без ущерба характеристикам.

Комплект греющего кабеля для обогрева труб снаружи AlfaKit №1



Комплект AlfaKit №1 подходит для наружного обогрева и защиты от промерзания труб канализации, водопровода, септиков, накопительных баков, насосов и другого оборудования.

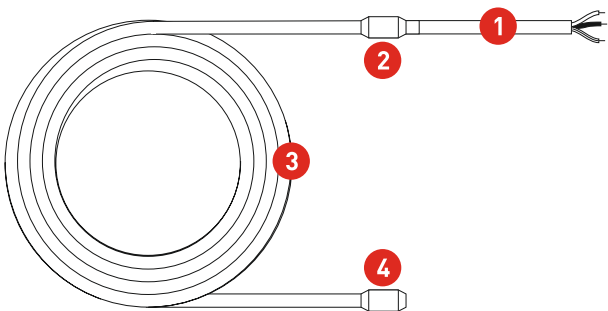
Греющий кабель в комплекте – саморегулирующийся. Длина кабеля в комплектах от 1 до 20 м.

Преимущества:

- Низкий уровень энергопотребления.
- Комплект готов к укладке и подключению.
- Срок службы кабеля – более 25 лет.
- Безопасная эксплуатация



Конструкция:



1. Установочный провод
2. Соединительная муфта
3. Нагревательный кабель
4. Концевая муфта

Технические характеристики:

Номинальное напряжение	220-240В
Вид нагревательного кабеля	Саморегулирующийся
Экранированный кабель	—
Макс. мощность	16Вт/м
Количество жил	2
Макс. рабочая температура	65°C
Мин. радиус изгиба	13мм
Изоляция	Термопластичный эластомер
Длина установочного провода	2м

Комплект греющего кабеля для обогрева труб внутри AlfaKit №2



Комплект AlfaKit №2 подходит для внутреннего обогрева и защиты от промерзания труб с питьевой водой, канализации, септиков, накопительных баков, насосов и другого оборудования.

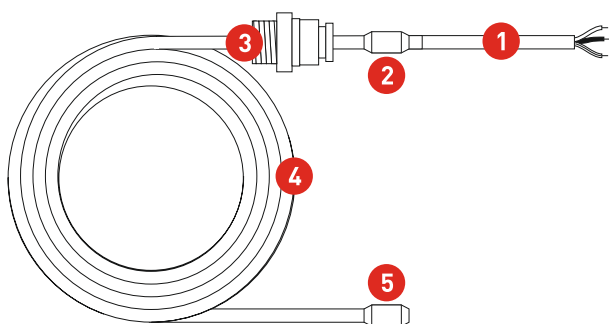
Греющий кабель в комплекте – саморегулирующийся. Длина кабеля в комплектах от 1 до 20 м.

Преимущества:

- Низкий уровень энергопотребления.
- Комплект готов к укладке и подключению.
- Срок службы кабеля – более 25 лет.
- Безопасная эксплуатация



Конструкция:



1. Установочный провод
2. Соединительная муфта
3. Сальниковый узел
4. Нагревательный кабель
5. Концевая заделка

Технические характеристики:

Номинальное напряжение	220-240В
Вид нагревательного кабеля	Саморегулирующийся
Экранированный кабель	Да
Макс. мощность	15Вт/м
Количество жил	2
Макс. рабочая температура	65°C
Мин. радиус изгиба	13мм
Изоляция	Фторполимер
Длина установочного провода	2м

Мат нагревательный для теплого пола AlfaMat



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.

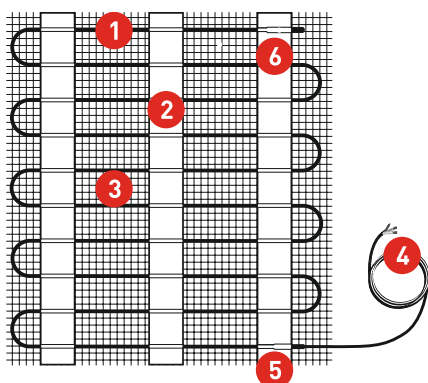
Кабель уже закреплён на мате с оптимальным шагом для равномерного нагрева пола.

Преимущества:

- Лёгкий монтаж в слой плиточного клея.
- Безопасный, греющий кабель экранирован.
- Надёжный за счёт двухслойной изоляции.
- Срок службы теплого пола – 25 лет.



Конструкция:



1. Кабель нагревательный
2. Скотч
3. Стеклосетка
4. Установочный провод
5. Соединительная муфта
6. Концевая муфта

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

Кабельный теплый пол AlfaCable



Система тёплых полов AlfaCable предназначена для обогрева пола и может быть как дополнительным, так и основным источником тепла. Может быть уложен в стяжку под линолеум, ламинат, керамогранит и керамическую плитку.

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

Состав комплекта:

1. Кабель нагревательный
2. Монтажная лента
3. Гофрированная трубка
4. Паспорт инструкция



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

Искробезопасная инфракрасная плёнка **Qterm / Nunicho**



Применяется для, систем теплого пола, стен, а так же инфракрасных саун. Его мощности хватает для обеспечения небольшого помещения оптимальной температурой воздуха. Этот товар незаменим особенно в зимнее время года.

Работает при напряжении 220В без перебоев. Пленочный инфракрасный пол совершенно безопасен в использовании. Может быть отрезан любой длины по обозначенным линиям. Поставляется в рулонах (ШхД): 0.5 x 140м, 0.8 x 100м, 1 x 70м.

Преимущества:

- В составе нагревательной пленки присутствует антиискровая сетка – делает теплый пол пожаробезопасным и надежным.
- Инфракрасный принцип обогрева: «живое» тепло, не сушит воздух, обладает антиаллергенным эффектом.
- Быстрый монтаж без использования строительных смесей.
- Подходит для большинства напольных покрытий.



Технические характеристики:

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

Комплектующие и инструменты для монтажа **теплого пола**



Комплект заделок для термопленки №1 (крокодилы)



Клипсы-соединители (крокодилы) для подключения ИК-пленки обеспечивают быстрый и безопасный монтаж теплых полов. Заводские клипсы-коннекторы из монтажного набора изготовлены из луженой меди, благодаря чему исключается нагрев в местах соединений.

В комплект заделок для ИК-пленок включен битумный скотч, который необходим для надежной и безопасной фиксации «крокодилов».

Комплект заделок для термопленки №2 (кольца)



Комплект заделок для ИК-пленки (люверсы) предназначен для надёжного и безопасного подключения инфракрасной плёнки при монтаже тёплого пола. Люверсы обеспечивают прочное и стабильное соединение контактных площадок плёнки, предотвращая перегрев и потерю контакта в процессе эксплуатации. В комплект также входит битумный скотч, необходимый для герметичной изоляции соединений и защиты от влаги, пыли и механических воздействий.

Зажим монтажный для инфракрасного тёплого пола (10 штук)



Предназначен для соединения плёночного тёплого пола с проводными контактами и является важной составляющей этого процесса. Он облегчает процесс установки такого типа покрытия и обеспечивает надёжный контакт между медными шинами, в отличие от использования клёпок.

Битумная лента для монтажа инфракрасного тёплого пола



Является важным элементом при установке нагревательных инфракрасных пленок, так как используется для герметизации соединений (например, клемм или припоев). Это предотвращает попадание влаги и возможные короткие замыкания. Безопасна для здоровья, не горит, не выделяет летучих веществ, устойчива к воздействию нефтепродуктов и химических реагентов.

Наименование	Длина
BTM-TP-1M	1м
BTM-TP-3M	3м
BTM-TP-5M	5м
BTM-TP-20M	20м

Комплектующие для монтажа греющего кабеля



Соединительный комплект заделок для греющего кабеля

В комплект для монтажа саморегулирующихся нагревательных лент входят термоусадочные трубки для изоляции контактов и внешней оболочки. Набор дополнен 3 обжимными металлическими гильзами для жесткого соединения токоведущих жил. Комплект предназначен для заделки низкотемпературных греющих кабелей.

Для получения герметичных надежных соединений рекомендуется выполнять работы с использованием промышленного фена.



Комплект муфт с концевой заглушкой для пищевого греющего кабеля

Комплект, состоящий из соединительных муфт и торцевой заглушки, предназначен для надежного соединения отдельных участков низкотемпературных греющих кабелей и подключения к силовым проводам. Муфты и заглушка также подходят для монтажа в трубопроводах пищевого греющего кабеля.

Их фиксируют при помощи промышленного фена (подробная инструкция содержится в паспорте).



Сальник AKS-1 (1/2") для ввода кабеля в трубу

Комплект AKS-1 позволяет выполнить монтаж греющего кабеля в водопроводной или канализационной трубе диаметром 1/2". Сальник изготовлен из никелированной латуни в заводских условиях, имеет точные размеры и высокое качество.

Помимо металлической втулки и вставки с внешней и внутренней резьбой, в комплект входят силиконовые уплотнители и латунные шайбы.



Сальник AKS-3 (1/2", 3/4") для ввода кабеля в трубу

Комплект AKS-3 (1/2", 3/4") позволяет выполнить монтаж греющего кабеля в водопроводной или канализационной трубе диаметром 1/2" или 3/4". Сальник изготовлен из латуни в заводских условиях, имеет точные размеры и высокое качество.

Помимо металлической втулки и вставки с внешней и внутренней резьбой, в комплект входят силиконовые уплотнители и латунные шайбы.

Комплектующие для монтажа греющего кабеля



Крепежная алюминиевая лента «ЛАМС»

Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАМС — это алюминиевая фольга с односторонним клеевым слоем, защищённым антиадгезионным материалом. Крепежная лента предназначена для крепления всех типов нагревательных кабелей к обогреваемым трубопроводам и резервуарам.

Наименование	Ширина	Длина
ЛАМС-50	50мм	50м.п.
ЛАМС-75	75мм	50м.п.
ЛАМС-100	100мм	50м.п.



Стекловолоконная лента крепежная FT-HTS

Предназначена для установки греющих кабелей на металлические и пластиковые трубы. Монтажная лента изготовлена из стеклоткани и предназначена для использования при напряжении до 600В в сухих местах, где требуется высокая механическая прочность и устойчивость к воздействию высоких температур.

На ленту нанесен чувствительный к давлению клеевой слой на основе каучука. Стеклоткань ленты подвергается специальной обработке для обеспечения защиты от коррозии, а также она не гниет, не горит и имеет высокую прочность на разрыв.

Наименование	Ширина	Длина
FT-HTS	11мм	50м



Стекловолоконная лента крепежная FT-HTM

Предназначена для установки греющих кабелей на металлические и пластиковые трубы с поддержанием высоких температур. Стеклоткань ленты подвергается специальной обработке для обеспечения защиты от коррозии, а также она не гниет, не горит и имеет высокую прочность на разрыв.

На ленту нанесен чувствительный к давлению клеевой слой на основе модифицированного силикона. Монтажная лента имеет стойкость к постоянному воздействию температуры до 200°C.

Наименование	Ширина	Длина
FT-HTS	11мм	50м
FT-HTS	19мм	50м
FT-HTS	25мм	50м

Комплектующие для монтажа греющего кабеля



Набор концевых термоусадочных колпачков для греющего кабеля

Предназначены для герметизации и защиты кабелей во время хранения, транспортировки и прокладки.

На внутреннюю поверхность кап нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающий полную герметизацию концов кабеля после усадки. Устойчивы к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям.



Хомут крепежный PFS/3

Эти хомуты специально предназначены для фиксации распределительных и монтажных коробок. Обеспечивают надежное крепление и защиту оборудования от возможных повреждений. Длина монтажной ленты – 3 метра. Материал – нержавеющая сталь.



Хомут крепежный PFS/30

Хомуты предназначены для крепления соединительных коробок и кронштейнов к обогреваемой поверхности. Длина монтажной ленты – 30 метров. Замки для PFS/30 заказываются отдельно. Материал – нержавеющая сталь.



Крепежные элементы для хомута PFS/30

Предназначены для создания надежного соединения хомутов PFS/30. Крепежные элементы универсальны и могут применяться как при создании небольших петель, так и при фиксации крупногабаритных элементов. При креплении рекомендован небольшой нахлест концов. Материал – нержавеющая сталь.



Теплоэкран ППИ-ПЛ

Многослойный изоляционный материал на основе вспененного полиэтилена, ламинированный с одной стороны металлизированной плёнкой. Предназначен для защиты от теплопотерь за счёт отражения инфракрасного излучения и снижения теплопроводности.

Наименование	Толщина	Длина	Ширина
ППИ-ПЛ3	3мм	30м	1м
ППИ-ПЛ4	4мм	30м	1м
ППИ-ПЛ5	5мм	30м	1м



Крепежный зажим KM/T

Используется для крепления и распределения нагревательного кабеля в водосточной трубе. Зажим имеет две проушины, а также паз, в который запрессовывается трос в ПВХ оболочке. Прουшины оснащены специальным расширением в месте входа кабеля, для простой и удобной фиксации нагревательного кабеля. Позволяет закрепить в водосточной трубе до двух "ниток" нагревательного кабеля.

Наименование	Цвет	Код цвета RAL
Зажим крепежный KM/T	Черный	-



Зажим крепежный KM/U

Крепежный зажим KM/U предназначен для крепления, равномерного распределения и удерживания нагревательного кабеля на капельнике, ендове, резервуаре. Зажимы соединяются с помощью шипов и пазов, закрепляются на поверхности с помощью дюбель-гвоздей. Зажим KM/U устанавливается вдоль ендовы, расстояние между зажимами не должно превышать 500 мм. Материал изделия оснащен добавками, стойкими к УФ.

Наименование	Цвет	Код цвета RAL
Зажим крепежный KM/U	Черный	-
Зажим крепежный KM/U	Коричневый	8016
Зажим крепежный KM/U	Зеленый	6002
Зажим крепежный KM/U	Красный	3016
Зажим крепежный KM/U	Белый	9010



Зажим крепежный KM/U1-6

Крепежный зажим KM U1-6 предназначен для крепления и равномерного распределения нагревательного кабеля на плоской кровле, открытых площадках и резервуарах. Зажимы стыкуются между собой при помощи стыковочных пазов и шипов, крепятся к поверхности при помощи дюбель-гвоздей, после чего нагревательный кабель закрепляется в специальных проушинах. На внутренней поверхности проушин имеются борозды, которые обеспечивают надежную фиксацию кабеля.

Наименование	Цвет	Код цвета RAL
Зажим крепежный KM/U1-6	Черный	-
Зажим крепежный KM/U1-6	Коричневый	8016
Зажим крепежный KM/U1-6	Зеленый	6002
Зажим крепежный KM/U1-6	Красный	3016
Зажим крепежный KM/U1-6	Белый	9010

Зажим крепежный КМ/В1-6

Крепёжный зажим КМ/В1-6 предназначен для крепления нагревательного кабеля в водосточном желобе диаметром до 180 мм. Имеет проушины для фиксации кабеля и замок для крепления на желобе. Для желобов свыше 180 мм используется дополнительная планка. Рекомендуемое расстояние между зажимами — 500 мм.



Наименование	Цвет	Код цвета RAL
Зажим крепежный КМ/В1-6	Черный	-
Зажим крепежный КМ/В1-6	Коричневый	8016
Зажим крепежный КМ/В1-6	Зеленый	6002
Зажим крепежный КМ/В1-6	Красный	3016
Зажим крепежный КМ/В1-6	Белый	9010

Зажим крепежный КМ/ЗВ

Крепёжный зажим КМ/ЗВ предназначен для крепления и равномерной укладки нагревательного кабеля в водосборных лотках. Крепится горизонтальной частью к кровле, вертикальной — к лотку. Кабель можно прокладывать по обеим поверхностям. Рекомендуемое расстояние между зажимами — не более 500 мм.



Наименование	Цвет	Код цвета RAL
Зажим крепежный КМ/ЗВ	Черный	-
Зажим крепежный КМ/ЗВ	Коричневый	8016
Зажим крепежный КМ/ЗВ	Зеленый	6002
Зажим крепежный КМ/ЗВ	Красный	3016
Зажим крепежный КМ/ЗВ	Белый	9010

Зажим крепежный КМ/ЗТ

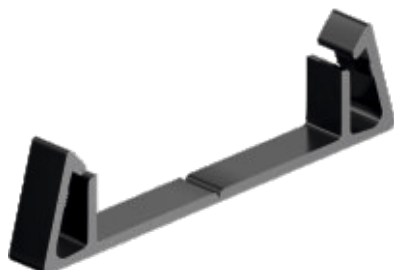
Крепежный зажим КМ/ЗТ предназначен для крепления и равномерного распределения нагревательного кабеля в водосточном желобе. Изготовлен в виде полосы с проушинами для фиксации кабеля, а также замком на конце, для фиксации в водосточном желобе самого крепежного зажима. На внутренней поверхности проушин для кабеля, имеются борозды, которые обеспечивают надежную фиксацию. Материал изделия оснащен добавками, стойкими к УФ.



Наименование	Цвет	Код цвета RAL
Зажим крепежный КМ/ЗТ	Черный	-
Зажим крепежный КМ/ЗТ	Коричневый	8016
Зажим крепежный КМ/ЗТ	Зеленый	6002
Зажим крепежный КМ/ЗТ	Красный	3016
Зажим крепежный КМ/ЗТ	Белый	9010

Зажим крепежный КМ/К-2

Крепежный зажим КМ/К-2 – специальный крепежный зажим, используется для крепления нагревательного кабеля «змейкой» по карнизу скатной кровли, а также в ендове, в качестве удерживания верхней петли нагревательного кабеля. Зажим перед установкой разделяется по специальной насечке, на две части. При высоте «змейки» более 500 мм рекомендуется устанавливать дополнительный зажим КМ/К-2. Один зажим удерживает тянущее горизонтальное усилие в 42 кг.



Наименование	Цвет	Код цвета RAL
Зажим крепежный КМ/К-2	Черный	-
Зажим крепежный КМ/К-2	Коричневый	8016
Зажим крепежный КМ/К-2	Зеленый	6002
Зажим крепежный КМ/К-2	Красный	3016
Зажим крепежный КМ/К-2	Белый	9010

Терморегуляторы встраиваемые для теплого пола



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: черный, белый, бежевый, серебристый.



Технические характеристики:

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

Терморегуляторы встраиваемые для теплого пола



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 °C до +40 °C
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	5 Вт
Гистерезис	±5 °C
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Высококачественный самозатухающий пластик
Габариты	86 × 86 × 50 мм

Терморегуляторы встраиваемые для теплого пола



Терморегулятор для теплого пола AlfaReg E-51.716

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 кнопками управления. Все функции доступны как в ручном режиме, так и с помощью автоматического программирования: можно задать включение и поддержание определённой 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	Нет
Монтаж	Встраиваемый
Датчик температуры	Встроенный, выносной
Диапазон регулировки температуры	от +5 °C до +90 °C
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	2 Вт
Гистерезис	±0,5 °C
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Габариты	86 × 90 × 46 мм

Терморегуляторы встраиваемые для теплого пола



Терморегулятор для теплого пола 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. Главной отличительной особенностью является — управление 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 °C до +90 °C
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	2 Вт
Гистерезис	±0,5 °C
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Габариты	86 × 90 × 46 мм

Терморегуляторы встраиваемые для теплого пола



Терморегулятор для теплого пола AlfaReg E-91.716

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.



Технические характеристики:

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

Терморегуляторы встраиваемые для теплого пола



Терморегулятор для теплого пола AlfaReg E-91.716 Wi-Fi

Программируемый сенсорный терморегулятор с поддержкой Wi-Fi, предназначенный для управления системами электрического тёплого пола и другими отопительными приборами.

Оснащен 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.



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 °C до +90 °C
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Потребляемая мощность	2 Вт
Гистерезис	±0,5 °C
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Габариты	86 × 90 × 46 мм

Стенд AlfaBrand



Стенд №1 (общий)



Стенд №2 (т.пол + рег.)



Стенд №3 (кабель)





alfaopt.com



88005552623@mail.ru



8 (800) 555-26-23