

Саморегулируемый греющий кабель, теплый пол,

Екатеринбург, Россия

ООО «Свердловская Торговая Компания»
620100, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 4, к. 23
ИНН 6672283520 / КПП 667201001
Расчетный счет № 40702810013020000624 в Банк «ВТБ 24» ЗАО
г.Екатеринбург, БИК 046568905

Контактные телефоны : 8(912)6060651, 8 (343) 2138468, 8(952)7360468
Телефон для консультаций : 89126060651

Прайс – лист ООО «Свердловская Торговая Компания»

№ Наименование товара Цена

- 1 Электроконвектор Вета 500 Вт. 3575руб.
- 2 Электроконвектор Вета 750 Вт. 3982 руб.
- 3 Электроконвектор Вета 100 Вт. 4070 руб.
- 4 Электроконвектор Вета 1500 Вт. 4585 руб.
- 5 Электроконвектор Вета 2000 Вт. 5302 руб.
- 6 Греющий кабель Tassu 240 для системы Теплый пол, Ensto (Финляндия) на площадь 1, 5-3 кв.м. 2750 руб.
- 7 Греющий кабель Tassu 440 для системы Теплый пол, Ensto (Финляндия) на площадь 3-5 кв.м. 3740 руб.
- 8 Греющий кабель Tassu 600 для системы Теплый пол, Ensto (Финляндия) на площадь 4, 5-7, 5 кв.м. 4730 руб.
- 9 Греющий кабель Tassu 900 для системы Теплый пол, Ensto (Финляндия) на площадь 6-11 кв.м. 5665 руб.
- 10 Греющий кабель Tassu 1200 для системы Теплый пол, Ensto (Финляндия) на площадь 8-15 кв.м. 7535руб.
- 11 Греющий кабель Tassu 1600 для системы Теплый пол, Ensto (Финляндия) на площадь 11-20 кв.м. 10340руб.
- 12 Греющий кабель Tassu 2200 для системы Теплый пол, Ensto (Финляндия) на площадь 15-27 кв.м. 14190 руб.
- 13 Монтажная лента, длина 20 м. Ensto 33 руб/метр
- 14 Терморегулятор для теплого пола ECO 10FJ, 10 А, максимальная нагрузка 2200 Вт. 2145 руб.
- 15 Кабель Саморегулируемый для антиобледенения труб с питьевой водой, 9Вт/м, Optiheat 9, Ensto 407 руб./м
- 16 Комплект соединительный для саморег. кабеля (усадочная муфта и наконечник) 770 руб.
- 17 Проходка для завода саморег. кабеля в трубу. 3/4 дюйма 825 руб.
- 18 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 2 метра Devimat DSVF-150.
Тонкий Теплый пол на площадь 1 кв.м. 137 Вт. 4503 руб.
- 19 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 4 метра Devimat DSVF-150.
Тонкий Теплый пол на площадь 2 кв.м. 274 Вт. 6072 руб.
- 20 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 6 метра Devimat DSVF-150.
Тонкий Теплый пол на площадь 3 кв.м. 412 Вт. 7590 руб.
- 21 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 8 метра Devimat DSVF-150.
Тонкий Теплый пол на площадь 4 кв.м. 549 Вт. 9158 руб.
- 22 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 10 метров.
Тонкий Теплый пол на площадь 5 кв.м. 686 Вт. 10221 руб.
- 23 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 12 метров.
Тонкий Теплый пол на площадь 6 кв.м. 823 Вт. 11435 руб.
- 24 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 14 метров. AvizInfo.ru
Тонкий Теплый пол на площадь 7 кв.м. 961 Вт. 12397 руб.
- 25 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 16 метров.

- Тонкий Теплый пол на площадь 8 кв.м. 1098 Вт. 13358 руб.
26 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 18 метров.
Тонкий Теплый пол на площадь 9 кв.м. 1235 Вт. 14269 руб.
27 Девимат – сетка греющая 0, 5 * 20 метров.
Тонкий Теплый пол на площадь 10 кв.м. 1372 Вт. 15080 руб.
28 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 125/134 Вт., длина кабеля 7 м. на площадь 1 м2 2629 руб.
29 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 250/270 Вт., длина кабеля 15 м. на площадь 2 м2 3430 руб.
30 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 360/395 Вт., длина кабеля 22 м. на площадь 3 м2 4139 руб.
31 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 490/535 Вт., длина кабеля 29 м. на площадь 4 м2 4928 руб.
32 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 625/680 Вт., длина кабеля 37 м. на площадь 5 м2 5809 руб.
33 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 725/790 Вт., длина кабеля 44 м. на площадь 6 м2 6598 руб.
34 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 855/935 Вт., длина кабеля 52 м. на площадь 7 м2 7438 руб.
35 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 980/1075 Вт., длина кабеля 59 м. на площадь 8 м2 8187 руб.
36 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 1225 Вт., длина кабеля 74 м. на площадь 9-10 м2 9816 руб.
37 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 1485 Вт., длина кабеля 90 м. на площадь 10-12 м2 11628 руб.
38 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 1720 Вт., длина кабеля 105 м. на площадь 13-15 м2 13257 руб.
39 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 1995 Вт., длина кабеля 118 м. на площадь 15-17 м2 14623 руб.
40 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 2100 Вт., длина кабеля 130 м. на площадь 17-19 м2 16071 руб.
41 Греющий кабель DTIP-18, DEVI (Дания) для системы теплый пол 2535 Вт., длина кабеля 155 м. на площадь 17-25 м2 18722 руб.
42 Терморегулятор на Дин-Рейку «Devireg330» 5984 руб.
43 Терморегулятор «Devireg610» 5170 руб.
44 Терморегулятор программируемый «Devireg535», 16А, макс. Нагрузка 3500 Вт. 4290 руб.
45 Терморегулятор программируемый «Devireg540», 16А, макс. Нагрузка 3500 Вт. снят с производства
46 Терморегулятор программируемый «Devireg550», 16А, макс. Нагрузка 3500 Вт. 5830 руб.
47 Терморегулятор программируемый «Devireg130», 16А, макс. Нагрузка 3500 Вт. 2970 руб.
48 Нагревательный мат для теплого пола Handy heat (Дания), 1м2, Мощность 150Вт/м2 3157 руб.
49 Нагревательный мат для теплого пола Handy heat (Дания), 1, 5м2, Мощность 150Вт/м2 3850 руб.
50 Нагревательный мат для теплого пола Handy heat (Дания), 2м2, Мощность 150Вт/м2 4510 руб.
51 Нагревательный мат для теплого пола Handy heat (Дания), 3м2, Мощность 150Вт/м2 5940 руб.
52 Нагревательный мат для теплого пола Handy heat (Дания), 4м2, Мощность 150Вт/м2 7381 руб.
53 Нагревательный мат для теплого пола Handy heat (Дания), 5м2, Мощность 150Вт/м2 9031 руб.
54 Кабель саморегулируемый DVU-13 (Дания), 13 Вт. на метр 308 руб,
55 Кабель саморегулирующий RAYCHEN R-ETL 10 Вт/метр 385 руб.
56 Кабель саморегулирующий OPTIHEAT 15/30 для водостоков 495 руб.
57 Комплект термоусадочных трубок для заделки саморегулируемого кабеля 200 руб
58 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина метра 1980 руб
59 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина 3 метра 2376 руб
60 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина 4 метра 2816 руб
61 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина 5 метров 3234 руб
62 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина 6 метров 3652 руб
63 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина 8 метров 4059 руб
64 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина 10 метров 4466 руб
65 Саморегулируемый кабель DVU-13.в комплекте с терморегулятором и вилкой, длина 12 метров 4884 руб
66 Саморегулируемый греющий кабель для теплого пола RAYCHEN (CША) 385 руб

В наличии поддерживаются все наиболее ходовые типоразмеры теплых полов и терморегуляторов.

~~В данном прайс-листе приведены наиболее популярные типоразмеры теплых полов и терморегуляторов. Цены на все~~

остальные теплые полы DEVI и Ensto Вы можете узнать обратившись в нашу компанию :

Прайс-Лист на систему "GIDROLOCK" - защита Вашего дома от протечек воды.

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Комплект: "Загородный дом 1".

Комплект предназначен для установки в загородном доме (централизованное водоснабжение).

В комплект входит:

- шаровой электропривод размера 1/2 дюйма,
- 3 датчика протечки воды.
- блок управления.
- аккумулятор 12вольт 1, 3 ампер*час.
- инструкция.
- комплект крепежа. 6490 рублей.

Комплект: "Загородный дом 2".

Комплект предназначен для установки в загородном доме (централизованное водоснабжение).

В комплект входит:

- шаровой электропривод размера 3/4 дюйма,
- 3 датчика протечки воды.
- блок управления.
- аккумулятор 12вольт 1, 3 ампер*час.
- инструкция.
- комплект крепежа. 6710 рублей.

Комплект: "Загородный дом 3".

Комплект предназначен для установки в загородном доме (централизованное водоснабжение).

В комплект входит:

- шаровой электропривод размера 1 дюйм,
- 3 датчика протечки воды.
- блок управления.
- аккумулятор 12вольт 1, 3 ампер*час.
- инструкция.
- комплект крепежа. 6930 рублей.

Комплекты "Загородный дом 1, 2, 3" отличаются размером шарового крана.

Дополнительно к комплектам " Загородный дом 1, 2, 3" можно подключить:

- до 20 датчиков протечки воды,
- до 20 шаровых электроприводов (при подключении более 4 шаровых электроприводов необходимо применение аккумулятора не менее 7 ампер*час.),
- дополнительную внешнюю сигнализацию,
- устройство аварийного SMS оповещения.

Комплект: "Квартира 1".

Комплект предназначен для установки в квартире (один стояк горячей воды и один стояк холодной воды).

В комплект входит:

- два шаровых электропривода размер ? дюйма,
- 3 датчика протечки воды.
- блок управления.
- аккумулятор 12вольт 1, 3 ампер*час.
- инструкция.
- комплект крепежа. 9790 рублей.

Комплект: "Квартира 2".

Комплект предназначен для установки в квартире (один стояк горячей воды и один стояк холодной воды).

В комплект входит:

- два шаровых электропривода размер 3/4 дюйма,
- 3 датчика протечки воды.
- блок управления.
- аккумулятор 12вольт 1, 3 ампер*час.
- инструкция.
- комплект крепежа. 10230 рублей.

Комплект: "Квартира 3".

Комплект предназначен для установки в квартире (один стояк горячей воды и один стояк холодной воды).

В комплект входит:

- два шаровых электропривода размер 1 дюйм,
- 3 датчика протечки воды.
- блок управления.
- аккумулятор 12вольт 1, 3 ампер*час.
- инструкция.
- комплект крепежа. 10670 рублей.

8(912)6060651, 8 (343) 2138468, 8(952)7360468 в любое время.

Телефон для консультаций : 89126060651

Доставка из Екатеринбурга до Вашего предприятия.

Кабель саморегулируемый DVU10 (Дания) для обогрева труб по цене 365, 00 рублей за метр !!!!

Саморегулируемый кабель предназначен для защиты от замерзания труб

Мощность 10 Вт/м

Цена кабеля от 365 руб/метр.

При больших длинах и объёмах предусмотрены значительные скидки !!!

Саморегулирующиеся антиобледенительные нагревательные кабели HandyHeat

Общая информация

Водостоки и емкости могут замерзнуть и лопнуть от мороза, что приведет к большим неудобствам и повреждениям различных систем.

Нагревательный кабель, установленный в трубе/емкости (DVI) или снаружи (DVU), является идеальным и безопасным решением против замерзания труб/емкостей. Водостоки и емкости, находящиеся на морозе, должны быть всегда хорошо изолированы - 30 до 100 мм изоляции, в зависимости от степени обледенения.

Применения антиобледенительного кабеля :

Защита труб от мороза преимущественно :

На даче

В трейлерах/фургонах

В конюшнях

В гаражах

В колодцах

В трубопроводах

В водостоках

Защита от замерзания и обогрев трубопроводов

Системы подогрева труб можно использовать для:

1. Защиты трубопроводов от замерзания.
2. Поддержания заданной температуры в трубах.

Системы защиты DEVI устанавливают на объектах, где необходимо предотвратить замерзание водопроводных или канализационных труб, а также поддерживать определенную температуру в трубопроводах с горячей водой или другими жидкостями.

Системы DEVI можно монтировать внутри водопроводной трубы или на наружной поверхности. Используют такие системы для труб различного назначения, для внутренних и наружных сетей и для трубопроводов, находящихся как над землей так и под землей.

Преимущества систем подогрева трубопроводов:

- Предотвращение замерзания воды в трубах
- Поддержание заданной температуры жидкости внутри трубы
- Предотвращение затвердеваний и застоев масла в трубопроводах
- Эффективное горячее водоснабжение

Нагревательные кабели на трубах

Из-за больших сезонных колебаний температур наружного воздуха, трубопроводы требуют применения теплоизоляционных материалов и подогрева.

Существуют несколько способов установки нагревательного кабеля на поверхность трубы:

1. Один или несколько кабелей укладывают по прямой линии вдоль трубы. (Рис.1)
2. Кабель укладывают на трубе волнистой линией (Рис.2)
3. Кабель спирально оборачивают вокруг трубы. (Рис.3, 4)

Рис.3

Трубопроводы обычно изолируют пенопластом, минеральной ватой или специально изготовленными для труб теплоизоляционными материалами, толщиной от 10 до 100 мм. Теплоизоляционный материал должен быть защищен от проникновения влаги. В противном случае это может привести к снижению теплоизоляционных свойств материала.

Если установку над землей выполняют в специальном коробе, он должен быть прочным, безопасным и содержать предупреждающую надпись, например:

"Внимание! Напряжение нагревательного кабеля 220 В"

Согласно новым СниП и ПУЭ необходим в электрической сети использовать УЗО.

Все траншеи, в которых установлен электрический нагревательный кабель, должны быть обозначены специальными знаками. Это можно сделать например, уложив в грунт пластиковую ленту (красного, желтого или любого другого цвета) в области укладки кабеля или на внешней защитной оболочке, в которой он установлен. Лента должна иметь предупреждающую надпись, например:

"Внимание! нагревательный кабель 220 В"

Нагревательные кабели в трубах

Нагревательный кабель можно установить внутри трубы. Для этого метода установки применяют кабель Deviflex DTIV-9 (9 Вт при напряжении 230 В.) или саморегулирующийся кабель Devi - pipeheat DPH-10. Этот метод эффективен, поскольку кабель находится в прямом контакте с обогреваемой средой.

Подключение обязательно через УЗО. место установки отметить предупреждающей надписью "Внимание! нагревательный кабель 220 В".

Саморегулирующиеся нагревательные кабели

Саморегулирующиеся нагревательные кабели DEVI используют для стаивания льда и снега в желобах и водостоках, для защиты труб от замерзания и для поддержания температуры в трубопроводах горячего водоснабжения. У саморегулирующихся нагревательных кабелей тепловыделяющим элементом является пластиковая матрица (температурно-зависимый элемент сопротивления), содержащая в себе мелкодисперсный графит, которая расположена между двумя параллельными медными проводниками.

При увеличении температуры матрицы происходит ее расширение. Соответственно увеличивается расстояние между зернами графита и уменьшается количество микроконтактов между ними. В результате сопротивление кабеля возрастает, а его мощность - падает. При уменьшении температуры наблюдается обратная картина. Этим объясняется эффект саморегулирования.

Кабель реагирует на изменение температуры в каждой отдельной точке. В результате отсутствует вероятность перегрева отдельных участков кабеля.

Так как ток в саморегулирующемся кабеле замыкается параллельно через пластиковую матрицу, то рабочее напряжение (220 В.) может быть подано на кабель практически любой длины. Максимальная длина ограничена лишь допустимой токовой нагрузкой на медные проводники.

Внимание!

Нельзя соединять два проводника на конце саморегулируемого кабеля. Это приведет к короткому замыканию!

Максимальная длина саморегулирующихся кабелей

- Кабельные системы для стаивания льда снега
- Защита от замерзания и обогрев трубопроводов
- Защита от замерзания
- Применение в сельском хозяйстве
- Подогрев травяных газонов
- Рекомендации по установке теплых полов
- Каталог оборудования для теплого пола DEVI
- Электрические полотенцесушители

Ensto

- Теплый пол Ensto
 - Тонкий теплый пол Ensto
 - Защита от замерзания и обогрев трубопроводов
 - Электроконвекторы
 - Каталог оборудования для теплого пола Ensto
- Имеется в наличии продукция торговых марок :

- Tassu
- Optiheat
- Stepkit
- Stepmat
- Tast
- Beta
- DTIP-10
- DTIP-18
- DTIE-10
- DTIE-17
- DSIG-20
- Devimat
- Devireg
- Deviheat
- Devirail

Цена: **300 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Генералов Валерий

89221288453