



ПАСПОРТ

ДЕВИ Pipeguard-33, Тип Кабель нагревательный саморегулирующийся экранированный, Модификация
250 м, 230 В~

Код материала: 98300764R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.12.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Саморегулирующийся нагревательный кабель, экранированный, с товарным знаком ДЕВИ, тип Pipeguard-33 (далее по тексту - ДЕВИ Pipeguard-33).

1.2. Изготовитель

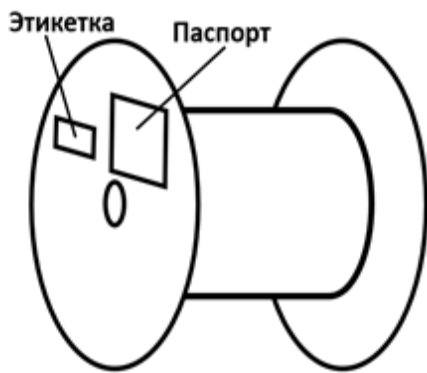
ООО "Ридан Трейд", 143581, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д.217, тел. +7 495 792 5757.
Адрес места осуществления деятельности: 141280, Российская Федерация, Московская область,
г.Ивантеевка, Фабричный проезд, д. 1, зд. 29 АКБ, пом. 603

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д.217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата производства нагревательного кабеля указывается в этикетке, приклеенной к верхнему торцу катушки с кабелем. Дата проверки качества изделия Отделом технического контроля предприятия-Производителя указывается в Паспорте поставляемого изделия, расположенному рядом с этикеткой на верхнем торце катушки.



Этикетка нагревательного кабеля ДЕВИ Pipeguard-33:

98300764R

ДЕВИ/

Саморегулирующийся нагревательный кабель

ДЕВИ Pipeguard-33

Назначение: использование в системах кабельного обогрева

Напряжение: ~230 В

Длина: 250 м

Мощность: 33 Вт/м при 10 °C

Сделано в России

ООО «Ридан Трейд», МО, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217

Соответствие подтверждено в рамках ЕАЭС:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.30164/23, ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.B.01661/23

Дата производства: _____._____.202____



4 620003 288999

EAC

Для определения даты изготовления отрезка кабеля, отпущеного потребителю не на катушке, "в нарезку", обращайтесь в группу техподдержки ДЕВИ (ООО "Ридан Трейд" в России), тел. +7 495 792 5757.

2. Назначение изделия

Области применения кабеля нагревательного саморегулирующегося марки Pipeguard-33: предотвращение образования льда и накопления снега на крышах и в водосточных системах зданий, исключение образования сосулек на карнизах и подвесных желобах; обогрев труб, продуктопроводов, резервуаров; работа в составе нагревательных устройств и приборов различного назначения при

рабочем напряжении сети переменного тока до 240 В с частотой 50Гц (допускается эксплуатация на постоянном токе при напряжении до 240 В).

Основное назначение саморегулирующегося нагревательного кабеля ДЕВИ Pipeguard-33 - обогрев трубопроводов, емкостей и цистерн с целью поддержания в них требуемой технологической температуры, а также предотвращения замерзания воды и других жидкых продуктов в холодное время года.

Второе предназначение нагревательного кабеля ДЕВИ Pipeguard-33 - открытая установка на кровлях и в водостоках строений в составе Антиобледенительных систем крыш. Данный тип нагревательного кабеля может быть установлен в водосточные системы и отдельные участки крыш практически любого типа. При этом материал кровли также может быть практически любым. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из УФ-устойчивого термопластичного эластомера. Тепловыделяющим элементом является саморегулируемая матрица, обеспечивающая эффективную теплоотдачу, плавно возрастающую с понижением температуры окружающей среды, а также скачкообразно увеличивающую теплоотдачу (в 1,8...2 раза) при появлении влаги (вода, мокрый снег) на поверхности внешней оболочки. Мощность нагревательного кабеля достаточно высока для решения задачи предотвращения накопления свежевыпадающего снега, а также для исключения сплошного обледенения водоотводов (желобов), водосливов (водосточных труб) и отдельных участков крыш (ендовы, карнизы и пр.). Свойство саморегулируемого кабеля уменьшать теплоотдачу в условиях, когда затруднён теплоотбор с поверхности, позволяет устанавливать его на участках крыш, где существует вероятность накопления хвои и листьев от близкорастущих деревьев. Резистивный кабель в таких условиях эксплуатации может перегреться и выйти из строя.

Ниже приведены:

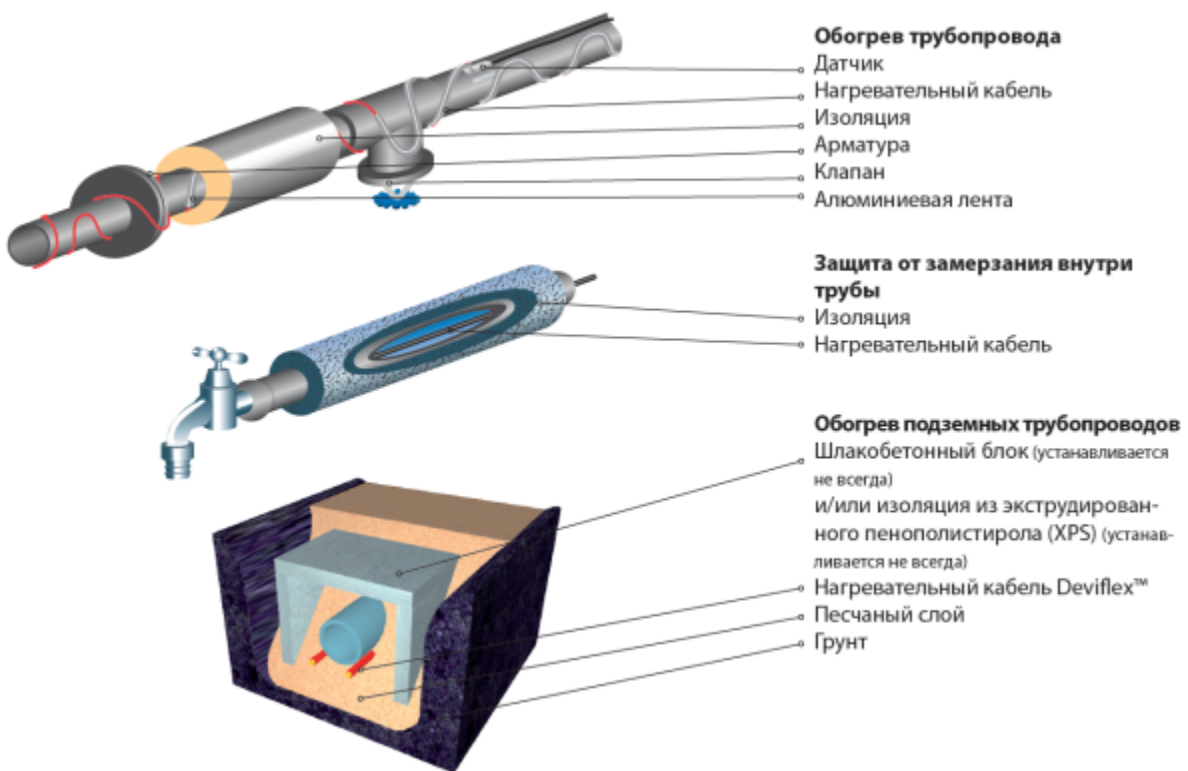
1. Внешний вид бобины с саморегулирующимся нагревательным кабелем длиной 250 м:



2. Вид нагревательной секции, изготовленной на основе нагревательного кабеля ДЕВИ Pipeguard-25 с монтажным ("холодным") кабелем питания, подсоединенными через термоусадочную соединительную муфту:



3. Способы установки нагревательного кабеля при обогреве труб:



АОС крыши. Участки обогрева.



Типовые обогреваемые зоны:

- 1 – водосточные трубы (водосливы)
- 2 – водосборные желоба (водоотводы)
- 3 – водосборные лотки
- 4 – воронки
- 5 – направляющие лотки
- 6 – ендовы
- 7 – водомёты
- 8 – карнизы
- 9 – капельники
- 10 – плоская кровля
- 11 – площадь водосбора жёлоба
- 12 – обогреваемая площадка у воронки внутреннего водослива

3. Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В~
Номинальная линейная мощность при +10°C (кабель установлен на поверхности трубы)	33 Вт/м (в соответствии с IEC 62395-1:2013 п.5.2.10.3.2)
Линейная мощность при 0°C (кабель установлен на поверхности трубы)	38 Вт/м
Линейная мощность при 0°C (кабель в талой воде)	66 Вт/м
Поперечный размер	(13,0 x 5,9)±0,3 мм
Максимально допустимая температура оболочки под напряжением/без напряжения	65°C / 85°C
Рекомендуемая температура монтажа	Не ниже 0°C
Минимально допустимая температура монтажа	-30°C
Диапазон температуры эксплуатации	-60...+55°C
Минимально допустимый радиус изгиба	25 мм (при -20°C)
Электрическое сопротивление изоляции	Не менее 10^3 МОм/м
Электрическое сопротивление экрана	Не более 18,2 Ом/км
Токоведущие жилы	1,25 мм ² , медные, никелированные, многожильные 7 x 0,48 мм

Оболочка кабеля	Чёрная, 0,7...0,8 мм УФ-устойчивый термопластичный эластомер (в соответствии с IEC 62395-1:2013 п.5.3.4)
Внутренняя изоляция	Несшитый полиолефиновый компаунд, 0,7...0,8 мм
Экран	Оплётка, 70%-ное перекрытие, лужёная медь 16x8x0,15 мм (16 групп по 8 проволок диаметром 0,15 мм)
Класс пылевлагозащиты	IP 67
Масса 1 метра кабеля	(0,114 ± 0,010) кг
Гарантийный срок	5 лет
Срок службы	20 лет
Сертифицирован	ЕАС, Соответствие регламенту ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р МЭК 60800-2012
Допустимый разброс линейной мощности при температуре объекта 10°C	29...36 Вт/м

4. Комплектность

В комплект поставки входит нагревательный кабель **ДЕВИ Pipeguard-33** требуемой длины (заказывается целое количество метров отрезка кабеля).

Для изготовления нагревательных секций, готовых для подключения и работы, рекомендуется заказать **"Ремнабор ДЕВИ Crimp-SLC для саморегулирующегося кабеля", код товара 19805761R.**

Для изготовления одной нагревательной секции с подсоединённым 3х-жильным кабелем питания с одной стороны и установленной концевой муфтой/заглушкой с противоположной стороны секции необходим один "Ремнабор для саморегулирующегося кабеля".

Ремнабор ориентирован для установки муфт на саморегулирующиеся нагревательные кабели **ДЕВИ Iceguard** и **ДЕВИ Pipeguard** с оболочкой из термоэластопласта или фторполимера.

При соблюдении технологической схемы установки термоусадочных соединительной и концевой муфт обеспечивается общая степень пылевлагозащиты нагревательных секций IP67.

Ремнабор может быть использован совместно с другими саморегулирующимися электрическими нагревательными кабелями, аналогичными по конструкции кабелям **ДЕВИ Iceguard** и **ДЕВИ Pipeguard**. Желательно, чтобы температура окружающего воздуха при проведении монтажа муфт была не ниже 0°C.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя. На предприятии-изготовителе испытания кабеля ДЕВИ Pipeguard-33 проводятся в соответствии с ТУ 27.32.13-013-51824620-2023 "Кабель нагревательный саморегулирующийся Iceguard-17, Iceguard-18, Pipeguard-25, Pipeguard-30, Pipeguard-33, Pipeguard-40".

7. Сертификация



Соответствие нагревательных кабелей типа Pipeguard-33 подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.
Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01661/23, срок действия с 17.11.2023 по 16.11.2028 и декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.30164/23, срок действия с 04.12.2023 по 03.12.2028.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие нагревательных кабелей **ДЕВИ Pipeguard-33** техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 5 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Срок службы нагревательных кабелей **ДЕВИ Pipeguard-33** при соблюдении условий эксплуатации согласно "Паспорту"/"Руководству по эксплуатации" и проведении необходимых сервисных работ – 20 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.