

**ПАСПОРТ**

Кабель саморегулирующийся Ридан , Тип Pipeguard-33, Модификация На катушке, отрезной

**Код материала: 21RT0814R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 16.11.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

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

### 1.2. Изготовитель

"WUHU LAHONG NEW MATERIAL CO., LTD", 241000, КИТАЙ, No.86 Guan dou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата производства нагревательного кабеля указывается в этикетке формата 100x60 мм, приклеенной к верхнему торцу катушки с кабелем и к упаковочной коробке:



В дате изготовления указываются месяц (ММ) и год производства (ГГГГ).

Для определения даты изготовления отрезка кабеля, отпущеного потребителю не целой катушкой длиной 300 м, а "в нарезку", обращайтесь в группу техподдержки Отдела кабельных обогревательных систем компании ООО "Ридан Трейд" в России, тел. +7 495 792 5757.

Информация о кабеле (отметки длины в метрах, марка, номинальные линейная мощность и напряжение питания, максимально допустимая температура воздействия внешней среды при выключенном кабеле, номер партии товара и страна производства) присутствует на его оболочке:



### 2. Назначение изделия

Области применения кабеля нагревательного саморегулирующегося марки Ридан 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 50 Гц (допускается эксплуатация на постоянном токе при напряжении до 240 В).

Основное назначение саморегулирующегося нагревательного кабеля Ридан Pipeguard-33 - обогрев трубопроводов, ёмкостей 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 Ридан Pipeguard-33 - открытая установка на кровлях и Страница 2 из 6

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 модифицированного фторополимера. Тепловыделяющим элементом является саморегулирующаяся матрица, обеспечивающая эффективную теплоотдачу, плавно возрастающую с понижением температуры окружающей среды, а также скачкообразно увеличивающую мощность теплоотдачи (в 1,5...2 раза) при появлении влаги (вода, мокрый снег) на поверхности внешней оболочки кабеля. 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 листвы от близкорастущих деревьев. Резистивный кабель в таких условиях эксплуатации может перегреться и выйти из строя.

Ниже приведены:

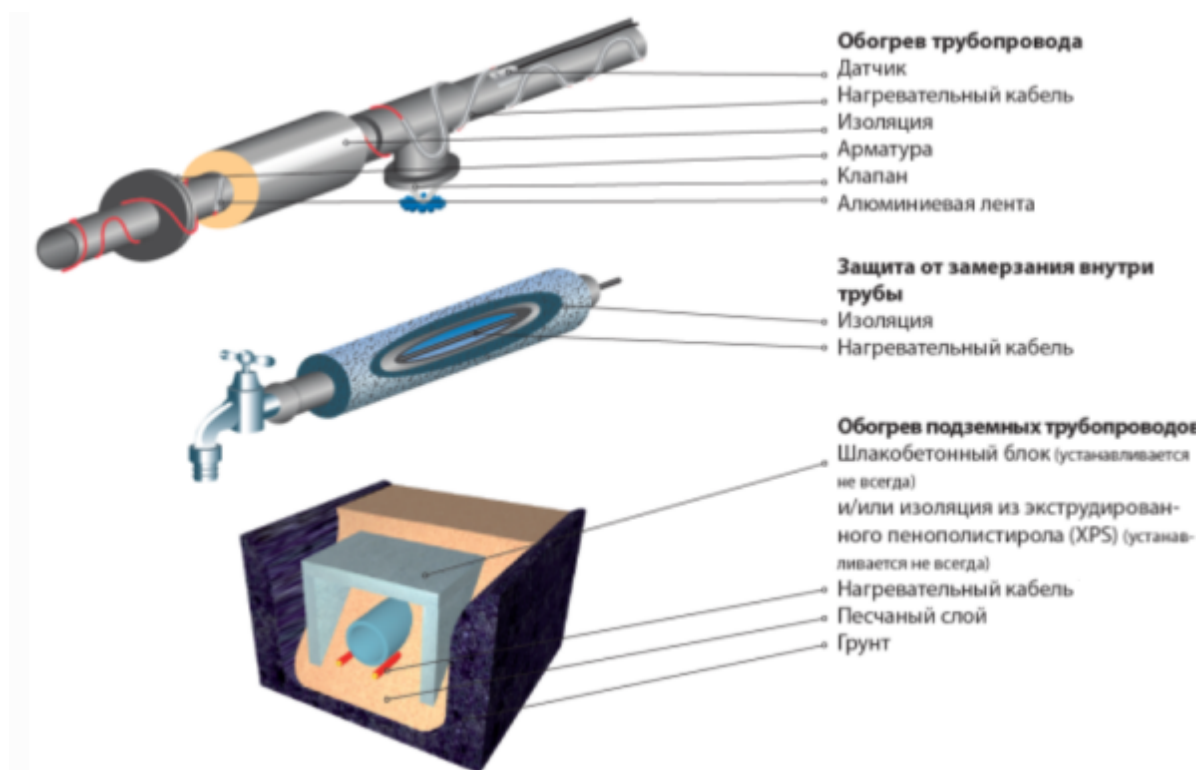
1. Внешний вид бобины с саморегулирующимся нагревательным кабелем длиной 300 м:



2. Вид нагревательной секции, изготовленной на основе нагревательного кабеля **Ридан Pipeguard-33** с монтажным ("холодным") кабелем питания, подсоединенными через термоусадочную соединительную муфту:



3. Способы установки нагревательного кабеля при обогреве труб:



На представленной картинке показаны возможные участки обогрева Антиобледенительной системы (АОС) на примере двухэтажного дома с кровлей и водосточными системами различного типа.

## 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 питания	230 В ~
Номинальная линейная мощность	33 Вт/м при 10°C (кабель установлен на металлической трубе с водой)
Максимальная поддерживаемая температура сухой оболочки (кабель включён)	65°C
Максимальная температура воздействия внешней среды (кабель выключен)	85°C
Минимальная температура установки	-40°C
Механическая прочность	Класс М2 по МЭК 60800
Поперечный размер оболочки	12,9 x 6,3 мм
Материал оболочки	Модифицированный УФ-устойчивый полиолефин
Цвет оболочки	Чёрный
Внутренняя изоляция матрицы	Модифицированный полиолефин
Экран кабеля	Лужёная медная оплётка
Минимальный диаметр изгиба	30 мм по внутренней стороне изогнутого кабеля при +20 °C
Токоведущие шины кабеля (фаза, ноль)	18 AWG, 0,93 мм <sup>2</sup> , многожильные, лужёная медь
Класс защиты	IP67

Длина кабеля, намотанного на катушке	300 м
Сертифицирован	EAC

#### 4. Комплектность

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

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

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

Ремонтный набор ориентирован для установки муфт на саморегулирующиеся нагревательные кабели **Ридан Iceguard-18** и **Ридан Pipeguard-33**.

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

Ремонтный набор может быть использован для установки муфт на другие саморегулирующиеся электрические нагревательные кабели с оболочкой из термоэластопласта или фторополимера, аналогичные по конструкции кабелям **Ридан Iceguard-18** и **Ридан Pipeguard-33**. Температура окружающего воздуха при проведении монтажа муфт должна быть 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., принятыми во исполнение указанных законов.

#### 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в эксплуатацию в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### 7. Сертификация

<b>EAC</b>	Соответствие нагревательных кабелей типа Ридан Pipeguard-33 подтверждено в форме сертификации и принятия декларации о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01582/23, срок действия с 16.03.2023 по 15.03.2028 и декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.В.49812/23, срок действия с 16.03.2023 по 15.03.2028.
------------	--

#### 8. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет **2 года** с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Срок службы нагревательных кабелей **Ридан Pipeguard-33** при соблюдении условий эксплуатации согласно "Паспорту"/"Руководству по эксплуатации" и проведении необходимых сервисных работ – **10 лет** с даты продажи, указанной в транспортных документах.