

ПАСПОРТ

Кабель саморегулирующийся Ридан, Тип Pipeheat-15, Модификация Ридан Pipeheat-15, 4 м, 60 Вт при +10°С сетевой вилкой

Код материала: 21RT0801R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.03.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Нагревательный саморегулирующийся кабель с товарным знаком "Ридан, тип Pipeheat-15 с сетевой вилкой (далее по тексту "Ридан Pipeheat-15 с вилкой"). Изделие выпускается в виде готовой к установке нагревательной секции с длиной нагревательной части, определяемой кодом товара (от 2 м до 25 м). К нагревательному кабелю подсоединён 2,5 м сетевой кабель питания с вилкой.

1.2 Изготовитель

"WUHU JIANGONG 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, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления изделия указана на этикетках, приклеенных к упаковочной коробке и к соединительной муфте изделия.

2. Назначение изделия

Нагревательный кабель **Ридан Pipeheat-15 с вилкой** применяется для обогрева трубопроводов различного назначения:

- Бытовые и промышленные водопроводы (защита от замерзания). Возможна установка внутри труб с питьевой водой (имеется Сертификат, гарантирующий экологически безопасный длительный контакт внешней оболочки кабеля с пищевыми продуктами);
- Топливопроводы (защита от парафинизации, от загущения продукта);
- Продуктопроводы (поддержание необходимой температуры перекачиваемого продукта);
- Канализационные трубопроводы;
- Дренажные системы кондиционеров (защита от замерзания) и т.д.

Изделие поставляется с подсоединённым 2,5 м кабелем питания с сетевой вилкой, снабжённой контактом заземления.

Ридан Pipeheat-15 с вилкой – это готовая к установке нагревательная секция фиксированной длины, изготовленная на основе экранированного саморегулирующегося нагревательного кабеля параллельного типа **Ридан Pipeheat-15** с подсоединённым кабелем питания и евровилкой с одного конца и с концевой муфтой, установленной на противоположном конце нагревательной секции:



Термоусадочные переходная и концевая муфты гидроплотные. Концевая муфта обеспечивает надёжную гидроизоляцию (IP67) при установке кабеля внутри напорных водопроводных труб с максимальным гидравлическим давлением 10 бар.

Для установки кабеля внутри трубы с напорной водой следует применить специальную герметичную затягивающуюся "Муфту для установки кабеля **Ридан Pipeheat-15** (код товара **21RT0900R**), имеющую две установочные резьбы для труб 3/4" и 1". Кабель обладает достаточной жёсткостью, которая упрощает прокладку внутри трубы относительно большой протяжённости.

3. Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	230 В ~
Длина нагревательного кабеля	4 м
Мощность кабеля на металлической трубе с водой при 10°C	60 Вт
Номинальная линейная мощность	15 Вт/м при 10°C на металлической трубе с водой
Максимально допустимая температура сухой оболочки кабеля во вкл./выкл. состоянии	65°C/85°C
Минимальная температура установки	-40°C
Максимальное гидравлическое давление (кабель внутри трубы с водой)	10 бар
Поперечный размер оболочки	7,7 x 5,1 мм
Материал оболочки	Фторополимер
Цвет оболочки	Синий
Экран кабеля	Лужёная медная оплётка
Токоведущие шины кабеля (фаза, ноль)	2 x 0,5 мм ² , многожильные, лужёная медь
Кабель питания	2,5 м; 3 x 1,0 мм ² + сетевая вилка
Класс защиты нагревательного кабеля и концевых муфт IP	IP67
Среда применения	Вода техническая и питьевая (экспертное заключение СЭЭ)
Сертифицирован	ЕАЭС
Минимальный радиус изгиба	30 мм по внутренней стороне изогнутого кабеля при +20 °C

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Нагревательный кабель **Ридан Pipeheat-15 с вилкой** фиксированной длины (в соответствии с номенклатурой от 2-х до 25 метров) с установленным сетевым шнуром и 3-х контактной сетевой вилкой.
2. Упаковочная коробка.
3. Брошюра "Руководство по монтажу", включающее "Гарантийный сертификат".
4. "Паспорт" изделия (предоставляется в электронном виде по запросу).
6. "Руководство по эксплуатации" (предоставляется в электронном виде по запросу).

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 соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

	Соответствие нагревательных кабелей Ридан Pipeheat-15 с вилкой подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.06152/23, срок действия с 01.08.2023 по 31.07.2028, сертификат соответствия ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.В.00472/23, срок действия с 11.07.2023 по 10.07.2028., а также экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие нагревательных кабелей **Ридан Pipeheat-15 с вилкой** техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения готовых нагревательных секций **Ридан Pipeheat-15 с вилкой** составляет 2 года с даты продажи, указанной в гарантийном сертификате, товарной накладной и кассовом чеке.

Срок службы нагревательных кабелей **Ридан Pipeheat-15 с вилкой** при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в паспорте/руководстве по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи,