

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кабель нагревательный ДЕВИ, Тип Snow-30T, Нагревательные секции 30Вт/м, 230 В, длины: 10м, 14м,20м, 27м, 34м, 40м, 45м, 50м, 55м, 63м, 70м,78м, 85м, 95м,110м, 125м, 140м Коды: 89846000R,89846002R, 89846004R, 89846006R, 89846010R, 89846012R, 89846014R 89846016R, 89846018R, 89846020R, 89846022R, 89846024R, 89846028R, 89846030R, 89846032R

- 1. Сведения об изделии
- 2. Назначение изделия
- 3. Описание и работа
- 4. Указания по монтажу и наладке
- 5. Использование по назначению
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Текущий ремонт
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Утилизация
- 10. Комплектность
- 11. Список комплектующих и запасных частей

Дата редакции: 26.09.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Резистивный двухжильный экранированный нагревательный кабель торговой марки ДЕВИ тип Snow-30T (далее по тексту - ДЕВИ Snow-30T)

1.2. Изготовитель

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

1.3. Официальный дистрибьютор компании РИДАН по продукции ДЕВИ:

ООО "Теплый Пол", г. Москва

T.+7(495)981-36-46, info@teplo-devi.ru

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления изделия указана на этикетке, приклеенной к нижней стороне упаковочной коробки, а также может быть определена по коду, нанесённому на оболочку кабеля.

2. Назначение изделия

Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T (далее – кабель) (Рис. 1) применяется для наружной установки и используется в основном для систем стаивания снега и льда на крышах, а также обогрева открытых площадок (Таблица 1). Может быть также использован в системах «Тёплый пол» и для подогрева травяных газонов. Поставляется в виде готовых к установке заводских нагревательных секций, с подсоединённым кабелем питания. Номенклатура нагревательных секций, предназначенных для питания от электросети переменного тока 230 В, включает 17 типоразмеров длины, от 10 м до 140 м.



Рис. 1. Нагревательная секция кабеля ДЕВИ Snow-30T.

Области применения нагревательного кабеля ДЕВИ Snow-30T.

Таблица 1

Области применения	Средняя установленная мощность	Максимально допустимая установленная мощность	Датчики
Крыши	$250 - 350 \mathrm{BT/m^2}$	400 Bt/m ²	воздуха/снега-льда
Водосточные трубы	25 – 60 Вт/м	100 Вт/м	воздуха/снега-льда
Стаивание льда и снега	$250 - 350 \text{ BT/m}^2$	500 Вт/м ²	грунта/снега-льда или воздуха

3. Описание и работа Устройство изделия

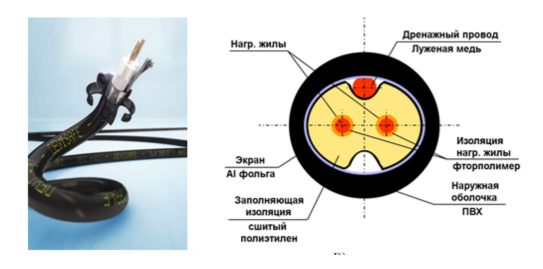


Рис. 2. Устройство нагревательного кабеля ДЕВИ Snow-30T

Внешний вид разделанного кабеля и его поперечное сечение приведены на Рис. 2.

- А) Внешний вид разделанного кабеля ДЕВИ Snow-30T.
- В) Поперечное сечение кабеля ДЕВИ Snow-30T.

Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T представляет собой гибкий нагревательный элемент. Принцип действия кабеля — выделение джоулева тепла нагревательными жилами при протекании по ним электрического тока. Выпускается в виде готовых нагревательных секций, состоящих из нагревательной части, холодного питающего кабеля, соединительной и концевой муфт. Сопротивление нагревательных жил подбирается таким образом, чтобы обеспечить для каждой нагревательной секции погонную мощность 30 Вт/м при напряжении 230 В.

Маркировка и упаковка

На поверхности кабеля нанесена маркировка, отражающая его тип, погонное сопротивление, номер серии, метки длины.

На соединительной муфте наносятся номера, содержащие информацию о ее изготовлении. Наклейка на муфте отражает основные параметры данной нагревательной секции – мощность рабочее напряжение, длину, код товара.

Кабель упакован в картонную коробку.

Наклейка на коробке несет информацию о типе кабеля, его мощности, рабочем напряжении, коде товара, сертификации.

3.3. Технические характеристики

Номинальное напряжение питания	230 B~		
Максимальная линейная мощность	30 Вт/м при 230 В~		
Длина нагревательной части	10 - 140 м		
Мощность при 230 В	300 - 4110 Вт		
Сопротивление	см. паспорт изделия		
Диаметр внешней оболочки	6,2±0,2 мм		
Соединительный кабель	2,5 м, 2 х 1,5 мм²		
Экран	Сплошной, алюминиевая фольгас дренажным		
1	лужёным медным проводом 0,5 мм ²		
Изоляция нагревательных жил	Фторопласт FEP		

Наружная изоляция	УФ-стабильный поливинилхлорид 105° PVC, черный	
Максимальная рабочая температура	75 °C/90 °C во вкл./выкл. состоянии	
Минимальная температура воздуха при монтаже	5 °C	
Допуски на сопротивление	_5 +10%	
Класс пылевлагозащиты	IP X7	
Сертифицирован	EAC	
Гарантия	20 лет	
Минимальный диаметр изгиба	76 мм	
Заполняющая изоляция	Сшитый полиэтилен XLPE	

Дополнительные технические характеристики

4. Указания по монтажу и наладке Общие указания

Основной критерий выбора нагревательный кабелей — требуемая мощность, которую необходимо подвести к данному объекту обогрева. При устройстве систем снеготаяния на открытых площадках или полного отопления через пол выбор мощности производится в соответствии с тепловым расчетом согласно СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (актуализированная редакция СНиП 41-01-2003) с учетом особенностей подогрева и конкретными требованиями заказчика. Типовые значения удельной мощности для основных случаев применения нагревательного кабеля приведены в Таблице 1.

В некоторых случаях использования нагревательных кабелей, например, при монтаже в водосточных желобах и трубах, с целью предотвращения замерзания талой воды, определяющим параметром может быть длина нагревательной секции. При выборе нагревательных кабелей необходимо учитывать допустимый разброс параметров, приведенных в технических характеристиках, и возможные отклонения напряжения питающей сети.



Рис. 3. Монтаж нагревательного кабеля на крыше. ДЕВИ Snow-30T



Рис. 4. Монтаж нагревательного кабеля ДЕВИ Snow-30T для обогрева пешеходной зоны.

Меры безопасности

Установка и подключение системы должны производиться в соответствии с:

- А) Правилами устройства электроустановок, ПУЭ, изд.7, Главгосэнергонадзор, Москва, 2008-2012 гг.;
- В) Свод правил, СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (актуализированная редакция СНиП 41-01-2003), Минрегион России;
- С) ГОСТ Р 50571.25-2001, «Электроустановки зданий», часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями.

Нагревательный кабель должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

К монтажу и эксплуатации нагревательных кабелей ДЕВИ Snow-30T допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

Подготовка к монтажу

- 1. Прежде, чем приступать к монтажу, необходимо проверить комплектность и внимательно изучить имеющуюся инструкцию.
- 2. Далее, необходимо убедиться, что электрические параметры кабеля соответствуют заявленным. Для этого измеряют сопротивление нагревательной жилы (с помощью измерителя сопротивлений или универсального тестера) и проверяют отсутствие утечек между нагревательной жилой и экраном кабеля (мегаомметр с измерительным напряжением 500-1000 В).
- 3. Основание, на которое укладывается кабель, должно быть очищено от мусора и острых предметов.

Монтаж нагревательного кабеля.

При установке нагревательных кабелей ДЕВИ Snow-30T (Рис.3, Рис.4) необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Нагревательный кабель должен применяться согласно рекомендациям компании РИДАН. Подключение должно производиться стационарно (без использования разъемных соединений типа вилка/розетка) и в соответствии с действующими правилами ПУЭ, изд.7.
- 2. Подключение нагревательного кабеля должен проводить только квалифицированный электрик.
- 3. Необходимо соблюдать рекомендованную установленную удельную мощность (Вт/м2) и не превышать максимально допустимую.
- 4. Устройство теплоизоляции пола производить согласно СП 60.13330.2012, чтобы свести к минимуму теплопотери вниз.
- 5. Радиус изгиба должен быть не менее 6 диаметров кабеля.

- 6. Линии нагревательной части кабеля не должны касаться или пересекаться между собой.
- 7. Нагревательный кабель должен быть заземлен в соответствии с действующими правилами ПУЭ, изд.7 и ГОСТ Р 50571.25-2001.
- 8. Категорически запрещается укорачивать, удлинять или подвергать механическим воздействиям нагревательный кабель. Необходимо предохранять изоляцию кабеля от повреждений.
- 9. Перед и после укладки кабеля, а также после заливки раствором следует замерить омическое сопротивление кабеля и сопротивление его изоляции. Сопротивление кабеля должно соответствовать указанному на соединительной муфте в диапазоне от -5% до +10%. Сопротивление изоляции проверяют специальным прибором (мегомметром) с рабочим напряжением 500 1000 В.
- 10. Электрические подключения производить через автоматический выключатель и устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА (10 мА для ванных комнат). В системах с применением большого количества нагревательных кабелей (большая мощность и сила тока) параметры УЗО могут отличаться от указанных (см. ПУЭ, изд.7).
- 11. Для управления кабельной системой необходимо обязательно использовать терморегулятор. ООО "Данфосс" рекомендует терморегуляторы DEVIregTM.
- 12. Необходимо начертить план с указанием мест расположения муфт, холодного конца и направления укладки кабеля, отметить шаг укладки и мощность.
- 13. Укладка при низких температурах может представлять сложность, так как поливинилхлоридная оболочка кабеля становится жесткой. Эта проблема решается путем размотки кабеля и подключением на короткое время напряжения.
- 14. Запрещается включать не размотанный кабель.
- 15. Не рекомендуется укладывать кабель при температуре ниже -5°C.
- 16. При монтаже кабеля рекомендуется использовать фирменные крепёжные принадлежности ООО "Данфосс".

При проведении строительных работ разными специалистами возникает вероятность повреждения кабельной системы отопления. Чтобы избежать этого, ООО "Данфосс" рекомендует:

- 1. В процессе проведения работ по укладке нагревательного кабеля, заливке стяжки и монтажа покрытия пола, контролировать омическое сопротивление нагревательных жил кабеля и целостность его изоляции.
- 2. Сразу по окончании монтажа нагревательного кабеля составить реальную схему укладки с указанием основных привязок по месту (расположение соединительной и концевой муфты, количество уложенных линий нагревательного кабеля, расположение термодатчика и т.п.).
- 3. Довести данную информацию до всех специалистов и предупредить о невозможности проведения специальных работ, которые могут привести к повреждению кабельной системы отопления (сверлить и долбить пол, штробить канавки, вкручивать саморезы и т.п.)

Пуск (опробование)

Включение кабельной системы, замоноличенной в цементно-песчаную стяжку, можно осуществлять после полного созревания цементно-песчаной стяжки и высыхания плиточного клея. Эти данные можно получить у производителей данных материалов.

Наружные антиобледенительные системы, установленные на крышах и площадках, должны опробоваться в реальных климатических условиях.

5. Использование по назначению

Эксплуатационные ограничения

Основным условием долгой и безотказной работы нагревательного кабеля ДЕВИ Snow-30Т является хороший теплоотвод с его поверхности. В связи с этим, запрещается закрывать его поверхность материалами, имеющими высокие теплоизолирующие свойства: трубная теплоизоляция, ковры с высоким ворсом, коврики из вспененных полимеров, надувные матрацы и т. д. без теплоотводящего разделительного слоя (металлическая фольга и т.п.).

Для установки кабеля на трубах обязательное требование — проклейка кабеля по всей длине алюминиевым скотчем для обеспечения хорошего теплового контакта с металлической стенкой трубы. Использование данного кабеля для обогрева пластиковых желобов без широкой монтажной ленты, препятствующей непосредственному контакту кабеля с пластиком, нежелательно.

6. Техническое обслуживание

Кабельные электрические системы распределённого обогрева ДЕВИ не требуют технического обслуживания на всем протяжении срока эксплуатации.

В случае повреждения кабельной системы обогрева ДЕВИ необходимо обратиться в сервисную службу компании РИДАН.

7. Текущий ремонт

При нормальной эксплуатации нагревательного кабеля ДЕВИ Snow-30Т регламентные ремонтные работы не требуются. Однако в процессе эксплуатации, особенно при незащищённой открытой установке кабеля ДЕВИ Snow-30Т, работающего в составе антиобледенительной системы водостоков и кровли здания, возможны механических повреждений кабельной системы обогрева. Поиск мест повреждения кабеля и его ремонт осуществляется сервисной службой компании РИДАН или её уполномоченными сервисными представителями:(дистрибьютор, осуществляющий ремонт - группа компаний "КПД" тел. +7 495 981 3646, E-mail: info@kpdmax.ru.ru

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение нагревательных кабелей ДЕВИ Snow-30T осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78 п.1, п.2.

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входят:

- А) Нагревательный кабель ДЕВИ Snow-30T;
- В) Упаковочная коробка;
- С) Инструкция по установке (брошюра);
- D) Гарантийный сертификат.

11. Список комплектующих и запасных частей

Название	Код для заказа	Фото	Описание
Ремонтный набор для двухжильного кабеля		in the contract of the contrac	Ремонтный набор с термоусадочными трубками для двухжильного кабеля