

ТУ 349737-01-34836230-18

НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЛЕНКА VITEX MI-80.2G

ПАСПОРТ

1. Сведения об изделии

1.1. Изготовитель

ООО «ВАЙТЕКС» 143005 Россия, Москва, Сколково, ул. Луговая, 4, стр.1
info@vitex-carbon.ru, +7 (499) 391-26-55

1.2. Назначение и область применения

Саморегулирующаяся нагревательная пленка VITEX данной модели предназначена для применения на кровле, электрических шкафах и оборудовании.

2. Технические данные

Технические характеристики:

| | |
|--|------------------------|
| Напряжение питания | 220В, 50Гц |
| Мощность потребления | 80 Вт/м |
| Температура нагрева (при комн. температуре) | 40°C |
| Степень стойкости IP | IP54 |
| Длина волны теплового излучения | 8~15 мкм |
| Максимальное напряжение пробоя (по ГОСТ IEC 60335-2-96-2012) | 2000 В |
| Температура плавления | 110°C |
| Уровень изоляции | B1 |
| Уровень пожаростойкости | UL94VO |
| Температура эксплуатации (внешняя) | -50~+90°C |
| Доля ИК тепла | 75%~85% |
| Соппротивление адгезии | 8.0 кг/см ² |

Спецификация:

| | |
|--------------------------|---------|
| Ширина | 0.33 м |
| Длина рулона | _____ м |
| Толщина | 0.34 мм |
| Толщина карбонового слоя | 3 мкм |
| Ширина медной ленты | 20 мм |

3. Устройство саморегулирующейся нагревательной пленки

Саморегулирующаяся нагревательная пленка VITEX представляет собой ленточный электрический нагреватель с параллельными проводниками. Греющая матрица на основе углерода наносится между токопроводящими шинами, состоящими из ленточной меди. Тепловыделяющим элементом нагревательной пленки является сама матрица, меняющая тепловыделение в зависимости от температуры окружающей среды.

Саморегулирующаяся нагревательная пленка VITEX сертифицирована по регламентам ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» в соответствие с ГОСТ МЭК 60079-7-2012; модели пленки с индексом -EP сертифицированы в соответствие с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» в соответствие с ГОСТ МЭК 60335-2-83-2013.

4. Монтаж нагревательной пленки

4.1. Подключение нагревательной пленки VITEX должно производиться согласно руководству по установке и эксплуатации, прилагающемуся к изделию.

4.2. Экранированная нагревательная пленка VITEX (с индексами .G и .2G) должна быть заземлена в соответствии с действующими правилами ПУЭ, СНиП, ДБН.

4.3. Нагревательную пленку запрещается подвергать механическому воздействию и растяжению. Необходимо предохранять изоляцию пленки от повреждений.

4.4. При установке саморегулирующейся пленки VITEX необходимо определить места расположения муфт, холодного конца, направление укладки, отметить шаг укладки и определить мощность. Не рекомендуется укладывать пленку при температуре ниже -5 °С. Запрещается подключать к питанию пленку, смотанную в рулон.

5. Меры безопасности

Установка и подключение системы обогрева с применением саморегулирующейся пленки VITEX должны производиться в соответствии с:

- ✓ Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Главгосэнергонадзор, Москва 2001;

✓ Строительными нормами и правилами, СНиП 2.04.05-91, Госстрой России;

6. Транспортировка и хранение

6.1. Транспортировка и хранение нагревательной пленки VITEX осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

6.2. Нагревательную пленку VITEX допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

6.3. Хранение нагревательной пленки VITEX должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие саморегулирующейся нагревательной VITEX пленки техническим характеристикам, указанным в паспорте, при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения.

Гарантийный срок – 3 (три) года с даты продажи.

7.2. Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- нагревательная пленка VITEX использовалась по назначению;
- нагревательная пленка VITEX не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей;
- соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению нагревательной пленки VITEX.

7.3. Если в момент диагностики или после её проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, Изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном обслуживании, выдав соответствующее заключение.

7.4. Саморегулирующаяся нагревательная пленка VITEX снимается с гарантии и бесплатный ремонт/замена изделия не производится в следующих случаях:

- если истек срок гарантии;
- если нагревательная пленка VITEX была повреждена при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию) или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
- если были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
- если нагревательная пленка VITEX имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

7.6. Гарантия и другие обязательства не распространяются на следующие неисправности:

- механические повреждения: сколы, трещины, вмятины, разрывы и др., полученные вследствие ударов, падений либо царапин;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией либо использованием нестандартного или не прошедшего проверку на совместимость оборудования, работающего или подключаемого в сопряжении с данным (неверный монтаж соединений, работа с нестандартными источниками питания, кабелями и т.д.);
- повреждения, вызванные стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями.

7.7. Во всех случаях, когда нагревательная пленка VITEX не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос о его платном ремонте по усмотрению Изготовителя или его представителя.

7.8. Изготовитель или его представитель ни при каких условиях не несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае возмещение, согласно данным гарантийным условиям, не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.

7.9. Замена или ремонт любой части изделия в течение гарантийного срока не продлевает его.

7.10 Для исполнения гарантийных обязательств Изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:

- паспорт с отметками о приемке и руководство по установке и эксплуатации на изделие;
- претензия покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- документ с указанием даты продажи.

8. Комплект поставки

Нагревательная пленка VITEX MI-80.2G – _____ м.п.

Паспорт изделия – 1 шт.

Руководство по установке и эксплуатации – 1 шт.

9. Свидетельство о приемке

Партия № _____

Утверждаю _____ / Лобода С.С.

Дата _____._____.20____