

ООО «ЭКСТЕРМ»

---

Кабель  
нагревательный саморегулирующийся  
марки НТМ

ПАСПОРТ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Настоящий паспорт распространяется на кабели нагревательные саморегулирующиеся марки НТМ (далее кабель) предназначенных для использования в системах электрообогрева общестроительного (бытового) применения для трубопроводов. Кабель может размещаться как снаружи, так и внутри трубы с питьевой водой.

Кабели соответствуют требованиям безопасности для взрывозащищенного оборудования по ТР ТС 012/2011 конструкции кабеля имеют взрывобезопасное исполнение с видом взрывозащиты «повышенная защита вида «е»» по ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012. Маркировка взрывозащиты "1Ex eII C T6 Gb X" по ГОСТ 30852.0.

Знак X, стоящий после маркировки взрывозащиты, означает, что при эксплуатации кабеля необходимо соблюдать следующие «специальные» условия:

- монтаж и подключение кабеля должны производиться при отключенном напряжении питания и соблюдении требований, указанных в руководстве по эксплуатации;
- кабель при монтаже и эксплуатации требуется оберегать от ударов;
- прокладка кабеля во взрывоопасной зоне должна проводиться с соблюдением требований гл. 7.3 ПУЭ. При подключении питающего кабеля необходимо обеспечить надежное соединение, исключающее возможность короткого замыкания жил кабеля.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Напряжение питания	НТМXX-2	~220-240 В / 50 Гц
Удельная мощность	НТМ10 НТМ15 НТМ25	10 Вт/м 15 Вт/м 25 Вт/м
Максимальная рабочая температура под напряжением/без напряжения		+65 <sup>0</sup> С / +85 <sup>0</sup> С
Максимальная температура воздействия		+85 <sup>0</sup> С

Максимально допустимый рабочий ток <sup>1</sup> одной секции кабеля	5,5 А
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба	30 мм
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 10 <sup>3</sup> МОм • м
Электрическое сопротивление экрана	не более 18 Ом/км
Степень пыле/влагозащиты	IP67
Маркировка взрывозащиты	1Ex e II C T6 Gb X
Номинальный размер нагревательного кабеля (ширина x толщина):	8,3x5,6 мм
Сечение токопроводящих жил	0,56 мм <sup>2</sup>
Минимальная температура монтажа	-40 <sup>0</sup> С
Срок службы не менее	20 лет

<sup>1</sup> под рабочим током понимается устоявшееся значение тока при эксплуатации кабеля

Кабель изготавливается в одном варианте оболочки:

НТМ...-2СТ - Конструкция с оболочкой из фторопласта поверх оплетки из луженых медных проволок обес печивает защиту в местах, где могут присутствовать коррозионные химические растворы, агрессивные среды или пары.

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСТНОСТИ

Ниже приводятся меры безопасности при монтаже кабелей, выполнение которых ОБЯЗАТЕЛЬНО для соблюдения условий гарантии.

Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию кабеля.

Запрещается подавать напряжение на кабель нагревательный, уложенный в бухту, а также осуществлять прогрев кабеля на барабане.

Запрещается соединять между собой токопроводящие жилы кабеля, во избежание короткого замыкания.

Запрещается включать кабель в электрическую сеть, параметры которой не соответствуют указанным в п.2 настоящего Паспорта.

Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от кабеля, чтобы исключить недопустимые внешние температурные воздействия.

Кабель не должен подвергаться воздействию температур выше максимального допустимых из указанных в технических характеристиках согласно п. 2 настоящего Паспорта.

Во время монтажа запрещается оставлять без заделок концы кабеля во избежание попадания влаги на полупроводящую матрицу кабеля.

При случайном повреждении кабеля – не пытайтесь восстановить поврежденный участок. Удалите весь поврежденный участок и замените его новым, используя комплект для соединения электрических нагревательных кабелей. Операции по замене поврежденного участка необходимо производить сразу после удаления поврежденного участка кабеля во избежание проникновения влаги внутрь кабеля.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка и хранение кабеля осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

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

Хранение кабеля должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Минимальный радиус изгиба кабеля при транспортировке и хранении должен быть не менее 150 мм.

При хранении и транспортировке кабеля во избежание попадания влаги на оплетку и полупроводящую матрицу необходимо использовать заделку из термоусаживаемой трубки, обеспечивающую герметичность.

Кабели не являются опасными в экологическом отношении и специальные требования по утилизации кабелей при выводе их из эксплуатации не предъявляются, кроме требований, например, предусмотренных в действующей на атомных станциях документации.

Не допускается сжигание кабелей в бытовых печах, на горелках или кострах.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в п. 2 настоящего Паспорта.

**Гарантийный срок составляет 10 (десять) лет с даты продажи изделия. Гарантийный срок на кабель не может быть более 15 лет с даты производства.**

Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт и/или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- изделие использовалось по назначению;
- монтаж и эксплуатация изделия осуществлялись в соответствии с Руководством по эксплуатации;
- изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей (в том числе, но не ограничиваясь: попадание жидкостей, надломы, сколы, трещины в изделии, следы воздействия пара и проч.);
- соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению изделия;
- заполнен Гарантийный сертификат (Приложение 2 к настоящему Паспорту);
- в Приложение 1 Руководства по эксплуатации внесены данные о монтаже кабеля.

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 ремонте и/или замене, выдав соответствующее заключение.

Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт и/или замена изделия не производится в следующих случаях:

- истек срок гарантии;
- изделие было повреждено при транспортировке после получения товара, хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию, или нарушены правила монтажа и эксплуатации.

- повреждения вызваны стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями или действиями третьих лиц;
- были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
- изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта;
- изделие имеет механические повреждения: сколы, трещины, вмятины, разрывы, царапины и др., полученные вследствие ударов, падений либо других механических воздействий;
- нарушены требования Руководства по эксплуатации на изделие;
- в Приложения 1 и/или 2 к Руководству по эксплуатации были внесены исправления, не заверенные печатью и подписью уполномоченных лиц монтажной организации и продавца соответственно.

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

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), связанный с использованием или невозможностью использования купленного изделия. В любом случае материальное возмещение, согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.

Гарантийный срок на замененные компоненты изделия исчисляется в соответствии с общим гарантийным сроком на изделие в целом (в частности, не продлевает и не возобновляет исчисление общего гарантийного срока на изделие в целом). Замена любой части изделия в течение гарантийного срока не продлевает его.

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

- паспорт на изделие со штампом ОТК (или его копию, заверенную печатью продавца);

- заполненное Приложение 1;
- в случае продажи изделия физическому лицу – заполненное Приложение 2;
- претензию покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- документ с указанием даты продажи.

## 6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ



Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011, выдан ООО «ЭКСТЕРМ» органом по сертификации взрывозащищенной продукции Обществом с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель нагревательный саморегулирующийся марки НТМ \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Номер барабана/бухты\_\_\_\_\_

испытан, признан годным для эксплуатации

Дата изготовления \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп ОТК

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ЭКСТЕРМ»

141240 МО, г. Пушкино, район Мамонтовка, ул. Рабочая, д 1.

Тел: (495) 723-17-43; e-mail: info@extherm.ru; интернет: www.extherm.ru

## Приложение 1. Сведения о монтаже кабеля нагревательного

Номер барабана / бухты	Номер длины на барабане	Общее количество, м

Тип электроизмерительного оборудования	Дата следующей поверки	Особые отметки (о соединении, ремонте и др. операциях с кабелем нагревательным)	Производитель работ	
			Ф. И. О.	Подпись, дата

Организация-производитель монтажных работ

наименование организации

дата

Ф.И.О. подпись

Штамп организации

## Приложение 2. Гарантийный сертификат

### КАБЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ

Номер партии, указанный на кабеле нагревательном	Номер барабана/бухты	Номер длины на барабане	Номер отрезка	Количество, м

Дата продажи \_\_\_\_\_  
подпись

Штамп продавца\*\*

С гарантийными условиями производителя согласен.  
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Покупатель \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\* – Гарантийный сертификат обязателен к заполнению Продавцом при продаже кабеля нагревательного саморегулирующегося физическому лицу.

\*\*– Штамп продавца ставится только после подписи Покупателя в гарантийном сертификате.