

ПАСПОРТ
Г ПРМ.201.02.01 П

Кабель нагревательный саморегулирующийся
марки Freezstop

МАРКА	
НОМЕР БАРАБАНА / БУХТЫ	
№ длины на барабане и метраж	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО, м	
Изготовитель: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ») Россия 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603 Тел./факс: +7 495 989-66-86; e-mail: info@okb-gamma.ru; интернет: www.okb-gamma.ru	
Кабель нагревательный саморегулирующийся изготовлен и испытан согласно ТУ 27.32.13-004-39803459-2017 и признана годным для эксплуатации.	Дата проверки _____
	Штамп ОТК
EAC	Сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели нагревательные саморегулирующиеся марок Freezstop (далее по тексту – кабели нагревательные) предназначены для использования в системах электрообогрева бытового назначения для трубопроводов, водосточных систем и кровель зданий и сооружений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	~ 220 – 240 В / 50 Гц
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 10 ³ МОм·м
Электрическое сопротивление экрана	не более 13 Ом/км
Линейная мощность	от 15 до 30 Вт/м в зависимости от марки кабеля нагревательного
Степень защиты оболочки	IP67
Срок службы	20 лет

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работ ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации (РЭ).

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

- 3.1. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию кабеля нагревательного.
 - 3.2. Запрещается подавать напряжение на кабель нагревательный, уложенный в бухту, а также осуществлять прогрев кабеля нагревательного на барабане.
 - 3.3. Запрещается соединять между собой токопроводящие жилы кабеля нагревательного, во избежание короткого замыкания.
 - 3.4. Запрещается включать кабель нагревательный в электрическую сеть, параметры которой не соответствуют указанным в п.2 настоящего Паспорта.
 - 3.5. Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от кабеля нагревательного, чтобы исключить недопустимые внешние температурные воздействия.
 - 3.6. Кабель нагревательный не должен подвергаться воздействию температур выше максимально допустимых из указанных в технических характеристиках кабеля нагревательного (см. п. 3 Руководства по эксплуатации).
 - 3.7. Во время монтажа запрещается оставлять без заделок концы кабеля нагревательного во избежание попадания влаги на полупроводящую матрицу кабеля нагревательного.
 - 3.8. При случайном повреждении кабеля нагревательного – 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 нагревательного во избежание проникновения влаги внутрь кабеля.
- ## 4. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ
- 4.1. Транспортировка и хранение кабеля нагревательного осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.
 - 4.2. Кабель нагревательный допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
 - 4.3. Хранение кабеля нагревательного должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды -50°C до +50°C.
 - 4.4. Минимальный радиус изгиба кабеля нагревательного при транспортировке и хранении должен быть не менее 150 мм.
 - 4.5. При хранении и транспортировке кабеля нагревательного во избежание попадания влаги на оплетку и полупроводящую матрицу необходимо использовать заделку из термоусаживаемой трубы, обеспечивающую герметичность.
 - 4.6. Кабели нагревательные не являются опасными в экологическом отношении и специальные требования по утилизации кабелей нагревательных при выводе их из эксплуатации не предъявляются, кроме требований, например, предусмотренных в действующей на атомных станциях документации.
 - 4.7. Не допускается сжигание кабелей нагревательных в бытовых печах, на горелках или кострах.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 5 (пять) лет с даты продажи изделия

- 5.1. Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт и/или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:
 - 5.1.1. изделие использовалось по назначению;
 - 5.1.2. монтаж и эксплуатация изделия осуществлялась в соответствии с Руководством по эксплуатации;
 - 5.1.3. 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.);
 - 5.1.4. соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению изделия;
 - 5.1.5. заполнен Гарантийный талон (Приложение 3 к Руководству по эксплуатации);
 - 5.1.6. В Приложение 2 к Руководству по эксплуатации внесены данные о монтаже кабеля нагревательного.
- 5.2. 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.
- 5.3. Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт и/или замена изделия не производится в следующих случаях:
 - 5.3.1. истек срок гарантии;
 - 5.3.2. изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию), или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
 - 5.3.3. повреждения, вызваны стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями или действиями третьих лиц.
 - 5.3.4. были нарушены условия гарантитных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
 - 5.3.5. изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта;
 - 5.3.6. изделие имеет механические повреждения: сколы, трещины, вмятины, разрывы, царапины и др., полученные вследствие ударов, падений либо других механических воздействий;
 - 5.3.7. нарушены требования Руководства по эксплуатации на изделие;
 - 5.3.8. в Приложения 2 и/или 3 к Руководству по эксплуатации были внесены исправления, не заверенные печатью и подписью уполномоченных лиц монтажной организации и продавца соответственно.
- 5.4. Во всех случаях, когда изделие не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос об его платном ремонте, по усмотрению Изготовителя или его представителя.
- 5.5. Изготовитель или его представитель, ни при каких условиях не несет 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 гарантитным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.
- 5.6. Гарантийный срок на замененные компоненты изделия исчисляется в соответствии с общим гарантитным сроком на изделие в целом (в частности, не продлевает и не возобновляет исчисление общего гарантитного срока на изделие в целом). Замена любой части изделия в течение гарантитного срока не продлевает его.
- 5.7. Для исполнения гарантитных обязательств Изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:
 - 5.7.1. паспорт на изделие со штампом ОТК (или его копию, заверенную печатью продавца);
 - 5.7.2. заполненное приложение 2 к Руководству по эксплуатации;
 - 5.7.3. в случае продажи изделия физическому лицу – заполненное приложение 3 к Руководству по эксплуатации;
 - 5.7.4. претензию покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
 - 5.7.5. документ с указанием даты продажи.