

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КПР. 00025.01 РЭ**

**КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ
КСТМ**

Введение	3
1. Сведения об изделии	3
2. Конструкция и принцип действия	3
3. Технические характеристики	4
4. Монтаж	5
5. Эксплуатация	8
6. Меры безопасности	8
7. Транспортировка, хранение и утилизация	9
8. Гарантийные обязательства	9
Памятка продавца	11
Приложение 1	12
Приложение 2	14



ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

« » . 00025.01

»

«

»

»

»

«

»

»

»

_____ *

_____ М.

подпись

Штамп продавца**

**С Руководством по эксплуатации и Паспортом ознакомлен.
С гарантийными условиями производителя согласен.
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.**

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.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией, техническими характеристиками и принципом работы кабелей нагревательных саморегулирующихся марки КСТМ, а также устанавливает правила их монтажа и эксплуатации.

1.

1.1.

« _____ »
РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7



2004

(TÜV Rheinland Group)
ISO 9001:2008



9001:2008.

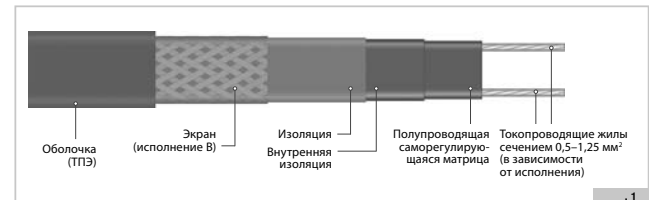
Кабели нагревательные саморегулирующиеся марок КСТМ (далее по тексту – кабели нагревательные) предназначены для использования в системах электрообогрева бытового назначения для трубопроводов, водосточных систем и кровель зданий и сооружений.

2.

2.1.

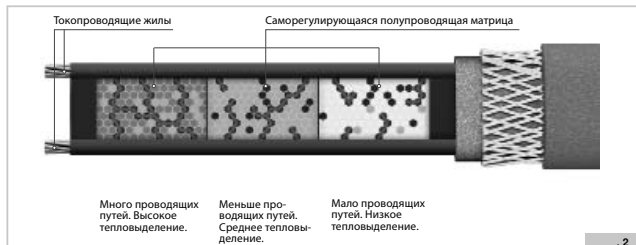
Кабель нагревательный состоит из следующих элементов (см. рис. 1):

- изолированный тепловыделяющий элемент (полупроводящая саморегулирующаяся матрица), внутри которого находятся две параллельные токопроводящие жилы;
- экран (оплётка из медной луженой проволоки);
- оболочка (исполнение: Т – термопластичный эластомер (ТПЭ), F – фторполимер).



2.2.

Нагрев происходит за счет прохождения электрического тока через полупроводящую саморегулирующуюся матрицу от одной токопроводящей жилы к другой. Матрица изменяет свое сопротивление в зависимости от температуры поверхности, на которую уложен кабель нагревательный. За счет этого обеспечивается эффект саморегулирования, то есть линейная мощность кабеля нагревательного меняется в ответ на изменение температуры поверхности (при повышении температуры поверхности сопротивление матрицы увеличивается, мощность уменьшается и наоборот), см. рис. 2.



3.

Напряжение питания		~ 220–240 В / 50 Гц
Линейная мощность:	17КСТМ	17 Вт
	30КСТМ	30 Вт
	35КСТМ	35 Вт
Электрическое сопротивление изоляции		не менее 10^3 МОм · м
Электрическое сопротивление экрана		не более 13 Ом/км
Степень защиты оболочки		IP67
Срок службы		25 лет
Максимальная рабочая температура под напряжением/без напряжения		65°C / 85°C
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба	17КСТМ	35 мм
	30КСТМ	25 мм
	35КСТМ	25 мм
Номинальный размер нагревательного кабеля (ширина x толщина):	17КСТМ	11,0 x 6,0 мм
	30КСТМ	12,0 x 6,0 мм
	35КСТМ	13,0 x 6,0 мм
Сечение токопроводящих жил		0,5–1,25 мм
Минимальная температура монтажа		–30 °C

1

Таблица 2

Таблица 3

Организация-производитель монтажных работ

наименование организации

дата

Ф.И.О. подпись

штамп

Организация

Таблица 1.
Максимальная длина кабеля нагревательного
в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230 В, м

				230 В					
				6А	10А	16А	20А	32А	40А
17КСТМ	17	10	0,103	-	72	-	-	-	-
		-20	0,156	-	52	-	-	-	-
30КСТМ	30	10	0,193	-	60	83	-	-	-
		-20	0,340	-	32	47	-	-	-
35КСТМ	35	10	0,229	-	70	90	-	108	-
		-20	0,356	-	45	58	-	85	105

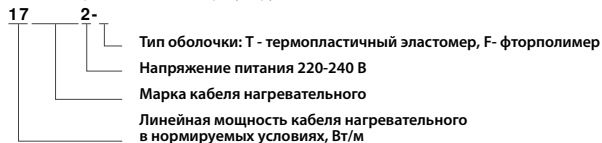
* Длительность протекания номинального пускового тока – 300 сек.

Указанные кабели нагревательные должны быть защищены автоматическим выключателем с характеристикой срабатывания С по ГОСТ Р 50345-99 (IEC 60898-95).

			(норма $R_{ин} \geq 10^3$)		
Осмотр и проверка сопротивления изоляции кабеля нагревательного перед прокладкой	-	-			
Измерение сопротивления изоляции после установки комплектов для заделки электрических кабелей	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

Документ о допуске к проведению работ _____

Кабель нагревательный саморегулирующийся



4.

4.1. Ниже приводятся общие требования к производству монтажных работ, выполнение которых **ОБЯЗАТЕЛЬНО** для соблюдения условий гарантии:

4.1.1. Монтаж кабеля нагревательного, подключение и дальнейшую эксплуатацию должны осуществлять лица, знающие правила эксплуатации электроустановок, изучившие данное руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные к работе в установленном порядке.

4.1.2. При монтаже и эксплуатации кабель нагревательный не должен подвергаться механическим нагрузкам, растягивающим усилиям более 50 Н и скручиванию в продольной плоскости.

4.1.3. Кабель нагревательный должен изгибаться исключительно перпендикулярно плоскости его жил (см. рис. 3).



4.1.4. Монтаж кабеля нагревательного должен производиться при отключенном напряжении питания.

4.1.5. Кабель нагревательный должен быть заземлен в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП.

4.1.6. Монтаж кабеля нагревательного должен осуществляться на заранее подготовленную поверхность. Поверхность для установки кабеля нагревательного должна быть очищена от грязи, льда, снега, мусора, быть без каких-либо острых ребер и кромок, капель от сварки, брызг цемента или других веществ, которые могли бы повредить кабель нагревательный.

4.1.7. Не допускается изгибать кабель нагревательный с радиусом изгиба меньше, чем указан в п. 3 настоящего Руководства по эксплуатации.

4.1.8. ! -

4.1.9. !

4.1.10. Для подключения кабеля нагревательного к соединительной коробке, соединения с кабелем подвода питания, используйте комплекты для электрических нагревательных кабелей.

4.1.11. До и после монтажа кабеля нагревательного необходимо измерить сопротивление изоляции $R_{и}$ кабеля нагревательного и записать результаты измерений в Приложение 1 настоящего Руководства по эксплуатации.

4.1.12. Измерения $R_{и}$ проводятся мегомметром, например ЭСО 202/2Г, с испытательным напряжением постоянного тока 1000 В между:

- а. токопроводящими жилами и экранирующей оплеткой кабеля нагревательного;
- б. экранирующей оплеткой и обогреваемой поверхностью (или экранирующей оплеткой и контуром заземления, в случае обогрева поверхностей из пластмасс или других диэлектрических материалов).

4.1.13. - -

(см. рис. 4)

).

1. При продаже барабана кабеля нагревательного (без отмотки и/или отрезки какой бы то ни было длины) продавец обязан с товаросопроводительной документацией передать покупателю столько экземпляров Руководства по эксплуатации, сколько длин кабеля нагревательного находится на барабане.

2. При продаже отдельной длины кабеля нагревательного с барабана продавец к каждой длине должен приложить копию паспорта на барабан, от которого была отмотана длина кабеля нагревательного. В копии паспорта необходимо вычеркнуть длины, не поставляемые покупателю, и заверить внесенные изменения печатью и подписью продавца.

3. В случае необходимости продажи длины, не совпадающей с имеющейся на барабане, продавец должен отрезать необходимое количество кабеля нагревательного и защитить его концы от попадания влаги с помощью термоусаживаемых трубок. Сделать копию паспорта на барабан (или бухту), от которого была произведена отрезка кабеля нагревательного, внести соответствующие изменения в копию паспорта и заверить их своей подписью и печатью.

4. В случае продажи кабеля нагревательного частному лицу необходимо заполнить Гарантийный сертификат – Приложение 2 Руководства по эксплуатации.

8.3.1. истек срок гарантии;

8.3.2. изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию), или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;

8.3.3. повреждения вызваны стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями или действиями третьих лиц.

8.3.4. были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;

8.3.5. изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта;

8.3.6. изделие имеет механические повреждения: сколы, трещины, вмятины, разрывы, царапины и др., полученные вследствие ударов, падений либо других механических воздействий;

8.3.7. нарушены требования Руководства по эксплуатации на изделие;

8.3.8. 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.

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

8.5. Изготовитель или его представитель ни при каких условиях не несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибыли, 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.

8.6. 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.

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

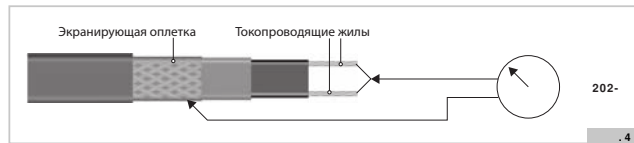
8.7.1. паспорт на изделие со штампом ОТК (или его копию, заверенную печатью продавца);

8.7.2. заполненное Приложение 1;

8.7.3. в случае продажи изделия физическому лицу – заполненное Приложение 2;

8.7.4. претензию покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;

8.7.5. документ с указанием даты продажи.



4.1.14.

4.1.15. В случае поставки кабеля нагревательного на барабане, при разматывании кабеля нагревательного рекомендуется:

а. использовать специальные устройства для размотки барабана, обеспечивающие плавную размотку с небольшим натяжением;

б. разматываемый кабель нагревательный свободно укладывать вдоль обогреваемой поверхности;

в. избегать защемления, соскакивания витков кабеля нагревательного со щеки барабана, острых кромок, резких рынков и образования петель и перекручивания нагревательного кабеля;

г. принять меры против захвата щекой барабана частей одежды.

4.2. Особенности монтажа в системах антиобледенения кровли.

4.2.1. Кабель нагревательный укладывается в зонах, в которых необходимо обеспечить канал для стока талой воды.

4.2.2. Крепление кабелей нагревательных, в том числе при переходе через острые края кровли или водосточной системы, производить крепежными элементами. При выборе материала крепежных элементов нужно иметь в виду электрохимическую совместимость металлов:

а. если элементы водосточной системы и кровля выполнены из оцинкованной стали, необходимо использовать крепежные элементы из оцинкованной стали;

б. на медной кровле применять медные крепежные элементы (допускается крепить их при помощи пайки).

4.2.3. Запрещается крепить кабель нагревательный к водосточной трубе.

4.2.4. Не рекомендуется устанавливать смуфтированные концы кабеля нагревательного в месте постоянного тока воды.

4.3. Особенности монтажа кабеля нагревательного на трубопроводах.

4.3.1. Нагревательный кабель может быть смонтирован на обогреваемой трубе прямолинейно, спирально или в несколько витков.

4.3.2. Нагревательный кабель крепится на нижнюю половину трубы, если это возможно, как можно дальше от нижней стороны фланцев и дугих соединений, которые могли бы пропускать жидкости на работающий нагревательный кабель. Нагревательный кабель всегда должен проходить по внешнему радиусу изгиба трубы.

4.3.3. Если нагревательный кабель должен быть уложен на трубу по спирали, то необходимо вдоль трубы отметить заданный шаг намотки. Можно уложить веревку или шнур с заданным коэффициентом спиральности и наметить получившийся шаг намотки перед укладкой нагревательного кабеля. Если используется один и тот же шаг, то необходимо использовать шаблон с отмеченным на нем шагом намотки.

4.3.4. Начиная от точки подачи питания, прикрепить нагревательный кабель к обогреваемой поверхности крепежной лентой. Для достижения максимальной эффективности системы необходимо по возможности обеспечить хороший контакт нагревательного кабеля с обогреваемой поверхностью.

4.3.5. При монтаже нагревательного кабеля на поверхности, выполненной из материалов с низкой теплопроводностью (пластиковый трубопровод), для улучшения теплоотдачи рекомендуется по всей длине нагревательного кабеля сверху использовать самоклеющуюся монтажную алюминиевую ленту. Крепить нагревательный кабель нужно вдоль, по всей длине, обеспечивая максимальное прижатие к обогреваемой поверхности.

5.

Кабель нагревательный должен использоваться строго по назначению в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации.

5.1.

5.2. В системах антиобледенения включение электрообогрева в начале сезона эксплуатации следует производить заблаговременно при температурах не ниже плюс 5 °С. Несвоевременное включение системы обогрева может привести к образованию льда в водостоках и, как следствие, повреждению нагревательного кабеля.

6.



6.1.

6.2.

6.3.

6.4.

6.5.

(см. п. 3 настоящего Руководства по эксплуатации).

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

6.7. 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 нагревательного.

7.

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

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

7.3. Хранение кабеля нагревательного должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды -50 °С до +50 °С.

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

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

7.6. 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.

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

8.

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

5 ()

8.1.

8.1.1. изделие использовалось по назначению;

8.1.2. монтаж и эксплуатация изделия осуществлялись в соответствии с Руководством по эксплуатации;

8.1.3. 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.);

8.1.4. соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению изделия;

8.1.5. заполнен Гарантийный сертификат (Приложение 2 к Руководству по эксплуатации);

8.1.6. в Приложение 1 Руководства по эксплуатации внесены данные о монтаже кабелей нагревательных.

8.2. 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 обслуживании, выдав соответствующее заключение.