Группа компаний «Специальные системы и технологии»

СЕКЦИИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКИ **МНТ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ) КПР 00006.05 РЭ (П)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Сведения об изделии	3
2. Конструкция	3
3. Технические характеристики	4
4. Монтаж	5
5. Эксплуатация	7
б. Меры безопасности	8
7. Транспортировка, хранение и утилизация	9
8. Состав комплекта	10
9. Гарантийные обязательства	10
Приложение 1	13
Приложение 2	14
Свидетельство о приемке	16



ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее «Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) КПР 00006.05 РЭ (П) Секции нагревательные кабельные марки МНТ» является интеллектуальной собственностью OOO «Завод ССТ ТП».

Любое полное или частичное использование, тиражирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем Руководстве, без письменного разрешения собственника запрещено.

ООО «Завод ССТ ТП» следит за соблюдением авторских и иных прав, нарушение которых преследуется по закону.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) (далее по тексту – Руководство по эксплуатации) предназначено для ознакомления с конструкцией, техническими характеристиками секций нагревательных кабельных МНТ, устанавливает правила их монтажа и эксплуатации, а также содержит данные по гарантийным обязательствам.

Перед началом работ, ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации!

1. Сведения об изделии

1.1. Изготовитель

ООО «Завод ССТ ТП»

РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7 Ten./факс: +7 495 728-80-80; e-mail: sst@sst.ru; интернет: www.teploluxe.ru



Группа компаний ССТ, стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, в 2004 году внедрила и поддерживает систему менеджмента качества в соответствии стребованиями стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011.

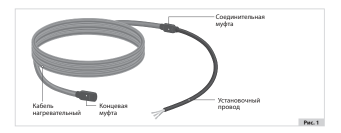


1.2. Назначение

Секции нагревательные кабельные МНТ (далее по тексту – секции нагревательные) предназначены для использования в антиобледенительных системах электрообогрева кровель, предотвращающих образование наледи в водосточных трубах, желобах и в других местах ее вероятного появления, а также в системах для обогрева открытых площадей при укладке непосредственно в цементно-песчаный раствор, слой плиточного клея или товарный бетон.

2. Конструкция

Секция нагревательная состоит из двухжильного нагревательного кабеля, с одной стороны которого установлена концевая муфта, а с другой – соединительная муфта и установочный провод (рис. 1). С помощью соединительной муфты установочный провод электрически и механически соединяется с нагревательным кабелем. Цвет изоляции жил установочного провода: желто-зеленый – экран, синий и коричневый – нагревательная жила.



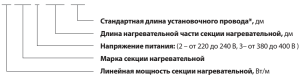
3. Технические характеристики

Напряжение питания	220–240 В ~ (380–400 В ~ по заказу)/50 Гц	
Электрическое сопротивление изоля	ции	не менее 10 ³ МОм•м
Линейная мощность		30 Вт/м
Максимально допустимая температур	а без нагрузки	+90 °C
Минимальная температура монтажа		−30 °C
Минимальный допустимый радиус од изгиба	35 мм	
Номинальный размер нагрев. кабеля	от 5,5 до 7,0 мм	
Номинальный размер установочного НУД 3×1,5		8,0 мм
провода (диаметр)	НУД 3×2,5	9,1 мм
Степень защиты	IP67	
Механическая прочность	класс М2	
Срок службы	не менее 25 лет	

Пример обозначения секций нагревательных:

Секция нагревательная кабельная

30MHT2-0075-040



по согласованию с заказчиком допускается изменение строительной длины установочного провода.

Марка секций нагревательных	Длина нагрева- тельной части, м	Стартовая мощность секции нагре- вательной при +5°C, Вт	Номинальная мощность секции нагреватель- ной, Вт	Сопротивление секции нагревательной при +20°C, Ом	Марка уста- новочного провода
30MHT2-0075-040	7,5	230	230	199,7-231,3	
30MHT2-0110-040	11,0	340	340	137,1-158,9	
30MHT2-0150-040	15,0	480	450	96,0-111,3	
30MHT2-0210-040	21,0	650	620	71,0-82,5	
30MHT2-0275-040	27,5	880	830	51,7-60,4	
30MHT2-0370-040	37,0	1150	1070	40,0-46,4	НУД 3×1,5
30MHT2-0480-040	48,0	1480	1410	30,7-35,9	
30MHT2-0620-040	62,0	1920	1830	23,6-27,7	
30MHT2-0770-040	77,0	2720	2370	16,9-19,6	
30MHT2-0930-040	93,0	3260	2840	14,1-16,3	
30MHT2-1050-040	105,0	3710	3230	12,4-14,3	
30MHT2-1300-040	130,0	4410	3830	10,4-12,1	⊔∨п э∨э г
30MHT2-1600-040	160,0	5490	4770	8,4-9,7	НУД 3×2,5

Изготовитель оставляет за собой право на изменения конструкции и характеристик секций нагревательных, не ухудшающие их потребительские свойства, без предварительного уведомления пользователей.

Секции должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011.

4. Монтаж

Подробные требования к монтажу секций нагревательных приводятся в Инструкции по монтажу антиобледенительных систем для кровли и открытых площадей, а также в соответствующей проектно-конструкторской документации (проекте) в случае заказа услуг по проектированию.



Внимание! Ниже приводятся общие требования к производству монтажных работ, выполнение которых ОБЯЗАТЕЛЬНО для соблюдения условий гарантии.

4.1. Перед установкой секции нагревательной убедитесь, что марка секции нагревательной соответствует напряжению питания сети, к которой она будет подключена.

- 4.2. Секция нагревательная должна быть уложена на обогреваемой поверхности и закреплена специальными крепежными элементами (в комплект поставки не входят). При этом оболочка кабеля не должна быть повреждена в процессе монтажа и эксплуатации.
- 4.3. При монтаже секции нагревательной не допускается соприкосновение или пересечение ниток нагревательного кабеля между собой. Минимальное расстояние между нитками нагревательного кабеля 35 мм.
- 4.4. Секция нагревательная должна быть заземлена в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.
- 4.5. До и после монтажа секции нагревательной (а в случае использования в стяжке также после её заливки) необходимо проверить электрическое сопротивление нагревательных жил и сопротивление изоляции (рис. 2), результаты занести в Протокол измерений – Приложение 1 настоящего Руководства по эксплуатации.



- 4.6. Измерение сопротивления нагревательной жилы проводят мультиметром (например, АСТАСОМ АМ 3003). Измерение сопротивления изоляции проводят мегаомметром (например, ЭСО 202/25) с испытательным напряжением постоянного тока 1000 В.
- 4.7. Секции нагревательные, предназначенные для установки в бетонную стяжку, перед заливкой раствором должны фиксироваться на бетонном основании специальными крепежными элементами (в комплект поставки не входят) для обеспечения равномерности шага укладки и предотвращения сближения ниток кабеля.
- 4.8. Бетонная стяжка, в которую уложена секция нагревательная, не должна иметь трещин и пустот. Не допускается наличие в бетонной стяжке строительного мусора, утеплителя, кусков дерева и других материалов с низкой теплопроводностью.

- 4.9. Монтаж секции нагревательной, подключение и дальнейшую эксплуатацию должны осуществлять лица, знающие правила эксплуатации электроустановок, изучившие данное руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные к работе в установленном порядке.
- 4.10. При обогреве открытых площадей во избежание повреждения секции нагревательной во время монтажа дополнительного оборудования на обогреваемой площадке необходимо начертить и хранить схему укладки секции нагревательной с указанием места расположения муфт.

5. Эксплуатация

- 5.1. Секция нагревательная должна использоваться строго по назначению в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации.
- 5.2. Запрещается эксплуатация секций нагревательных с механическими повреждениями.
- 5.3. Запрещается включать секции нагревательные, уложенные в стяжку, до полного затвердевания раствора – 28 дней согласно СП 63.13330.2012.
- 5.4. Секция нагревательная должна эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха не выше +5 °С, рекомендуемый диапазон работы систем обогрева с использованием секций нагревательных данного типа +5 ... −15 °С.
- 5.5. Допускается выполнять кратковременные включения секций нагревательных, используемых для обогрева кровли, при температуре воздуха выше плюс 5 °С, но только специалистами, выполняющими пуско-наладочные или ремонтные работы, при соблюдении следующих условий:
 - температура поверхности, на которой установлена секция нагревательная не выше плюс 20 °С;
 - температура воздуха не выше плюс 20 °C;
 - время включения не более 10 мин.

Запрещается включение секций нагревательных, установленных на солнечной стороне крыши, в сухую солнечную погоду при температуре воздуха выше плюс 5 °C.

6. Меры безопасности



Ниже приводятся общие требования к мерам безопасности секций нагревательных, выполнение которых ОБЯЗАТЕЛЬНО для соблюдения условий гарантии.

- 6.1. Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от секций нагревательных.
- 6.2. Запрещается использовать экран секции нагревательной и дорожную сетку, на которой она закреплена, в качестве заземлителя, постоянного или для сварочных работ.
- 6.3. Не допускается изгибать секцию нагревательную с радиусом изгиба меньше, чем указан в п. 3 настоящего Руководства по эксплуатации.
- 6.4. Запрещается использовать одну и ту же секцию нагревательную для обогрева двух и более элементов водосточной системы (участков открытой площади) с различными условиями теплоотдачи (например, водосточная труба и лоток).
- 6.5. Секция нагревательная не должна подвергаться механическим нагрузкам и растяжению.
- 6.6. Не допускается наступать на секции нагревательные, ставить на них инструмент, оснастку и другие тяжелые предметы или предметы с острыми краями. Для предотвращения механического повреждения при раскладке и заливке секций нагревательных стяжкой использовать гладкие дощатые или фанерные щиты.
- 6.7. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию секции нагревательной.
- 6.8. Запрещается подавать напряжение питания на секции нагревательные, смотанные в бухты, даже на короткое время.
- 6.9. Запрещается эксплуатировать секции нагревательные при наличии мусора в обогреваемых водостоках.
- 6.10. Запрещается производить очистку водосточной системы в зоне размещения секций нагревательных, иным способом кроме применения мягких щеток и воды.
- 6.11. Секция нагревательная не должна подвергаться воздействию температуры выше максимально допустимой, указанной в технических характеристиках (см. п. 3 настоящего Руководства по эксплуатации).
- 6.10. Требуется защита с применением прерывателя цепи.

- 6.11. Наличие нагревательного кабеля должно быть очевидным путем размещения предостерегающих знаков или отметок, таких как в блоке плавких предохранителей, в соответствующих местах, таких как вблизи фитингов присоединения к источнику питания и/или через небольшие интервалы вдоль цепи, и они должны быть внесены в любую электротехническую документацию, разрабатываемую после прокладки.
- 6.12. Секция должна подключаться через УЗО (устройство защитного отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.
- 6.12. Для обеспечения безотказной работы секции нагревательной и выполнения всех норм и требований по безопасности необходимо использовать оригинальные комплектующие, рекомендуемые ООО «Завод ССТ ТП» (Описание аксессуаров и крепежных элементов см. на сайте www.teploluxe.ru).

Применение других комплектующих освобождает производителя от гарантийных обязательств.

7. Транспортировка, хранение и утилизация

- 7.1. Транспортировка и хранение секции нагревательной осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 по группе 2С.
- 7.2. Секцию нагревательную допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 7.3. Хранение секции нагревательной должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды от -50 °C до ± 40 °C.
- 7.4. Минимальный радиус изгиба секции нагревательной при транспортировке и хранении должен быть не менее 150 мм.
- 7.5. Секции нагревательные не являются опасными в экологическом отношении и специальные требования по утилизации секций нагревательных при выводе их из эксплуатации не предъявляются, кроме требований, например, предусмотренных в действующей на атомных станциях документации.
- 7.6. Не допускается сжигание секций нагревательных в бытовых печах, на горелках или кострах.

8. Состав комплекта

1.	Секция нагревательная кабельная МНТ	1 шт.
2.	Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)	1 экз.

9. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок:

при применении в системах обогрева кровли – 3 (три) года с даты продажи;

при применении в системах обогрева открытых площадей (секции нагревательные уложены в стяжку) – 5 (пять) лет с даты продажи.

- 9.1. Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:
 - 9.1.1. изделие использовалось по назначению;
 - 9.1.2. монтаж и эксплуатация изделия осуществлялись в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации;
 - 9.1.3. 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.);
 - 9.1.4. соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению изделия;
 - 9.1.5. заполнен Гарантийный сертификат (Приложение 2 к Руководству по эксплуатации);
 - 9.1.6. в Приложении 1 настоящего Руководства по эксплуатации внесены данные о монтаже секций нагревательных.
- 9.2. 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.

- 9.3. Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт/ замена изделия не производится в следующих случаях:
 - 9.3.1. истек срок гарантии;
 - 9.3.2. изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию), или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
 - 9.3.3. повреждения вызваны стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями или действиями третьих лиц;
 - 9.3.4. были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
 - 9.3.5. изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта;
 - 9.3.6. изделие имеет механические повреждения: сколы, трещины, вмятины, разрывы царапины и др., полученные вследствие ударов, падений либо других механических воздействий;
 - 9.3.7. нарушены требования Руководства по эксплуатации на изделие;
 - 9.3.8. 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.
- 9.4. Во всех случаях, когда изделие не подлежит гарантийному ремонту, может быть рассмотрен вопрос об его платном ремонте, по усмотрению Изготовителя или его представителя.
- 9.5. 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 возмещение, согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной покупателем за изделие или единицу оборудования, приведшую к убыткам.

- 9.6. 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.
- 9.7. Для исполнения гарантийных обязательств изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:
 - 9.7.1. паспорт на изделие со штампом ОТК (или его копию, заверенную печатью продавца);
 - 9.7.2. заполненное Приложение 1;
 - 9.7.3. в случае продажи изделия физическому лицу заполненное Приложение 2;
 - 9.7.4. претензию покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
 - 9.7.5. документ с указанием даты продажи.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Протокол измерений параметров секции нагревательной

	хии хий хий хий хий хий хий хий хий хий		циях	Производитель работ		
Наименование работ	Сопротивление изоляции, МОм • м (норма R ₁₀ ≥ 10²)	Тип электроизмерит. оборудования	Дата следующей поверки	Особые отметки о ремонте и других операциях с секциями нагревательными	Ф. И. О.	Подпись, дата
Измерения параметров до укладки секции нагревательной						
Измерения параметров после укладки секции нагревательной						

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ*

СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ КА	ТЕЛЬНАЯ	
MHT	HANHON SELHON	
Дата продажи	подпись	штамп продавца**
С Руководством по эксплуатации (са С гарантийными условиями произво	дителя согласен.	ом) ознакомлен.
К внешнему виду и комплектации иза	делия претензий нет.	
Покупатель подпись		Ф.И.О.

Гарантийный сертификат обязателен к заполнению Продавцом при продаже секции нагревательной физическому лицу.

^{**–} Штамп продавца ставится только после подписи Покупателя в гарантийном сертификате.

Свидетельст	гво о пр	иемке		
Секция нагре	вательна	я кабельная		
MHT				
		на согласно ТУ з эксплуатации		-33006874-2018
Дата изготовл	іения			Штамп OTK
Дата продажи	1		-	Штамп магазина

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

За дополнительной технической информацией и технической поддержкой обращайтесь в центральный офис ООО «Завод ССТ ТП»:

РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7, Тел.: +7 495 728-80-80, 627-72-55 с 8:30 до 17:30, кроме субботы и воскресенья, или в наши региональные представительства.

Адрес для почтовых отправлений: РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., а/я 8.

Подписано в печать: 12.04.2019