

СЕКЦИИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКИ КОБ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

Г.ПРМ.4012.14.00.00.000 РЭ (ПС)

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,
www.okb-gamma.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Сведения об изделии	3
2. Конструкция	4
3. Технические характеристики	5
4. Монтаж	7
5. Эксплуатация	8
6. Меры безопасности	9
7. Транспортировка, хранение и утилизация	10
8. Состав комплекта	11
9. Гарантийные обязательства	11
10. Сведения о сертификации	13
Приложение 1	14
Приложение 2	15
11. Свидетельство о приемке	16



ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее «Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) Г.ПРМ.4012.13.00.00.000 РЭ(П) Секции нагревательные кабельные марки КОБ» является интеллектуальной собственностью ООО ОКБ «Гамма».

Любое полное или частичное использование, тиражирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем Руководстве, без письменного разрешения собственника запрещено. ООО ОКБ «Гамма» 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 марки КОБ, 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 ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)
141280, Россия, 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; www.okb-gamma.ru

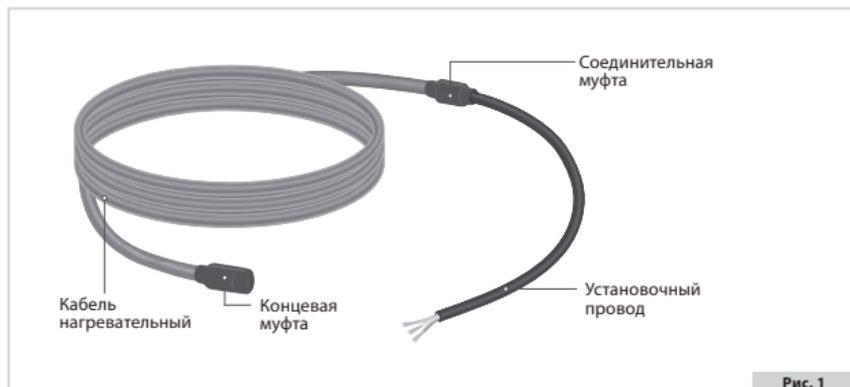
ООО ОКБ «Гамма», стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, внедрила и поддерживает интегрированную систему менеджмента, сертифицированную органом по сертификации SGS (АО «СЖС Восток Лимитед»), в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018.

1.2. Назначение

Секции нагревательные кабельные КОБ (далее по тексту – секции нагревательные) предназначены для обогрева бетона. По специальному заказу допускается изготовление секций на другое рабочее напряжение.

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 – питание.



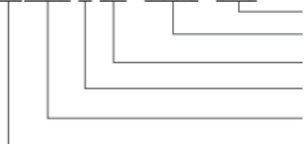
3. Технические характеристики

Напряжение питания	220–240 В ~ / 50 Гц
Линейная мощность	40 Вт/м
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 400 МОм•м
Максимальная рабочая температура	+70 °С
Минимальная температура монтажа	–30 °С
Механический класс	M1
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба КОБ	35 мм
Максимальный размер нагревательного кабеля (диаметр)	7,0 мм
Номинальный диаметр установочного провода ПУ 3×1,0	7,1 мм
Номинальный диаметр установочного провода ПУ 3×1,5	7,6 мм
Номинальный диаметр установочного провода ПУ 3×2,5	8,9 мм
Номинальный диаметр установочного провода ПУ 3×4,0	10,6 мм
Степень защиты	IP67
Срок службы	не менее 20 лет

Пример обозначения секций нагревательных

Секция нагревательная кабельная

40КОБ-2-01 - 0030 - 020



Стандартная длина установочного провода, дм
Длина нагревательной части секции, дм
Типовой код кабеля нагревательного
Напряжение питания: 2 – от 220 до 240 В
Наименование секции нагревательной
Номинальная линейная мощность секции нагревательной, Вт/м

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

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

Таблица 1.
 Параметры стандартных секций нагревательных 40КОБ
 на рабочее напряжение 220 В

Марка секции нагревательной	Длина нагревательной части, м	Стартовая мощность при +5 °С, Вт	Номинал. мощность при +20 °С, Ом	Сопротивление секции при +20 °С, Ом	Марка установочного провода
40КОБ-2-01-0100-020	10,0	440	400	104,50 – 121,00	ПУ 3×1,0 (2 м)*
40КОБ-2-01-0200-020	20,0	1200	800	50,54 – 58,82	
40КОБ-2-01-0350-020	35,0	1460	1400	31,48 – 36,45	ПУ 3×1,5 (2 м)*
40КОБ-2-01-0530-020	53,0	2250	2120	20,43 – 23,65	
40КОБ-2-01-0780-020	78,0	3900	3120	11,79 – 13,66	ПУ 3×2,5 (2 м)*
40КОБ-2-01-0970-020	97,0	4900	3880	9,39 – 10,87	
40КОБ-2-01-1450-020	145,0	7180	5800	6,41 – 7,42	ПУ 3×4,0 (2 м)*

* – стандартная длина, по согласованию с заказчиком допускается изготовление секций с другой длиной установочного провода..

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. Монтаж кабеля нагревательного должен производиться при отключенном напряжении питания.

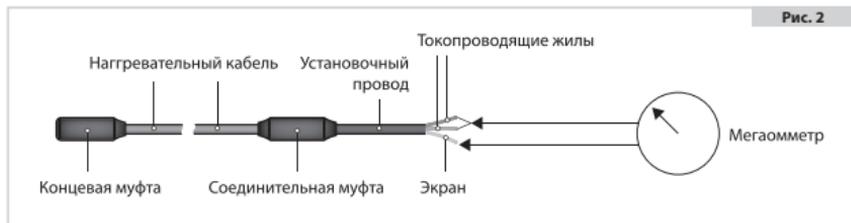
4.3. Секция нагревательная должна быть разложена согласно схеме раскладки и зафиксирована крепежными элементами. При этом оболочка кабеля не должна быть повреждена (в том числе крепежными деталями) в процессе монтажа и эксплуатации. Расстояние между нитками нагревательного кабеля должно быть не менее 70 мм.

4.4. Недопустимо использовать одну и ту же секцию нагревательную для обогрева двух и более объектов с различными условиями теплоотдачи.

4.5. Секция нагревательная должна быть заземлена в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.

4.6. Требуется защита с применением прерывателя цепи.

4.7. До и после монтажа секции нагревательной необходимо проверить электрическое сопротивление нагревательных жил и сопротивление изоляции (рис.2), результаты занести в Протокол измерений – Приложение 1 настоящего Руководства по эксплуатации.



4.8. 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.

4.9. Секция нагревательная не должна подвергаться механическим нагрузкам и растяжению. Минимальный радиус изгиба при минимальной температуре монтажа должен быть не менее 35 мм. Самопересечение кабеля и его сближение на расстояние менее 7 см не допускается.

4.10. Монтаж секций, подключение и дальнейшую эксплуатацию должны осуществлять в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50571.5.52-2011/ МЭК 60364-5-52:2009 или со строительными и электрическими нормами и правилами. К монтажу допускаются лица, знающие правила эксплуатации электроустановок, изучившие руководство (инструкцию) по эксплуатации, аттестованные и допущенные к работе в установленном порядке.

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. 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.

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 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 Секция нагревательная не должна подвергаться механическим нагрузкам и растяжению.
- 6.5 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.
- 6.6 Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию секции нагревательной.
- 6.7 Запрещается подавать напряжение питания на секции нагревательные, смотанные в бухты, даже на короткое время.
- 6.8 Секция нагревательная не должна подвергаться воздействию температуры выше максимально допустимой, указанной в технических характеристиках (см. п. 3 настоящего Руководства по эксплуатации).
- 6.9 Требуется защита с применением прерывателя цепи.
- 6.10 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.
- 6.11 Секция должна подключаться через УЗО (устройство защитного отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА.

Применение других комплектующих освобождает производителя от гарантийных обязательств.

7. Транспортировка, хранение и утилизация

7.1. Условия транспортировки в части воздействия механических факторов для секции нагревательной осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78 по группе С.

7.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов для секции нагревательной осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 по группе 2 (С).

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

7.4. Хранение секции нагревательной должно осуществляться согласно требованиям ГОСТ 15150-69 по группе 1 (Л) в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды от -50 °С до +40 °С.

7.5 Температура при транспортировании и хранении должна соответствовать допустимой температуре окружающей среды при эксплуатации.

7.6 При транспортировании и хранении секции не должны подвергаться воздействию паров кислот, щелочей и агрессивных сред.

7.7 Хранение секций должно осуществляться в упакованном виде.

7.8. Минимальный радиус изгиба секции нагревательной при транспортировке и хранении должен быть не менее 150 мм.

7.9. Секции не являются опасными в экологическом отношении. Утилизация изделия и упаковки проводится с использованием экологически безопасных методов в соответствии с требованиями законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

7.10. Не допускается сжигание секций нагревательных в бытовых печах, на горелках или кострах.

8. Состав комплекта

1.	Секция нагревательная кабельная марки КОБ	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.

Марка секции	Марка кабеля нагревательного	Гарантийный срок, лет
		Обогрев бетона
КОБ	КОБ	2

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.

10. Сведения о сертификации

Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № EAC RU C-RU.HA46.B.03352/22

Протокол измерений параметров секции нагревательной

Наименование работ	Тип электроизмерит. оборудования	Сопротивление изоляции, МОм - м (норма $R_{из} \geq 10^3$)	Дата следующей поверки	Особые отметки о ремонте и других операциях с секциями нагревательными	Производитель работ	
					Ф. И. О.	Подпись, дата
Измерения параметров до укладки секции нагревательной						
Измерения параметров после укладки секции нагревательной						

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ*

Секция нагревательная кабельная марки

40 КОБ _____ - _____ - _____ - _____ - _____

Заводской номер _____

Дата продажи _____

подпись

Штамп продавца**

С Руководством по эксплуатации и Паспортом ознакомлен.

С гарантийными условиями производителя согласен.

К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Покупатель _____

Ф. И. О.

подпись

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

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

Свидетельство о приемке

Секция нагревательная кабельная марки

40 КОБ- _____ - _____ - _____ - _____

изготовлена и испытана согласно ТУ 27.32.13-118-39803459-2022
и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Штамп магазина

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ»)

РОССИЯ 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,

Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АКБ, пом. 603;

Тел./факс: +7 495 989-66-86,

e-mail: info@okb-gamma.ru; www.okb-gamma.ru

Подписано в печать: _____ 20__ г.