# Группа компаний «Специальные системы и технологии»

# Кабели нагревательные саморегулирующиеся в металлической оболочке марки IndAstro ARM с комплектами FST, FTA

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Г ПРМ.207.01.01 РЭ

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







## СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
1.1. Изготовитель.	3
1.2. Назначение	3
1.3. Область применения	4
2. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	4
2.2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	4
2.1. Конструкция	4
2.2. Принцип действия	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	6
5. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	7
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	9
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	12
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	16
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	19
ПАМЯТКА ПРОДАВЦА	20
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	20

# ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее Руководство по эксплуатации Г ПРМ.207.01.01 РЭ 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 (РЭ), предназначено для ознакомления с конструкцией, техническими характеристиками и принципом работы кабелей нагревательных саморегулирующихся в металлической оболочке марки IndAstro ARM с комплектами FST и FTA (в дальнейшем именуемые кабели и комплекты соответственно), а также устанавливает правила их монтажа и эксплуатации. Настоящее Руководство необходимо сохранять в течение всего срока эксплуатации системы.

Перед началом работ ознакомьтесь с настоящим Руководством!

## 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

#### 1.1. 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



ООО ОКБ «Гамма», стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, внедрила и поддерживает интегрированную систему менеджмента в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001.

#### 1.2. Назначение

Кабели конструктивно представляют собой резистивные распределенные электронагреватели и предназначены для эксплуатации при рабочем напряжении до 240 В переменного тока частотой 50 Гц.

Кабели используются для:

- предотвращения образования слоя наледи и снега на открытых площадках, дорогах, пандусах, лестницах, подъездных дорожках;
- обогрева трубопроводов, резервуаров, технологического оборудования;
- обогрева водосточных систем и кровли;
- работы в составе нагревательных устройств и приборов различного назначения.

Комплекты предназначены для оконцевания и соединения кабеля с установочным проводом.

Таблица 1

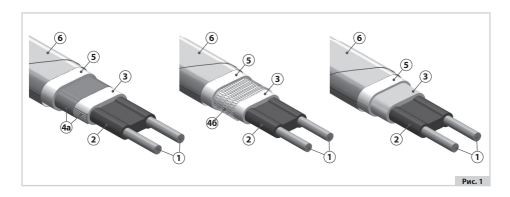
Наименование комплекта	Назначение комплекта
FTA	Монтаж концевой муфты
FST	Монтаж соединительной муфты между кабелем и установочным проводом

# 2. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

#### 2.1. Конструкция

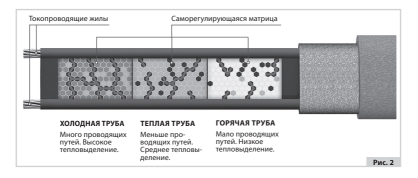
Кабель состоит из следующих элементов (см. рис. 1):

- тепловыделяющего элемента (саморегулирующейся матрицы, поз. 2), внутри которого находятся две параллельные токопроводящие жилы (поз. 1);
- изоляции (поз. 3);
- электрического экрана в виде алюминиевой фольги с дренажным проводником (поз. 4а) или в виде оплетки (поз. 4б), или без электрического экрана;
- внутренней полимерной оболочки (поз. 5);
- внешней металлической оболочки (поз. 6).



# 2.2. Принцип действия

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



## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	до 240 В	
Электрическое сопротивление изоляции		не менее 10³ МОм • м
Электрическое сопротивление токоведущих IndAstro ARM2-M жил IndAstro ARM2-E IndAstro ARM2-A IndAstro ARM2-P		не более 32,8 Ом/км не более 20,9 Ом/км не более 18,1 Ом/км не более 14,5 Ом/км
Электрическое сопротивление экрана (при ег	о наличии)	Не более электрического сопротивления жилы
Номинальная тепловая мощность	от 10 до 40 Вт/м в зависимости от марки кабеля	
Степень защиты оболочки	IP67	
Диапазон температур окружающей среды	от минус 60 до 50 °C	
Срок службы		не менее 45 лет - для кабелей не менее 25 лет - для комплектов

Прочие параметры кабелей приведены в приложении 1 настоящего Руководства по эксплуатации. Температурный режим работы комплектов от минус 60 °C до 85 °C.

Пример записи условного обозначения кабеля нагревательного саморегулирующегося IndAstro ARM с типом саморегулирующейся матрицы HTP, с электрическим экраном из алюминиевой фольги с дренажным проводником, внутренней оболочкой из термопластичного эластомера и внешней оболочкой из оцинкованной стали, тепловой мощностью 33 Вт/м на напряжение ~ 230 В:

Кабель нагревательный саморегулирующийся 33IndAstro ARM2-PAT-S

Номинальная тепловая мощность 33 Вт/м

Марка кабеля

Номинальное напряжение: 2 – 230 В

Тип саморегулирующейся матрицы:
М – НТМ; Е – НТЕ; А – НТА; Р – НТР

Исполнение экрана:
А – алюминиевая фольга с дренажным проводником;
В – оплетка; N – без экрана

Материал внутренней оболочки:
Т – термопластичный эластомер; Р – фторполимер; П – полиэтилен; ПП – полипропилен

Материал внешней металлической оболочки:
S – оцинкованная сталь; SS – нержавеющая сталь; Т – титан;
А – алюминий; М – медь.

Изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции и характеристиках нагревательных кабелей без предварительного уведомления пользователя.

#### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Требования к монтажу кабелей на конкретном объекте приводятся в соответствующей проектно-конструкторской документации (проекте), в случае заказа услуг по проектированию.



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

## Монтаж нагревательного кабеля

# ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Отключить все силовые цепи перед монтажом или обслуживанием.

- 4.1. Монтаж кабелей и их подключение должны осуществлять лица, знающие правила эксплуатации электроустановок, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные к работе в установленном порядке.
- 4.2. ВНИМАНИЕ! Концы кабеля и компоненты комплекта должны быть сухими до и во время монтажа.
- 4.3. Запрещается приступать к монтажу если кабель имеет видимые повреждения.
- 4.4. Монтаж кабелей должен производиться при температуре окружающей среды, не ниже указанной в приложении 1.
- 4.5. Кабели не должны прокладываться в контакте с горючими материалами.
- 4.6. Монтаж кабеля должен осуществляться на заранее подготовленную поверхность. Поверхность для установки кабеля должна быть очищена от грязи и ржавчины, быть без каких-либо острых ребер и кромок, капель от сварки, брызг цемента или других веществ, которые могли бы повредить кабель.
- 4.7. В случае поставки кабеля на барабане, при его разматывании рекомендуется:
  - а) использовать специальные устройства для размотки барабана, обеспечивающие плавную размотку с небольшим натяжением;
  - б) разматываемый кабель свободно укладывать вдоль обогреваемой поверхности;
  - в) избегать защемления, соскакивания витков кабеля со щеки барабана, острых кромок, резких рывков, образования петель и перекручивания кабеля;
  - г) принять меры против захвата щекой барабана частей одежды.
- 4.8. При монтаже и эксплуатации кабель не должен подвергаться механическим нагрузкам, растягивающим усилиям более 50 H и скручиванию в продольной плоскости.
- 4.9. Кабель должен изгибаться исключительно перпендикулярно плоскости его жил (см. рис. 3).
- 4.10. Не допускается изгибать кабель с радиусом изгиба меньше, чем указан в Приложении 1 настоящего Руководства по эксплуатации.
- 4.11. Монтаж Комплектов для кабелей проводить согласно соответствующему Руководству по эксплуатации, прилагаемому к комплекту.
- 4.12. Не допускается применение изоляционной ленты ПВХ для заделки концов кабеля!
- 4.13. До и после монтажа на кабель соответствующего Комплекта необходимо измерить сопротивление изоляции  $R_{_{\rm и3}}$  нагревательного кабеля и записать результаты измерений в Приложение 2 настоящего Руководства по эксплуатации.
- 4.14. Измерения  $R_{_{\rm H3}}$  проводятся мегомметром, например ЭСО 202/2Г, с испытательным напряжением постоянного тока 500 В между токопроводящими жилами и экраном для кабелей с экраном, и между токопроводящими жилами и внешней металлической оболочкой для кабелей без экрана.



- 4.15. Кабели имеют температурно-зависимое сопротивление и данные о величине сопротивления не являются достоверным ориентиром для определения присоединённой нагрузки. По этой причине кабели проверяются только на сопротивление изоляции нагревательного элемента.
- 4.16. При монтаже допускается пересечение витков кабеля между собой!
- 4.17. После монтажа кабеля, необходимо заполнить Приложение 2 настоящего Руководства по эксплуатации.
- 4.18. Во избежание повреждения кабеля, оснащенного соединительной и концевой муфтами, а также установочным проводом и наконечниками для подсоединения к питанию (далее по тексту секции), во время монтажа дополнительного оборудования на обогреваемой площадке необходимо начертить и хранить схему укладки секции с указанием места расположения муфт.
- 4.19. Во время монтажа и эксплуатации запрещается оставлять без заделок концы кабеля во избежание попадания влаги на тепловыделяющий элемент кабеля.
- 4.20. Экран кабеля и внешняя металлическая оболочка должны быть подсоединены к заземлению или к нулевому проводу.
- 4.21. Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от кабелей, чтобы исключить воздействие температуры, превышающей максимально допустимую.

#### 5. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

- 5.1. Кабели, в случае если это предусмотрено проектом, должны эксплуатироваться только с таким теплоизоляционным материалом, который устойчив к агрессивными средам и не поддерживает горение. Для теплоизоляции обогреваемого объекта использовать только сухие теплоизоляционные материалы.
- 5.2. Монтаж теплоизоляции следует проводить сразу же после установки кабелей, чтобы минимизировать их потенциальное повреждение.
- 5.3. Необходимо особенно тщательно утеплять зоны максимального отвода тепла от трубопровода (скользящие опоры, повороты, углы, тройники).
- 5.4. Все проходы сквозь теплоизоляцию (вентили, подвески, выводы кабеля и т.д.) должны быть защищены от проникновения влаги.
- 5.5. После монтажа теплоизоляции необходимо проверить сопротивление изоляции кабеля на предмет отсутствия ее повреждений в процессе монтажа теплоизоляции и занести результаты измерений в Приложение 2 настоящего Руководства по эксплуатации.

# 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

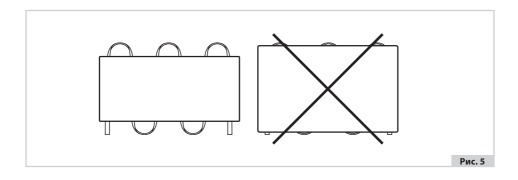
- 6.1. Кабели должны использоваться строго по назначению в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации.
- 6.2. Ввод в эксплуатацию допускается только в случае полного соблюдения условий монтажа кабелей и монтажа теплоизоляции, если таковая предусмотрена.
- 6.3. О применении нагревательных кабелей необходимо информировать установкой предупредительных знаков или маркировок в соответствующих местах с небольшими интервалами вдоль цепи.
- 6.4. Запрещается эксплуатация кабелей с механическими повреждениями. В процессе эксплуатации не допускается воздействие ударов и иных механических воздействий.
- Предупреждение! Не применять в условиях высокого риска механических повреждений.
- 6.6. Внимание! Для каждой цепи необходима защита от замыкания на землю. Кабели должны подключаться к электрической сети через аппаратуру, обеспечивающую: защиту электрических цепей от токов короткого замыкания; перегрузки; защиту от утечек на землю.
- 6.7. Запрещается подавать напряжение питания, превышающее значение, указанное в разделе 3 настоящего Руководства по эксплуатации.
- 6.8. В случае замыкания на землю, ввод в эксплуатацию не допускается, пока причина замыкания не будет устранена квалифицированным персоналом.
- 6.9. Если теплоизоляция повреждена, то кабель должен быть проверен на предмет возможного повреждения.
- 6.10. Предостережение! Отключить все силовые цепи перед монтажом или обслуживанием.
- 6.11. При повреждении кабеля не пытайтесь восстановить поврежденный участок. Удалите весь поврежденный участок и замените его новым, используя комплект для соединения кабеля, указанный в таблице 1. Операции по замене поврежденного участка необходимо производить сразу после удаления поврежденного участка кабеля, во избежание проникновения влаги внутрь кабеля.
- 6.12. В процессе эксплуатации, для того чтобы обеспечить надлежащее функционирование системы электрообогрева, необходимо проводить ее регулярное техническое обслуживание.
- 6.13. Техническое обслуживание системы электрообогрева на основе саморегулирующихся нагревательных кабелей должно производиться специализированными организациями, имеющими на это соответствующие разрешения, согласно требованиям проекта.
- 6.14. Саморегулирующиеся нагревательные кабели и комплекты должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха не ниже −60 °С и не выше +50 °С.

#### 7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



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

- 7.1. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию кабеля.
- 7.2. Запрещается подавать напряжение на кабель, уложенный в бухту, а также осуществлять прогрев кабеля на барабане.
- 7.3. Запрещается соединять между собой токопроводящие жилы кабеля, во избежание короткого замыкания.
- 7.4. Запрещается включать кабель в электрическую сеть, параметры которой не соответствуют указанным в разделе 3 настоящего Руководства по эксплуатации.
- 7.5. Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от кабелей, чтобы исключить воздействие температуры, превышающей максимально допустимую (см. Приложение 1 настоящего Руководства по эксплуатации).
- 7.6. Кабель не должен подвергаться воздействию температуры выше максимально допустимой, указанной в технических характеристиках нагревательного кабеля (см. прил. 1, настоящего Руководства по эксплуатации). Например, при проведении работ по пропарке трубопровода.
- 7.7. Во время монтажа запрещается оставлять без заделок концы кабеля, во избежание попадания влаги на саморегулирующуюся матрицу кабеля.
- 7.8. Для обеспечения безотказной работы кабеля и выполнения всех норм и требований по безопасности необходимо использовать оригинальные комплектующие, рекомендуемые ООО ОКБ «Гамма» (Подробное описание аксессуаров и крепежных элементов см. на сайте www.sst-em.ru).
- 7.9. Применение других комплектующих освобождает производителя от гарантийных обязательств.
- 7.10. Для того, чтобы правильно установить аксессуары и крепежные элементы, внимательно прочитайте инструкции, прилагающиеся к каждому изделию.



#### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Кабель допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 8.2. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69.
- 8.3. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов «С» по ГОСТ 23216-78.
- 8.4. Условия хранения кабелей и комплектов в части воздействия климатических факторов 2С по ГОСТ 15150-69. Хранение должно осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляций, без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от минус 50 до 40 °C. Срок хранения в данных условиях 7 лет.
- 8.5. Минимальный диаметр изгиба кабеля при производстве и хранении 150 мм.
- 8.6. При хранении и транспортировании кабеля, во избежание попадания влаги на саморегулирующуюся матрицу необходимо использовать заделку из термоусаживаемой трубки, обеспечивающую герметичность.
- 8.7. Бухты кабелей должны быть упакованы в индивидуальную упаковку, не допускающую продольного и поперечного сдавливания. Упакованные бухты допускается транспортировать в универсальных контейнерах и в картонных коробках. При железнодорожных перевозках следует применять деревянные ящики.
- 8.8. При хранении в индивидуальной заводской упаковке, кабели должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, влаги, механических воздействий, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред.
- 8.9. Материалы конструкции кабелей при установленной температуре их хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.
- 8.10. Кабели и их упаковку утилизируют с использованием экологически безопасных методов в соответствии с требованиями законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок на нагревательные кабели составляет 7 (семь) лет с даты продажи изделия, на комплекты – 1 год.

- 9.1. 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 4 к Руководству по эксплуатации);
  - в Приложение 2 Руководства по эксплуатации внесены данные о монтаже нагревательных кабелей.

- 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:
  - истек срок гарантии;
  - изделие было повреждено при транспортировке после получения товара (хранении, если изделие не вводилось в эксплуатацию), или нарушены правила монтажа и эксплуатации, транспортировки и хранения;
  - повреждения, вызванные 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 2 и/или 4 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 материальное 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:
  - паспорт на изделие со штампом ОТК (или его копию, заверенную печатью продавца);
  - заполненное приложение 2;
  - в случае продажи изделия физическому лицу заполненное Приложение 4;
  - претензию покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
  - документ с указанием даты продажи.

# 10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция соответствует требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) №



# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 4. Основные характеристики кабелей

Тип кабеля	Номинальная мощность, Вт/м	Макс. темп. При продолжительной работе / длительного воздействия, °C	Минимальный радиус изгиба, мм	Минимальная температура монтажа
IndAstro ARM2-M	10, 15, 20, 25			
IndAstro ARM2-E	12, 18, 32, 40	c5 (05	4.5	
IndAstro ARM2-A	10, 15, 20, 25, 30	65 / 85	45	минус 30
IndAstro ARM2-P	10, 15, 20, 25, 33, 40			

Таблица 5. Рекомендуемая предельная длина кабелей в зависимости от типа автоматического выключателя питания

#### IndAstro ARM2-M

Номинальная тепловая мощность,	Температура включения, °C	Рекомендуемая предельная длина кабелей в зависимости от типа автоматического выключателя питания* при 230 В, м			
Вт/м	включения, «С	10A	16A	32A	
	10	130	130	130	
	0	123	123	125	
10	-10	116	116	120	
	-20	110	110	110	
	-40	75	90	90	
	10	120	120	120	
15	-20	85	85	85	
	-40	60	65	65	

#### IndAstro ARM2-E

Номинальная тепловая мощность,	Температура включения, °С	Рекомендуемая предельная длина кабелей в зависимости от типа автоматического выключателя питания* при 230 В, м			
Вт/м	включения, «С	10A	16A	25 A	32A
	10	110	130	150	150
12	-20	75	110	130	130
	-40	65	100	115	115
	10	80	120	140	140
18	-20	60	90	110	110
	-40	45	80	95	95
	10	40	60	100	100
32	-20	22	40	60	65
	-40	-	35	50	50
	10	-	45	65	80
40	-20	-	33	45	55
	-40	-	25	35	40

<sup>\*</sup> Автоматические выключатели типа С по ГОСТ IEC 60898-1-2020.

## IndAstro ARM2-A

Номинальная тепловая мощность,	Температура включения, °C	Рекомендуемая предельная длина кабелей в зависимости от типа автоматического выключателя питания* при 230 В, м			
Вт/м	включения, «С	10A	16A	32A	40A
	10	130	160	190	200
10	0	115	155	180	185
10	-20	90	140	170	170
	-40	70	115	140	140
	10	120	150	175	180
15	0	110	145	160	160
15	-20	85	140	140	140
	-40	65	90	100	100
20	10	90	140	160	160
	0	75	125	140	145
	-20	65	110	120	120
	-40	50	80	90	90
	10	55	90	140	140
25	0	45	80	125	125
25	-20	40	65	95	95
	-40	30	50	70	70
	10	40	65	115	115
30	0	35	60	105	105
	-20	30	50	80	80
	-40	25	45	65	65

# IndAstro ARM2-P

Номинальная тепловая мощность,	Температура включения, °C	Рекомендуемая предельная длина кабелей в зависимости от типа автоматического выключателя питания* при 230 В, м			
Вт/м	включения, «С	10A	16A	32A	40A
	10	130	205	210	210
10	0	115	190	205	205
10	-20	90	160	205	205
	-40	70	125	160	160
	10	120	170	185	190
	0	107	160	185	190
15	-10	96	150	175	175
	-20	85	140	165	165
	-40	65	115	130	130
	10	90	150	190	190
20	0	80	140	175	175
20	-20	65	105	135	135
	-40	50	85	110	110
	10	65	105	155	155
	0	56	94	145	145
25	-10	48	82	135	135
	-20	40	70	130	130
	-40	30	55	90	90
	10	45	85	120	120
22	0	40	75	115	115
33	-20	35	60	100	100
	-40	25	50	75	75
	10	35	70	100	100
40	0	35	60	90	90
40	-20	30	45	75	75
	-40	25	40	65	65

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

# Сведения о монтаже нагревательного кабеля

Марка саморегулирующегося нагревательного кабеля	№ проекта	

	№ Длина	Номер нагревательной	<b>Сопротивление и</b> (норма			
Наименование работ	отрезка		секции	Между токове- дущими жилами и обогреваемой поверхностью	Между токове- дущими жилами и контуром заземления	
Осмотр и проверка сопротивления изоляции нагревательного кабеля перед прокладкой	_	_	_			
	1					
Измерение сопротивления	2					
изоляции после установки «Комплектов для заделки	3					
нагревательных кабелей»	4					
	5					
	1					
Измерение сопротивления изоляции после установки теплоизоляции поверх	2					
	3					
нагревательного кабеля	4					
	5					

Документ о допуске к проведению работ	

# Таблица 6

Номер	Номер длины	Количество,
барабана/бухты	на барабане	м

# Таблица 7

				ταοπαία τ
Тип электро-	Дата	Особые отметки (о соединении, ремонте	Производит	гель работ
Тип электро- измерительного оборудования	следующей поверки	(о соединении, ремонте и др. операциях с нагрева- тельным кабелем)	Ф. И. О.	Подпись, дата

рганизация-производитель монтажных расот				
наименование организации	дата	Ф.И.О. подпись		

Описание отказов и повреждений	Возможные причины отказов и повреждений	Способы устранения отказов и повреждений
A) Срабатывает автоматический выключатель	1) Длина кабеля больше максимально допустимой	Уменьшить длину нагревательного кабеля и каждую образовавшуюся часть запитать отдельным автоматическим выключателем или тип изменить автоматического выключателя согласно Приложению 1. Использование автоматических выключателей с номинальным током срабатывания больше значения, указанного в Приложении 1, запрещено.
	2) Температура включения ниже предусмотренной проектом	а) Уменьшить длину нагревательного кабеля и каждую образовавшуюся часть запитать отдельным автоматическим выключателем или изменить тип автоматического выключателя согласно Приложению 1. Использование автоматических выключателей с номинальным током срабатывания больше в значения, указанного Приложении 1, запрещено; б) Подогреть обогреваемую поверхность внешним источником тепла так, чтобы температура нагревательного кабеля не превышая максимально допустимую температуру эксплуатации под напряжением, указанной в Приложении 1.
	З) Короткое замыкание (КЗ) на землю в:     а) точке подвода питания     б) месте соединения / разветвления     в) поврежденном нагревательном кабеле     г) концевой заделке	Найти и устранить место замыкания *  1) Проверьте правильность монтажа:  а) в точках подвода питания к нагревательной системе;  б) в местах соединения / разветвления нагревательных кабелей и концевых заделок.  2) Проверьте нагревательный кабель на предмет его повреждения:  а) на фланцах, задвижках, опорах;  б) на участках, где проводились ремонтные работы или обслуживание.  3) Проверьте нет ли следов повреждения теплоизоляции трубы или защитного кожуха.  4) Если в результате выполнения пунктов 1,2 и 3 место КЗ не было обнаружено, то свяжитесь с представителями ООО ОКБ «Гамма».
	4) Дефект автоматического выключателя	Заменить автоматический выключатель

# Таблица 8 (продолжение)

Б) Срывание УЗО	1) КЗ на землю в:     а) точке подвода питания     б) месте соединения/     разветвления     в) поврежденном     нагревательном кабеле     г) концевой заделке	1) Найти и устранить место замыкания (см. п. А3)
	2) Присутствие влаги в: а) соединительных коробках б) местах соединения / разветвления в) концевых заделках	2) Высушить влажную поверхность и загерметизировать ее. Проверить сопротивление изоляции нагревательного кабеля (должно быть не менее 10 <sup>3</sup> МОм•м).
	3) Дефект УЗО	3) Заменить УЗО
В) Обогрев не работает	1) Прекращение питания нагревательного кабеля: а) срабатывание автомата электрозащиты или УЗО б) ослабление соединительных клемм в) обрыв нагревательной системы (например, повреждение кабеля)  2) Высокое сопротивление: a) на клеммах соединительной коробки б) в местах сращивания/ разветвления	1) Восстановить подачу питания:  а) см. пункты А и Б  б) затянуть клеммы При сильном нагреве клемм и (или) контактов в результате высокого сопротивления контакта заменить клеммы и (или) контакты.  в) найти обрыв и восстановить нагревательную систему  2) Найти и устранить проблему  а) затянуть клеммы б) произвести ремонт При сильном нагреве клемм и (или) контактов в результате высокого сопротивления контакты заменить клеммы и (или) контакты и (или) контакты.
	3) Реле управляющего термостата в нормальном состоянии работы системы работает по режиму – «нормально-открытая логика	3) Перекоммутировать в режим «нормально-закрытая логика»

# Таблица 8 (продолжение)

Г) Низкая температура трубы	Неправильная уставка регулятора температуры (например, термостата)	1) Выставить правильную уставку температуры
	2) Влажная теплоизоляции трубы	2) Найти и устранить причины возникновения влаги в теплоизоляции трубы. Заменить влажную теплоизоляцию на сухую, предварительно проверив присутствие влаги в компонентах системы. В случае присутствия влаги устранить ее согласно пункту БЗ.
	3) Повреждение нагревательного кабеля вследствие неправильного монтажа. Например, монтаж происходил:	3) Заменить нагревательный кабель
	а) при температурах ниже минимальной температуры монтажа	
	б) с меньшим радиусом изгиба кабеля чем установленный	
	4) Нагревательный кабель подвергался воздействию температур, превышающих максимально допустимую для него температуру эксплуатации под напряжением/без напряжения	4) Заменить нагревательный кабель
	5) Ошибка при проектировании	5) а) проверить расчетные условия
		б) изменить проект, чтобы он удовлетворял требованиям ООО ОКБ «Гамма»

# ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ\*

# КАБЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ

марки			M.	
Номер партии, указанный на нагревательном кабеле	Номер барабана/ бухты	Номер длины на барабане	Номер отрезка	Количество, м
ата продажи				Штамп продави
ата продажи		подпись		Штамп продави
			и ознакомл	
ата продажи Руководством по : гарантийными усл	эксплуатаци	ии и Паспортол		Штамп продавц ен.
Руководством по :	ьксплуатаци повиями про	ии и Паспортол изводителя со	гласен.	ен.
Руководством по з гарантийными усл	эксплуатаци повиями про омплектаци	ии и Паспортол изводителя со	гласен.	ен.

Гарантийный сертификат обязателен к заполнению Продавцом при продаже кабеля нагревательного саморегулирующегося в металлической оболочке физическому лицу.

## ПАМЯТКА ПРОДАВЦА

- 1. При продаже барабана кабеля нагревательного саморегулирующегося в металлической оболочке (без отмотки и/или отрезки какой бы то ни было длины) продавец обязан с товаросопроводительной документацией передать заказчику столько экземпляров Руководства по эксплуатации, сколько длин нагревательного кабеля находится на барабане.
- 2. При продаже отдельной длины нагревательного кабеля с барабана продавец к каждой длине должен приложить копию паспорта на барабан, от которого была отмотана длина кабеля. В копии паспорта необходимо вычеркнуть длины, не поставляемые заказчику 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 нагревательного кабеля и защитить его концы от попадания влаги с помощью термоусаживаемых трубок. Сделать копию паспорта на барабан (или бухту) от которого была произведена отрезка нагревательного кабеля, внести соответствующие изменения в копию паспорта и заверить их своей подписью и печатью.
- 4. В случае продажи нагревательного кабеля частному лицу необходимо заполнить Гарантийный сертификат Приложение 4 Руководства по эксплуатации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

# Кабели нагревательные саморегулирующиеся в металлической оболочке марки IndAstro ARM с комплектами FST, FTA

изготовлены и испытаны согласно ТУ 27.32.13-105-39803459-2022.

Дата изготовления	. Штамп ОТК
Дата продажи	Штамп магазина

## БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

За дополнительной технической информацией и технической поддержкой обращайтесь в офис ООО ОКБ «Гамма»:

РОССИЯ 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603; Тел./факс: +7 495 989-66-86; с 8:30 до 17:30 кроме субботы и воскресенья.

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

Адреса представительств указаны на сайте www.okb-gamma.ru.