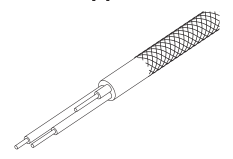
провод установочный бронированный НУД-ARM



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

Г.ПРМ.301.01.02 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
1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ
2. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. КОНСТРУКЦИЯ
5. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ
7. КОМПЛЕКТНОСТЬ.
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) 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

Настоящий Паспорт предназначен для ознакомления с конструкцией, техническими характеристиками бронированного установочного провода НУД-ARM.

Перед началом работ ознакомьтесь с настоящим документом!

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Изготовитель

ООО ОКБ «Гамма»

(входит в Группу компаний «Специальные системы и технологии») 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 15О 9001. ISO 14001 и 15О 45001.

1.2. Назначение

Бронированные установочные провода НУД-АRМ (в дальнейшем именуемые «провода») предназначены для выполнения токоподводов к нагревательным кабелям различных систем обогрева, а также к электротехническим установкам с повышенным тепловыделением. Провода предназначены для эксплуатации на открытом воздухе (воздействие совокупности климатических факторов, характерных для макроклиматического района с умеренным и холодным климатом).

2. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.05466/22

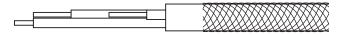
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	до 380 В переменного тока до 500 В постоянного тока
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 10 ³ МОм•м
Максимальная рабочая температура	70°C
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации	3 Провода
Минимальная температура монтажа:	-20 °C
Средний срок службы	20 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года

4. КОНСТРУКЦИЯ

Провод установочный состоит из следующих элементов:*

- Изолированные жилы
- Оболочка
- Оплетка.



^{*} Изготовитель оставляет за собой право на изменения в конструкции и характеристиках провода установочного, не ухудшающих потребительских свойств, без предварительного уведомления пользователя.

5. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж и подключение провода должны производиться при отключенном напряжении питания.
- Прокладка провода должна проводиться с соблюдением требований ПУЭ и в строгом соответствии с проектной документацией.
- Запрещается эксплуатация провода с механическими повреждениями оболочки.
- 5.4. Эксплуатацию провода должны осуществлять лица, изучившие руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные к работе.
- Провод не должен подвергаться механическим нагрузкам и растяжению в процессе монтажа и эксплуатации.
- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию провода.
- При монтаже и эксплуатации провод не должен изгибаться на радиус меньший, чем 3 наружных диаметра.
- 5.8. Запрещается подавать напряжение питания, превышающее значения, указанные в п. 3 настоящего документа.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Транспортировка и хранение провода осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 18690-2012.
- 6.2. Хранение секции нагревательной в части воздействия климатических факторов должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 по группе 2С.
- 6.3. Провод допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 6.4. Хранение провода должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре окружающей среды -50°C до +40°C.
- 6.5. 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.
- 6.6. Не допускается сжигание провода в бытовых печах, на горелках или кострах.
- 6.7. Оплетка кабеля должна быть подсоединена к заземлению.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 7.1. Бронированный установочный провод НУД-ARM
- 1 шт.
- 7. 2. Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)

1 экз.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок – 2 (два) года с даты продажи.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ьронированныи установочныи провод нуд -АКМ	
Изготовлен, испытан согласно ТУ 27.32.13-039-39 и признан годным для эксплуатации.	9803459-2017
Дата изготовления	Штамп OTK
Лата 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 АБК, пом. 603 E-mail: info@okb-gamma.ru; интернет: www.okb-gamma.ru Тел./факс: +7 (495) 989-66-86.