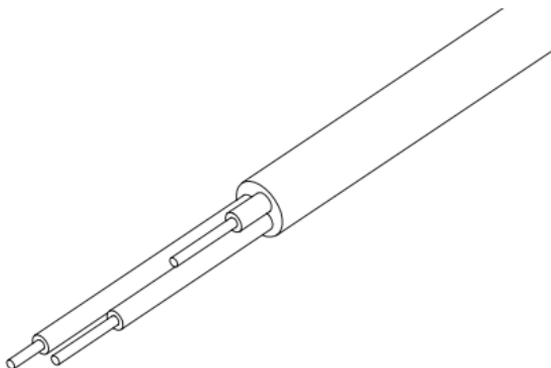


ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ НУД



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ) Г.ПРМ.301.01.00.00.000 РЭ(ПС)

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



РОССИЯ 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,
Фабричный пр-д, д. 1
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. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
4. КОНСТРУКЦИЯ.....	4
5. КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
6. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	5
7. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	6
8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	6
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	6

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее Настоящее «Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом) РЭ(ПС).301.01.00.00.000 РЭ(ПС) Провод установочный НУД 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 провода установочного НУД.

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

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

Провода установочные марки НУД (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» № TC RU C-RU.AU05.B.02391

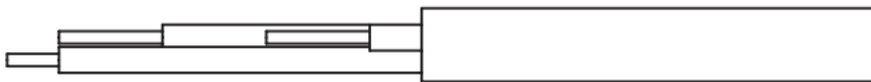
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	3Dпровода
Минимальная температура монтажа:	-20 °С
Средний срок службы	20 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года

4. КОНСТРУКЦИЯ

Провод установочный состоит из следующих элементов:*

- Изолированные жилы
- Оболочка.



* 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

- 5.1. Монтаж и подключение провода должны производиться при отключенном напряжении питания.
- 5.2. Прокладка провода должна проводиться с соблюдением требований ПУЭ и в строгом соответствии с проектной документацией.

- 5.3. Запрещается эксплуатация провода с механическими повреждениями оболочки.
- 5.4. Эксплуатацию провода должны осуществлять лица, изучившие руководство по эксплуатации, аттестованные и допущенные к работе.
- 5.5. Провод не должен подвергаться механическим нагрузкам и растяжению в процессе монтажа и эксплуатации.
- 5.6. Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию провода.
- 5.7. 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 $+40^{\circ}\text{C}$.
- 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.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 7.1. Провод установочный НУД 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

Провод установочный НУД - _____

Изготовлен, испытан согласно ТУ 27.32.13-039-39803459-2017
и признан годным 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

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

Тел./факс: +7 (495) 989-66-86.