



Нева-Транс Комплект

Термоусаживаемые кабельные муфты

Содержание

О производственном предприятии ООО «Нева-Транс Комплект»	2
Краткие сведения о кабельных муфтах	3
Условные обозначения кабельных муфт	4
Схема выбора термоусаживаемых кабельных муфт	5
Классификация кабельных муфт по маркам силовых кабелей	6

Концевые и соединительные термоусаживаемые кабельные муфты на напряжение до 1 кВ включительно

Муфта кабельная марки 1КВТп	8
Муфта кабельная марки 1КНТп	9
Муфта кабельная марки 1ПКВ(Н)Тпб	10
Муфта кабельная марки 1ПКВ(Н)Тп	11
Муфта кабельная марки 1СТп(тк)	12
Муфта кабельная марки 1ПСТб(тк)	13
Муфта кабельная марки 1ПСТ(тк)	14

Концевые и соединительные термоусаживаемые кабельные муфты на напряжение до 10 кВ включительно

Муфта кабельная марки 10КВТп	16
Муфта кабельная марки 10КНТп	17
Муфта кабельная марки 10ПКВТпб	18
Муфта кабельная марки 10ПКНТпб	19
Муфта кабельная марки 10ПКВТО	20
Муфта кабельная марки 10ПКНТО	21
Муфта кабельная марки 10СТп(М)	22
Муфта кабельная марки 10СТп(тк)	23
Муфта кабельная марки 10ПСТб(тк)	24
Муфта кабельная марки 10ПСТО(тк)	25

Сертификаты

Сертификат соответствия требованиям Госстандарта	26
Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности	27
Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО	28

Более 2 500 000
введенных в эксплуатацию
кабельных муфт

ООО «Нева-Транс Комплект» относится к числу немногих российских предприятий, которые имеют полный цикл собственного производства термоусаживаемых компонентов кабельных муфт, а не осуществляют лишь комплектацию муфт из материалов других, обычно китайских производителей, часто невысокого и нестабильного качества.

Отлаженная работа команды профессионалов, грамотно выстроенная система управления и инновационный подход к контролю качества позволяют добиваться высокой производительности при минимальном количестве персонала и оптимизировать расходы, связанные с текущей деятельностью предприятия, что в конечном итоге гарантирует высокое качество и низкие цены на производимую продукцию.

Более 20 лет
на рынке кабельной арматуры

Производственно-торговая марка «Нева-Транс» появилась на рынке кабельной арматуры в 1996 году. За эти годы, благодаря активной работе, продуманной стратегии развития, реальной оценке потребностей рынка, многоступенчатому контролю качества продукции, а также гибкому, ответственному и честному отношению к клиентам и партнерам, нам удалось создать эффективно работающую компанию, которая в настоящее время входит в число ведущих разработчиков и производителей кабельных муфт и арматуры на территории Российской Федерации.

Более 2 000
постоянных клиентов и партнеров

Мы высоко ценим доверие, которое оказывают нам клиенты и партнеры, и хотим выразить им свое уважение и признательность за возможность взаимного обмена знаниями и опытом, что способствует обеспечению нашего устойчивого положения на рынке кабельной арматуры, а также дальнейшему развитию компании!

Краткие сведения о кабельных муфтах

Кабельная муфта — устройство, предназначенное для соединения кабелей в кабельную линию и для их подключения к электрическим установкам и воздушным линиям электропередачи.

Кабельная муфта выполнена в виде комплекта отдельных материалов, обеспечивающих восстановление электрической, конструктивной и механической целостности кабеля. Состав комплекта определяется рабочим напряжением, количеством жил, типом изоляции и конструктивными особенностями кабеля.

В зависимости от назначения, кабельные муфты делятся на соединительные и концевые (наружной и внутренней установки или универсальные).

Термоусаживаемые кабельные муфты являются последним поколением кабельных муфт, которые в отличие от своих предшественников, снятых с производства (свинцовых соединительных и концевых со стальным корпусом), обладают множеством очевидных преимуществ:

- высокая эксплуатационная надежность;
- простота, легкость и малое время монтажа;
- термическая и химическая стойкость;
- экологическая безопасность;
- небольшой вес и объем;
- один типоразмер применяется на широком диапазоне сечений жил кабелей, что значительно сокращает складской запас;
- длительный срок хранения;
- возможность подачи напряжения на кабельную линию сразу после завершения монтажа муфты.

Принцип термоусадки основан на технологии изготовления “поперечно сшитых” полимеров. На этапе сшивки полимер приобретает эффект “пластической памяти формы”, благодаря которому после растяжения при нагревании возвращается к своим исходным размерам и форме.

В комплект термоусаживаемой кабельной муфты входят детали, поставляемые в растянутом состоянии, что позволяет их предварительно надеть на элементы разделанного кабеля.

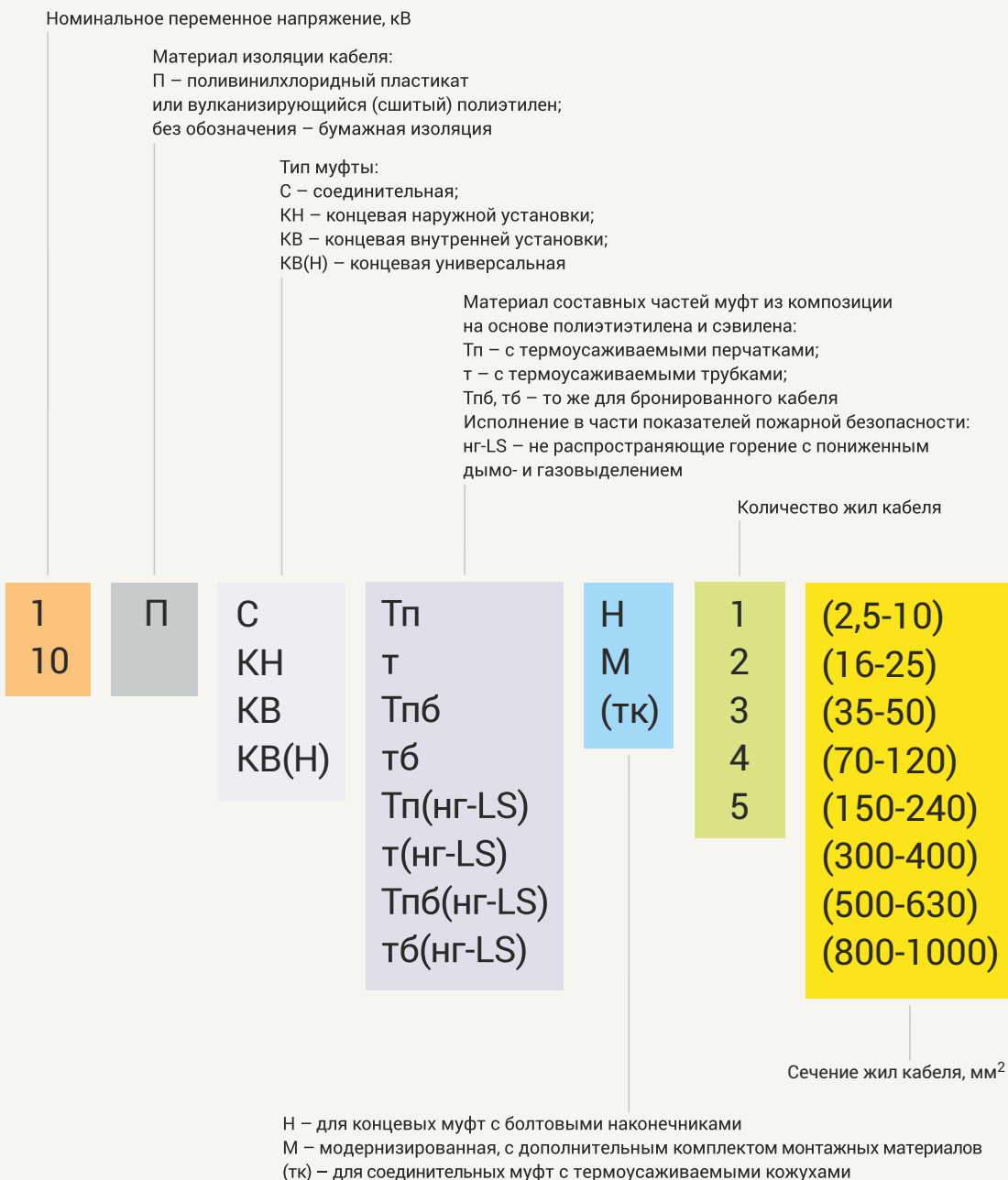
Далее, при нагревании с помощью пропан-бутановой горелки или высокотемпературного фена (при температуре 120-140°C) происходит усадка этих деталей и плотный обхват элементов кабеля, чем создается герметичная и механически прочная конструкция.

30 лет
срок эксплуатации

Рабочие значения температуры воздуха при эксплуатации кабельных муфт составляют от +50°C до -50°C, относительная влажность воздуха до 98%.

Срок эксплуатации кабельных муфт при условии правильного монтажа составляет 30 лет. Гарантийный срок хранения комплектов 2 года.

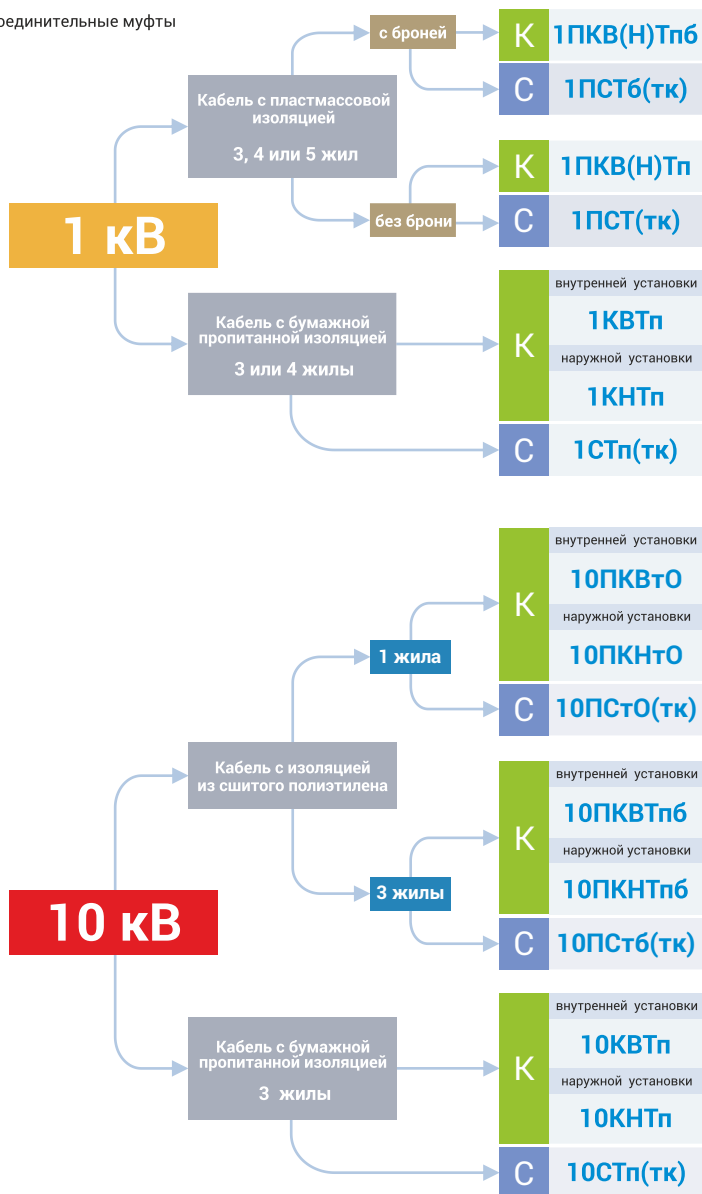
Условные обозначения кабельных муфт



Как выбрать кабельные муфты?

Что нужно знать для выбора?	Напряжение кабельной линии	Тип изоляции кабеля
Сечение жил кабеля	Наличие бронелент в кабеле	Количество жил в кабеле

К – концевые муфты
С – соединительные муфты



Классификация термоусаживаемых кабельных муфт по маркам силовых кабелей

на напряжение до 1 кВ включительно					
для кабеля с бумажной изоляцией		для кабеля с пластмассовой изоляцией			
ААБл, ААБ2л, ААБлГ, ААБ2лШв, ААГ, ААПл, ААП2л, ААП2лГ, ААП2лШв, ААШв, АСБ, АСБГ, АСБл, АСБ2л, АСБШв, СБШв, АСБ2лШв, АСГ, АСКл, АСШв, СБ, СБл, СБГ, СБ2л, СГ, СГГ, СПШв, СШв		с броней		без брони	
		АВБШв, АВБ6Шв, АВБВ, АВВБ, АВВБГ, АПвБ6Шв, АПвБ6Шп, АПвВГ, ВБ6Шв, ВБШв, ВВБГ, ПвБ6Шв, ПвБШв, ПвБШп, ВБВ, ВБ6		ВВГ, АПвВГ, ВВГ, ПвВГ, НУМ, НУУ	
соединительные	концевые	соединительные	концевые	соединительные	концевые
1СТп(тк)	1КВТп, 1КНТп, 1КВТпН, 1КНТпН	1ПСТ6(тк)	1ПКВ(Н)Тпб, 1ПКВ(Н)ТпбН	1ПСТ(тк)	1ПКВ(Н)Тп, 1ПКВ(Н)ТпН
на напряжение до 10 кВ включительно					
для кабеля с бумажной изоляцией			для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена		
ААБл, ААБ2л, ААБлГ, ААБ2лШв, ААПл, ААП2л, ААШв, ААП2лШв, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСБГ, АСБлГ, АСБ2лГ, АСБШв, АСБлШв, АСБ2лШв, АСГ, АСКл, АСП, АСПГ, АСШв, СБ, СБл, СБ2л, СБ2лГ, СБГ, СГ, СП, СПГ, СБШв, СШв, ЦААБл, ЦААБ2л, ЦААШв, ЦААШвУ, ЦАСБ, ЦАСБл, ЦАСБ2л, ЦАСБГ, ЦАСБлШв, ЦАСП, ЦСБл, ЦСБГ, ЦСБШв, ЦСШв			АПвБВ-10, АПвБП-10, АПвВ-10, АПвП-10, АПвПг-10, АПвП2г-10, АПвПу-10, ПвПу2г-10, АПвПуг-10, АПвПу2г-10, АПвКВ-10, АПвКПг-10, ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10		
соединительные		концевые	соединительные		концевые
10СТп(тк), 10СТп(М)		10КВТп, 10КНТп, 10КВТпН, 10КНТпН	10ПСТ0(тк), 10ПСТ6(тк)		10ПКВт0, 10ПКВтОН, 10ПКНт0, 10ПКНтОН, 10ПКВТпб, 10ПКВТпбН, 10ПКНТпб, 10ПКНТпбН

Концевые
и соединительные
термоусаживаемые
кабельные муфты
на напряжение до **1 кВ**

Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей на напряжение до **1 кВ**

1 КВТп



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с бумажной или с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, на напряжение до 1 кВ включительно. Универсальна в применении.

Эксплуатация

Устанавливается внутри помещений всех категорий влажности.

Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

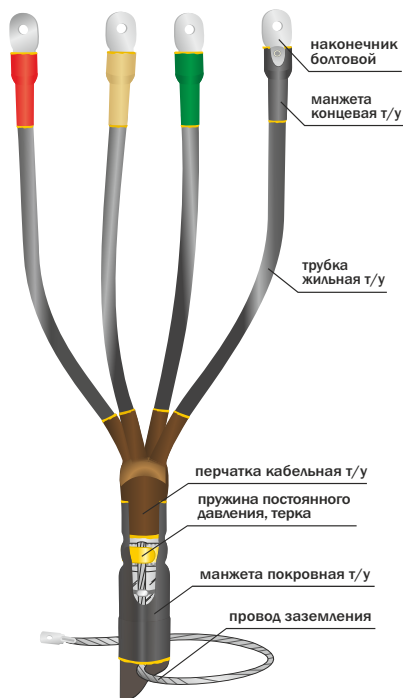
Предусматривает крепление провода заземления к металлической оболочке кабеля, имеющего бумажную изоляцию, с помощью пружины постоянного давления и терки, а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
1 КВТп Н - 3х (16-25)	
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
1 КВТп-3х(16-25)	1 КВТпН-3х(16-25)
1 КВТп-3х(35-50)	1 КВТпН-3х(35-50)
1 КВТп-3х(70-120)	1 КВТпН-3х(70-120)
1 КВТп-3х(150-240)	1 КВТпН-3х(150-240)
1 КВТп-4х(16-25)	1 КВТпН-4х(16-25)
1 КВТп-4х(35-50)	1 КВТпН-4х(35-50)
1 КВТп-4х(70-120)	1 КВТпН-4х(70-120)
1 КВТп-4х(150-240)	1 КВТпН-4х(150-240)
1 КВТп-5х(16-25)	1 КВТпН-5х(16-25)
1 КВТп-5х(35-50)	1 КВТпН-5х(35-50)
1 КВТп-5х(70-120)	1 КВТпН-5х(70-120)
1 КВТп-5х(150-240)	1 КВТпН-5х(150-240)

Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей на напряжение до 1 кВ

1 КНТп



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с бумажной или с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, на напряжение до 1 кВ включительно. Универсальна в применении.

Эксплуатация

Устанавливается на открытом воздухе, в том числе в качестве мачтовой. Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность. Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Оснащена жильными антирекингвыми изоляторами, создающими на поверхности сухие зоны и увеличивающими длину путей токов утечки.

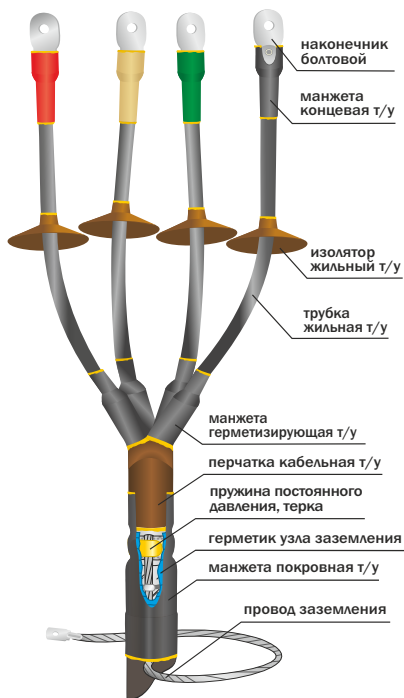
Предусматривает крепление провода заземления к металлической оболочке кабеля, имеющего бумажную изоляцию, с помощью пружины постоянного давления и терки, а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
1 КНТп Н -	3х (16-25)
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
1 КНТп-3х(16-25)	1 КНТпН-3х(16-25)
1 КНТп-3х(35-50)	1 КНТпН-3х(35-50)
1 КНТп-3х(70-120)	1 КНТпН-3х(70-120)
1 КНТп-3х(150-240)	1 КНТпН-3х(150-240)
1 КНТп-4х(16-25)	1 КНТпН-4х(16-25)
1 КНТп-4х(35-50)	1 КНТпН-4х(35-50)
1 КНТп-4х(70-120)	1 КНТпН-4х(70-120)
1 КНТп-4х(150-240)	1 КНТпН-4х(150-240)
1 КНТп-5х(16-25)	1 КНТпН-5х(16-25)
1 КНТп-5х(35-50)	1 КНТпН-5х(35-50)
1 КНТп-5х(70-120)	1 КНТпН-5х(70-120)
1 КНТп-5х(150-240)	1 КНТпН-5х(150-240)

Концевая термоусаживаемая муфта для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей с броней с пластмассовой изоляцией на напряжение до **1 кВ**

1 ПКВ(Н)Тпб



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ включительно.

Эксплуатация

Универсальна в использовании. Может быть установлена как внутри помещений всех категорий влажности (внутренней установки), так и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98% (наружной установки).

Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Предусматривает крепление провода заземления к бронелентам кабеля с помощью пружины постоянного давления и терки.

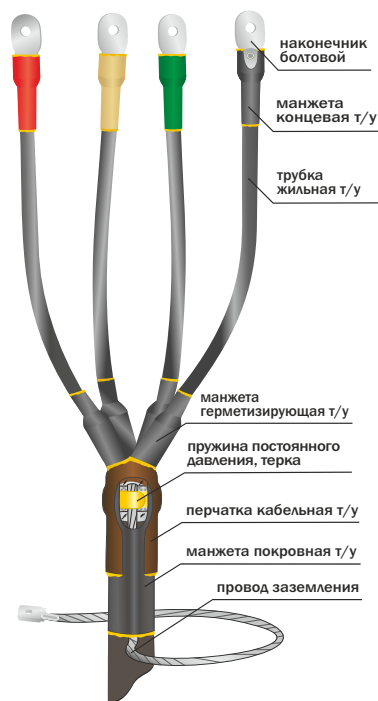
Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением.

Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
1 ПКВ(Н)Тпб Н - 3х (16-25)	
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
1 ПКВ(Н)Тпб-3х(16-25)	1 ПКВ(Н)ТпбН-3х(16-25)
1 ПКВ(Н)Тпб-3х(35-50)	1 ПКВ(Н)ТпбН-3х(35-50)
1 ПКВ(Н)Тпб-3х(70-120)	1 ПКВ(Н)ТпбН-3х(70-120)
1 ПКВ(Н)Тпб-3х(150-240)	1 ПКВ(Н)ТпбН-3х(150-240)
1 ПКВ(Н)Тпб-4х(16-25)	1 ПКВ(Н)ТпбН-4х(16-25)
1 ПКВ(Н)Тпб-4х(35-50)	1 ПКВ(Н)ТпбН-4х(35-50)
1 ПКВ(Н)Тпб-4х(70-120)	1 ПКВ(Н)ТпбН-4х(70-120)
1 ПКВ(Н)Тпб-4х(150-240)	1 ПКВ(Н)ТпбН-4х(150-240)
1 ПКВ(Н)Тпб-5х(16-25)	1 ПКВ(Н)ТпбН-5х(16-25)
1 ПКВ(Н)Тпб-5х(35-50)	1 ПКВ(Н)ТпбН-5х(35-50)
1 ПКВ(Н)Тпб-5х(70-120)	1 ПКВ(Н)ТпбН-5х(70-120)
1 ПКВ(Н)Тпб-5х(150-240)	1 ПКВ(Н)ТпбН-5х(150-240)

Концевая термоусаживаемая муфта для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей без брони с пластмассовой изоляцией на напряжение до **1 кВ**

1 ПКВ(Н)Тп



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ включительно.

Эксплуатация

Универсальна в использовании. Может быть установлена как внутри помещений всех категорий влажности (внутренней установки), так и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98% (наружной установки).

Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

Способ и особенности монтажа

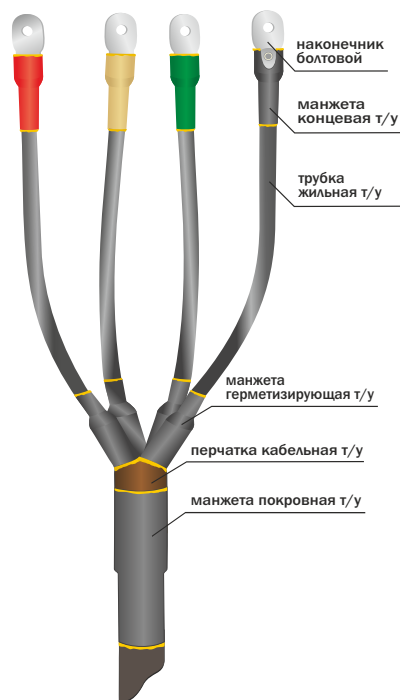
Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
1 ПКВ(Н)Тп Н - 3х (16-25)	
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
1 ПКВ(Н)Тп-3х(16-25)	1 ПКВ(Н)ТпН-3х(16-25)
1 ПКВ(Н)Тп-3х(35-50)	1 ПКВ(Н)ТпН-3х(35-50)
1 ПКВ(Н)Тп-3х(70-120)	1 ПКВ(Н)ТпН-3х(70-120)
1 ПКВ(Н)Тп-3х(150-240)	1 ПКВ(Н)ТпН-3х(150-240)
1 ПКВ(Н)Тп-4х(16-25)	1 ПКВ(Н)ТпН-4х(16-25)
1 ПКВ(Н)Тп-4х(35-50)	1 ПКВ(Н)ТпН-4х(35-50)
1 ПКВ(Н)Тп-4х(70-120)	1 ПКВ(Н)ТпН-4х(70-120)
1 ПКВ(Н)Тп-4х(150-240)	1 ПКВ(Н)ТпН-4х(150-240)
1 ПКВ(Н)Тп-5х(16-25)	1 ПКВ(Н)ТпН-5х(16-25)
1 ПКВ(Н)Тп-5х(35-50)	1 ПКВ(Н)ТпН-5х(35-50)
1 ПКВ(Н)Тп-5х(70-120)	1 ПКВ(Н)ТпН-5х(70-120)
1 ПКВ(Н)Тп-5х(150-240)	1 ПКВ(Н)ТпН-5х(150-240)

Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей на напряжение до 1 кВ

1СТп(тк)



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для соединения 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с бумажной или с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, на напряжение до 1 кВ включительно. Универсальна в применении.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Имеет наружный толстостенный термоусаживаемый кожух с нанесенным на него клеевым слоем, обеспечивающий полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

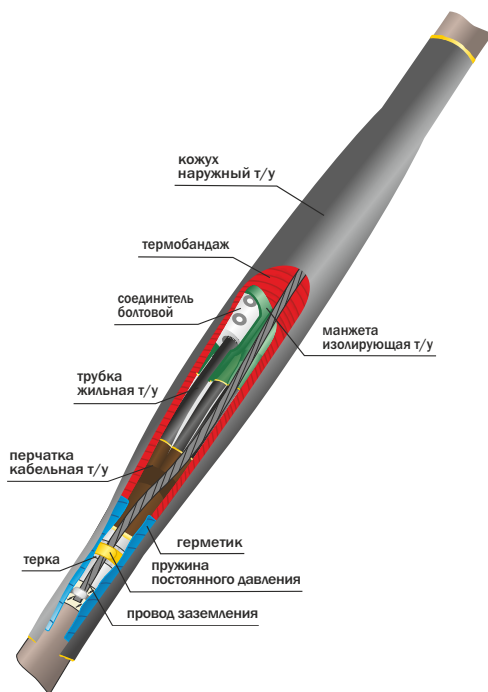
Предусматривает крепление провода заземления к металлическим оболочкам соединяемых кабелей, имеющих бумажную изоляцию, с помощью пружин постоянного давления и терок, а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля	Сечение жил кабеля, мм ²
1СТп(тк)- 3х (16-25)	
1СТп(тк)-3х(35-50)	
1СТп(тк)-3х(70-120)	
1СТп(тк)-3х(150-240)	
1СТп(тк)-4х(16-25)	
1СТп(тк)-4х(35-50)	
1СТп(тк)-4х(70-120)	
1СТп(тк)-4х(150-240)	
1СТп(тк)-5х(16-25)	
1СТп(тк)-5х(35-50)	
1СТп(тк)-5х(70-120)	
1СТп(тк)-5х(150-240)	

Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей с броней с пластмассовой изоляцией на напряжение до **1 кВ**

1 ПСТ6(тк)



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для соединения 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Имеет наружный толстостенный термоусаживаемый кожух с нанесенным на него клеевым слоем, обеспечивающий полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

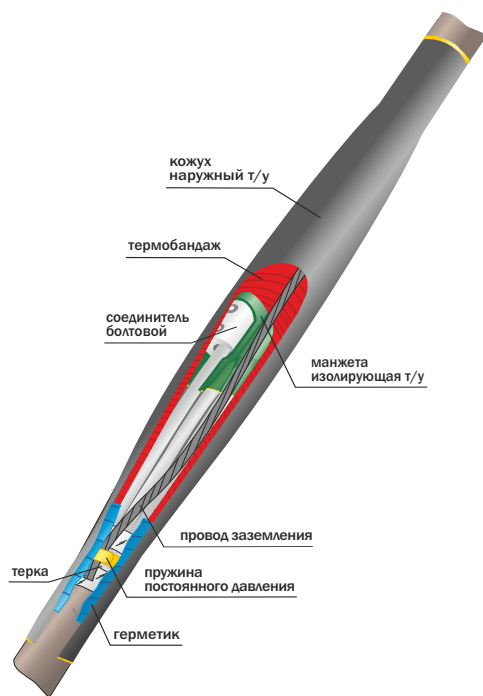
Предусматривает крепление провода заземления к бронелентам кабеля с помощью пружин постоянного давления и терок.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением.
Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля
1 ПСТ6(тк)- 3х (16-25)
Сечение жил кабеля, мм ²
1 ПСТ6(тк)-3х(16-25)
1 ПСТ6(тк)-3х(35-50)
1 ПСТ6(тк)-3х(70-120)
1 ПСТ6(тк)-3х(150-240)
1 ПСТ6(тк)-4х(16-25)
1 ПСТ6(тк)-4х(35-50)
1 ПСТ6(тк)-4х(70-120)
1 ПСТ6(тк)-4х(150-240)
1 ПСТ6(тк)-5х(16-25)
1 ПСТ6(тк)-5х(35-50)
1 ПСТ6(тк)-5х(70-120)
1 ПСТ6(тк)-5х(150-240)

Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей без брони с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ

1 ПСТ(тк)



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для соединения 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Имеет наружный толстостенный термоусаживаемый кожух с нанесенным на него клеевым слоем, обеспечивающий полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

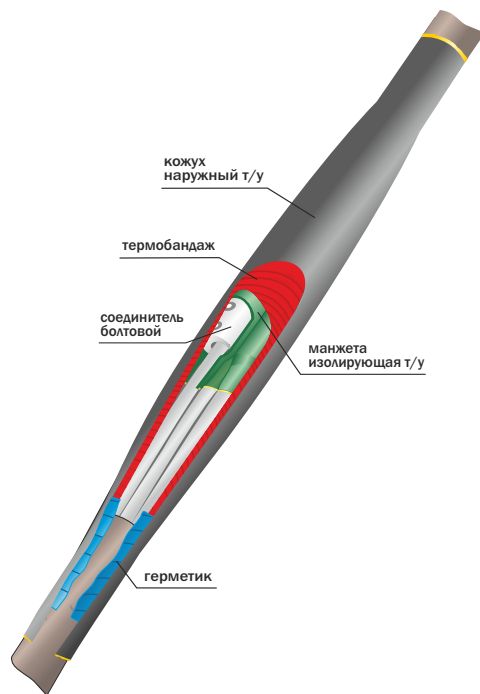
Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением.

Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля	Сечение жил кабеля, мм ²
1 ПСТ(тк)- 3х	16-25
1 ПСТ(тк)-3х	35-50
1 ПСТ(тк)-3х	70-120
1 ПСТ(тк)-3х	150-240
1 ПСТ(тк)-4х	16-25
1 ПСТ(тк)-4х	35-50
1 ПСТ(тк)-4х	70-120
1 ПСТ(тк)-4х	150-240
1 ПСТ(тк)-5х	16-25
1 ПСТ(тк)-5х	35-50
1 ПСТ(тк)-5х	70-120
1 ПСТ(тк)-5х	150-240

Концевые
и соединительные
термоусаживаемые
кабельные муфты
на напряжение до **10 кВ**

Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки для 3-х жильных кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до **10 кВ**

10КВТп

ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается внутри помещений всех категорий влажности.

Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Обеспечивает выравнивание напряженности электрического поля и герметизацию корешка разделки кабеля за счет применения специального герметика-регулятора.

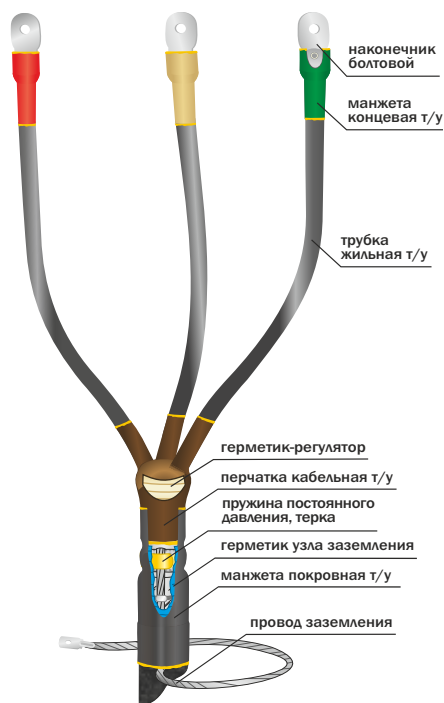
Предусматривает крепление провода заземления к металлической оболочке с помощью пружины постоянного давления и терки, что позволяет исключить возможность повреждения бумажной изоляции в случае применения припоя "А", а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.

нг LS

Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением.
Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
10КВТп Н - 3х (16-25)	
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
10КВТп-3х(16-25)	10КВТпН-3х(16-25)
10КВТп-3х(35-50)	10КВТпН-3х(35-50)
10КВТп-3х(70-120)	10КВТпН-3х(70-120)
10КВТп-3х(150-240)	10КВТпН-3х(150-240)

Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для 3-х жильных кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до **10 кВ**

10КНТп



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается на открытом воздухе, в том числе в качестве мачтовой. Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Имеет высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность. Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

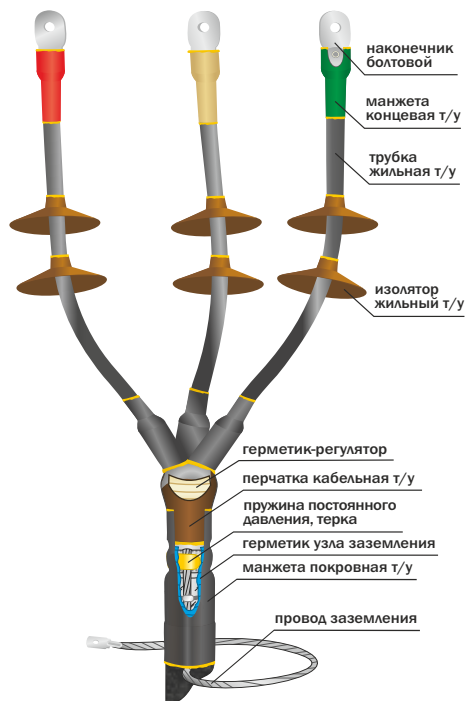
Оснащена жильными антитрекинговыми изоляторами, создающими на поверхности сухие зоны и увеличивающими длину путей токов утечки.

Обеспечивает выравнивание напряженности электрического поля и герметизацию корешка разделки кабеля за счет применения специального герметика-регулятора.

Предусматривает крепление провода заземления к металлической оболочке с помощью пружины постоянного давления и терки, что позволяет исключить возможность повреждения бумажной изоляции в случае применения припоя "А", а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
10КНТп Н -	3х (16-25)
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
10КНТп-3х(16-25)	10КНТпН-3х(16-25)
10КНТп-3х(35-50)	10КНТпН-3х(35-50)
10КНТп-3х(70-120)	10КНТпН-3х(70-120)
10КНТп-3х(150-240)	10КНТпН-3х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.

Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки для 3-х жильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до **10 кВ**

10ПКВТп6

ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из медных проволок или ленточным экраном, с броней или без брони, на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается внутри помещений всех категорий влажности.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Обеспечивает равномерное распределение напряженности электрического поля за счет применения специальных трубок-регуляторов.

Предусматривает формирование заземляющего провода непосредственно из медного проволочного экрана кабеля. Для кабелей с ленточным экраном используется специальный комплект заземления.

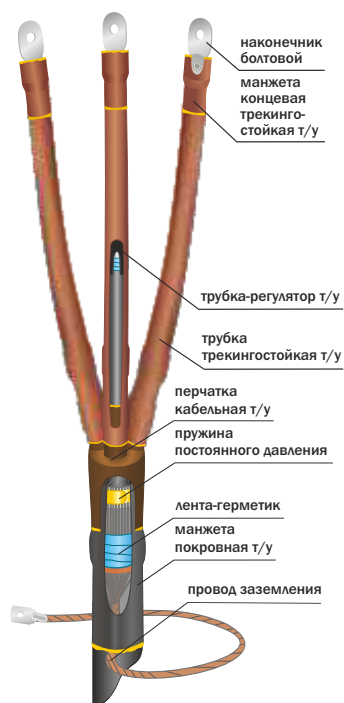
Имеет наружные толстостенные трекинგостойкие термоусаживаемые трубки с нанесенным на них клеевым слоем, обеспечивающие полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.

нг LS

Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением.
Необходимо указывать при заказе.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
10ПКВТп6 Н - 3х (35-50)	
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
10ПКВТп6-3х(35-50)	10ПКВТп6Н-3х(35-50)
10ПКВТп6-3х(70-120)	10ПКВТп6Н-3х(70-120)
10ПКВТп6-3х(150-240)	10ПКВТп6Н-3х(150-240)

Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для 3-х жильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до **10 кВ**

10ПКНТп6



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания 3-х жильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из медных проволок или ленточным экраном, с броней или без брони, на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается на открытом воздухе. Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность. Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Оснащена жильными антитрекинговыми изоляторами, создающими на поверхности сухие зоны и увеличивающими длину путей токов утечки.

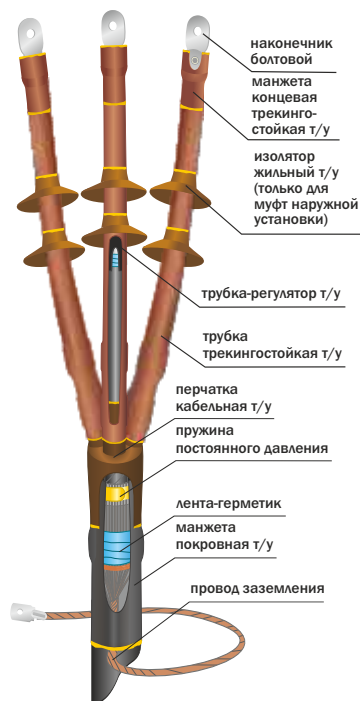
Обеспечивает равномерное распределение напряженности электрического поля за счет применения специальных трубок-регуляторов.

Предусматривает формирование заземляющего провода непосредственно из медного проволочного экрана кабеля. Для кабелей с ленточным экраном используется специальный комплект заземления.

Имеет наружные толстостенные трекингостойкие термоусаживаемые трубки с нанесенным на них клеевым слоем, обеспечивающие полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовыми наконечниками.

Количество жил кабеля	
10ПКНТп6 Н - 3х (35-50)	
Наличие болтовых наконечников	
Сечение жил кабеля, мм ²	
10ПКНТп6-3х(35-50)	10ПКНТп6Н-3х(35-50)
10ПКНТп6-3х(70-120)	10ПКНТп6Н-3х(70-120)
10ПКНТп6-3х(150-240)	10ПКНТп6Н-3х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.

Концевая термоусаживаемая муфта внутренней установки для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до **10 кВ**

10ПКВТО



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания одножильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается внутри помещений всех категорий влажности.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Обеспечивает равномерное распределение напряженности электрического поля за счет применения специальных герметика-регулятора и трубки-регулятора.

Предусматривает формирование заземляющего провода непосредственно из медного проволочного экрана кабеля.

Имеет наружную толстостенную трекингостойкую термоусаживаемую трубку-кожух с нанесенным на нее клеевым слоем, обеспечивающую полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовым наконечником.

Количество жил кабеля	
10ПКВТО Н -	1х (35-50)
Наличие болтового наконечника	
Сечение жил кабеля, мм ²	
10ПКВТО-1х(35-50)	10ПКВТОН-1х(35-50)
10ПКВТО-1х(70-120)	10ПКВТОН-1х(70-120)
10ПКВТО-1х(150-240)	10ПКВТОН-1х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением.
Необходимо указывать при заказе.

Концевая термоусаживаемая муфта наружной установки для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до **10 кВ**

10ПКНТО



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для оконцевания одножильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается на открытом воздухе. Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность. Устойчива к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных осадков.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на разделке кабеля методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Оснащена жильными антитрекинговыми изоляторами, создающими на поверхности сухие зоны и увеличивающими длину путей токов утечки.

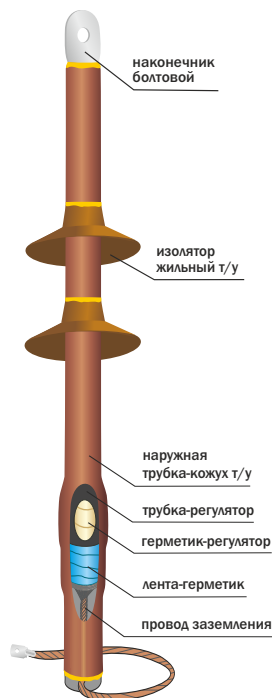
Обеспечивает равномерное распределение напряженности электрического поля за счет применения специальных герметика-регулятора и трубки-регулятора.

Предусматривает формирование заземляющего провода непосредственно из медного проволочного экрана кабеля.

Имеет наружную толстостенную трекингостойкую термоусаживаемую трубку-кожух с нанесенным на нее клеевым слоем, обеспечивающую полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется как в стандартной комплектации, так и с болтовым наконечником.

Количество жил кабеля	
10ПКНТО Н -	1х (35-50)
Наличие болтового наконечника	
Сечение жил кабеля, мм ²	
10ПКНТО-1х(35-50)	10ПКНТОН-1х(35-50)
10ПКНТО-1х(70-120)	10ПКНТОН-1х(70-120)
10ПКНТО-1х(150-240)	10ПКНТОН-1х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.

Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х жильных кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ с межжильной распоркой и заполнителем пустот

10 кВ

10СТп(М)

ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для соединения 3-х жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

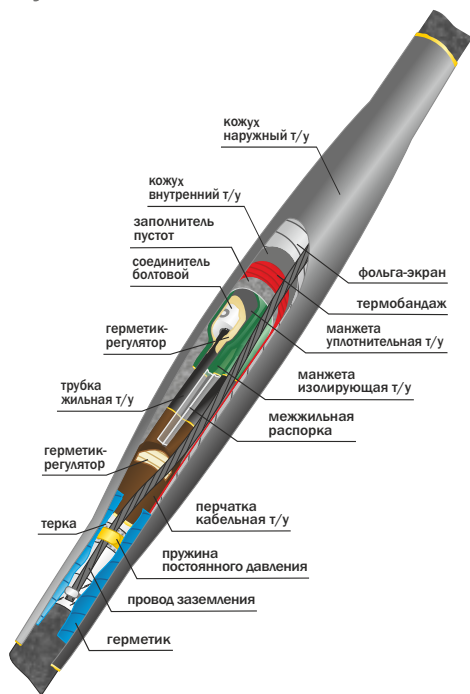
Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Имеет наружный и внутренний толстостенные термоусаживаемые кожуха с нанесенным на них клеевым слоем, обеспечивающие полноценную защиту кабельной муфты. Межжильная распорка и межфазный заполнитель пустот дополнительно армируют и герметизируют конструкцию.

Предусматривает крепление провода заземления к металлическим оболочкам соединяемых кабелей с помощью пружин постоянного давления и терок, что позволяет исключить возможность повреждения бумажной изоляции в случае применения припоя "А", а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля
10СТп(М)-3х (35-50)
Сечение жил кабеля, мм ²
10СТп(М)-3х(35-50)
10СТп(М)-3х(70-120)
10СТп(М)-3х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.

Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х жильных кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до **10 кВ**

10СТп(тк)

ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для соединения 3-х жильных силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

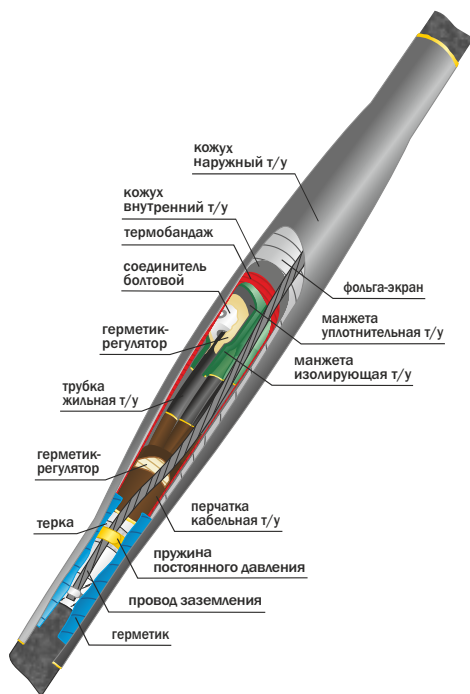
Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Имеет наружный и внутренний толстостенные термоусаживаемые кожуха с нанесенным на них клеевым слоем, обеспечивающие полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

Предусматривает крепление провода заземления к металлическим оболочкам соединяемых кабелей с помощью пружин постоянного давления и терок, что позволяет исключить возможность повреждения бумажной изоляции в случае применения припоя "А", а к бронелентам методом пайки.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля
10СТп(тк)-3х (16-25)
Сечение жил кабеля, мм ²
10СТп(тк)-3х(16-25)
10СТп(тк)-3х(35-50)
10СТп(тк)-3х(70-120)
10СТп(тк)-3х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.

Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х жильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до **10 кВ**

10ПСТБ(тк)



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для соединения 3-х жильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из медных проволок или ленточным экраном, с броней или без брони, на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

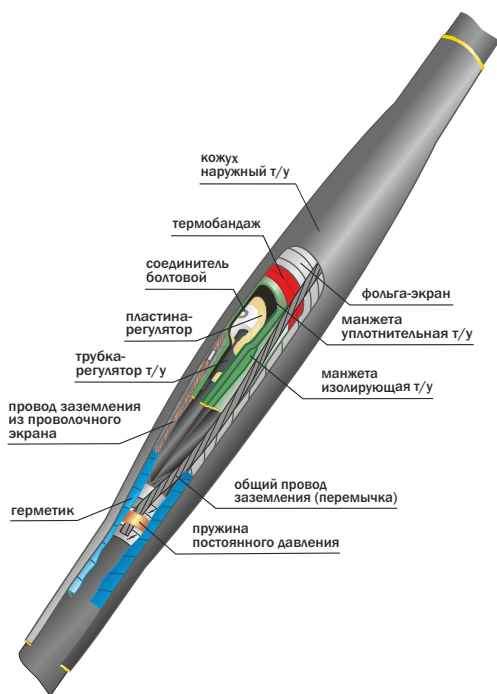
Способ и особенности монтажа

Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Обеспечивает равномерное распределение напряженности электрического поля за счет применения специальных герметиков, пластин-регуляторов и трубок-регуляторов.

Предусматривает формирование заземляющего провода непосредственно из медного проволочного экрана кабеля. Для кабелей с ленточным экраном дополнительно используется специальный комплект заземления. Крепление провода-перемычки к бронелентам кабелей осуществляется с помощью пружин постоянного давления и терок.

Имеет толстостенный наружный термоусаживаемый кожух с нанесенным на него клеевым слоем, обеспечивающий полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.



Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.

Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля
10ПСТБ(тк)-3х (35-50)
Сечение жил кабеля, мм ²
10ПСТБ(тк)-3х(35-50)
10ПСТБ(тк)-3х(70-120)
10ПСТБ(тк)-3х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.

Соединительная термоусаживаемая муфта для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до **10 кВ**

10ПСТО(тк)



ГОСТ 13781.0-86
ТУ 3599-012-31930690-2016

Назначение

Для соединения одножильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ включительно.

Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

Сочетает в себе высокую эксплуатационную надежность и экологическую безопасность.

Способ и особенности монтажа

Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

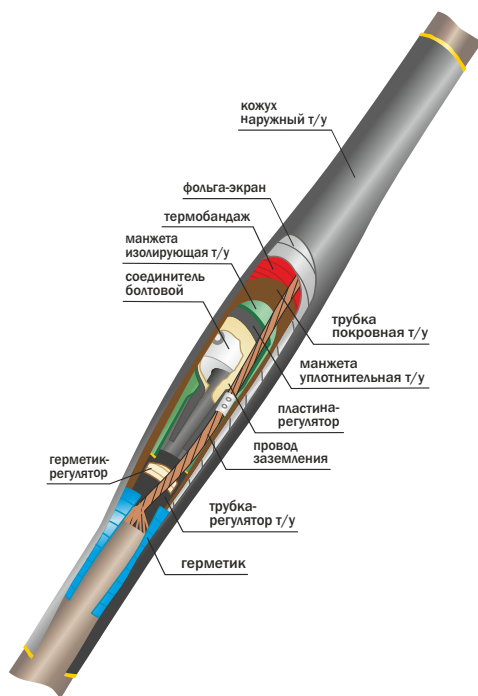
Обеспечивает равномерное распределение напряженности электрического поля за счет применения специальных герметиков, пластин-регуляторов и трубок-регуляторов.

Предусматривает формирование заземляющего провода непосредственно из медного проволоочного экрана кабеля.

Имеет толстостенный наружный термоусаживаемый кожух с нанесенным на него клеевым слоем, обеспечивающий полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовым соединителем.

Количество жил кабеля
10ПСТО(тк)-1х(35-50)
Сечение жил кабеля, мм ²
10ПСТО(тк)-1х(35-50)
10ПСТО(тк)-1х(70-120)
10ПСТО(тк)-1х(150-240)



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.

Подтвержденное качество

Сертификат соответствия кабельных муфт,
производимых ООО «Нева-Транс Комплект»,
требованиям ГОСТ и ТУ

МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК» Система сертификации «СовАсК»	
Рег. № РОСС RU.К641.04АК00 в государственном реестре Госстандарта России Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Кабельсерт" ОАО ВНИИП 111024 Москва, шоссе Энтузиастов, д.5 тел./факс: (495) 671 13 50, E mail: e.rodnikova@vniip.ru	
	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ SSAQ 025.1.2.0141 Срок действия с 18.12.2019 по 18.12.2022	
Муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой ПРОДУКЦИЯ изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно: соединительные типов СТл, СТлМ, ПСт, ПСтБ, концевые нейтральной и наружной установки типов КВТл, КВТлМ, ПКВТл, ПКВТлМ, ПКВТлБ, ПКВТлБМ, ПКВл, ПКВлМ, КНТл, КНТлМ, ПКНТл, ПКНТлМ, ПКНТлБ, ПКНТлБМ, ПКНл, ПКНлМ, ПКВ(Н)Тл, ПКВ(Н)ТлМ, ПКВ(Н)ТлБ, ПКВ(Н)ТлБМ. Серийное производство СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
27.33.13.130 Код ОК 005 (ОКСТ) 8547 20 000 9 Код ТН ВЭД	
ТУ 3599-012-31930690-2016, ГОСТ 13781.0-86	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «Нева-Транс Комплект» 191025, г. Санкт-Петербург, пр. Невский, д. 112, лит. А, пом.11Н Россия
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН	ООО «Нева-Транс Комплект» 191025, г. Санкт-Петербург, пр. Невский, д. 112, лит. А, пом.11Н
НА ОСНОВАНИИ	Протоколы испытаний №№ 196/С, 197/С от 18.12.2019г.
Испытательный центр ОАО ВНИИП Аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ13	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Знак соответствия может проставлять ся на упаковке и сопроводительной документации.	
Руководитель организации	 Т.С. Мартыненко
Эксперт	 Е.С. Родионова
Срок действия не применяется при обязательной сертификации	

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ООО «Нева-Транс Комплект» требованиям
стандарта ИСО 9001-2015

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Система добросовестной сертификации «СДС-СМ»
Регистрационный номер РОСС RU.3791.04.0001

СДС-СМ ISO
SDS-SM

Орган по сертификации ООО «Стандарт-Группа»
№ СДС-СМ RU.3791.04.001
142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.OC08.СМК.00328

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью "Нева-Транс Комплект"
(ООО "Нева-Транс Комплект")

Адрес: 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Басовская, д. 10, литер А, пом. 6Н
ИНН 7825467923 ОГРН 1037843049144

настоящий сертификат удостоверяет:

**Система менеджмента качества
применительно к разработке, производству и
поставке кабельной арматуры, электромонтажной
продукции
и другого сопутствующего электротехнического
оборудования**
соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет выдвигаться под контролем Органа по сертификации ООО «Стандарт-Группа» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Выдан 01.09.2020 г.
Руководитель (Заместитель руководителя) органа
Эксперт

Действует до 01.09.2023 г.
Малышкин Р.Н.
Ельский И.В.

Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации, установленных системой добросовестной сертификации «СДС-СМ»

Бланк № 001248



Нева-Транс Комплект

многоканальный телефон/факс: (812) 438-55-33
mufta@neva-trans.ru
196128, РФ, г. Санкт-Петербург, Бассейная ул., д. 10А

www.neva-trans.ru
www.neva-transkomplekt.ru

