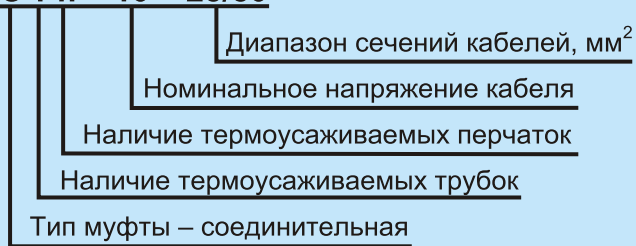


МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

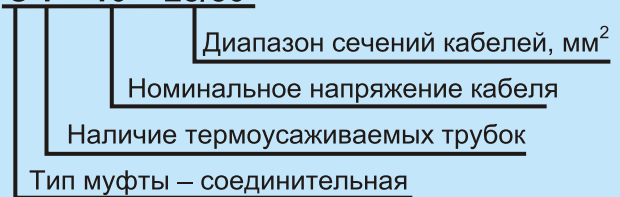
1. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТУ 3599-003-04001953-98

Стп – 10 – 25/50



Ст – 10 – 25/50



Назначение:

Соединительная муфта на основе термоусаживаемых изделий предназначена для соединения кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на переменное напряжение 10 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей типа:

- АСБ-10, АСБ2л-10, АСБл-10, АСБ2лГ-10, АСБГ-10, АСГ-10;
- СБ-10, СБ2л-10, СБ2лГ-10, СБГ-10, СБл-10, СГ-10;
- ААГУ-10, ААШвУ-10, ААШпУ-10, ААБЛУ-10, ААБ2лШвУ-10, ААБ2лШпУ-10, ААБЛГУ-10, АБ2ЛУ-10;
- ЦАСБ-10, ЦАСБл-10, ЦАСБ2л-10, ЦАСБГ-10, ЦСБ-10, ЦСБ2л-10, ЦСБл-10, ЦСБГ-10(6).

Особенности комплектации:

Муфта комплектуется механическими соединителями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы, а так же термопластиком листовым межфазным заполнителем.

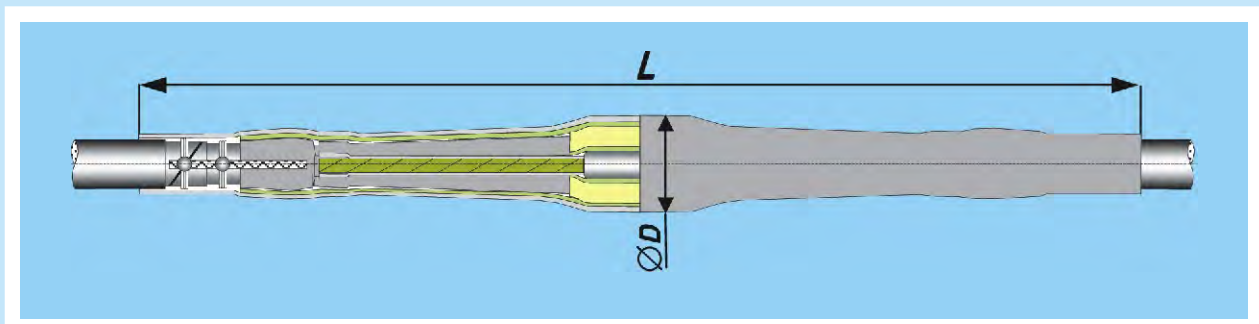
По желанию заказчика муфта может комплектоваться (по разовым заказам) традиционным секторным заполнителем.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 200x1370x220 мм. Максимальный вес муфты (Стп-10-150/240) около 6,50 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	D, мм	L, мм
Стп-10-25/50, Ст-10-25/50	25, 35, 50	1200	70
Стп-10-70/120, Ст-10-70/120	70, 95, 120	1270	95
Стп-10-150/240, Ст-10-150/240	150, 185, 240	1270	115

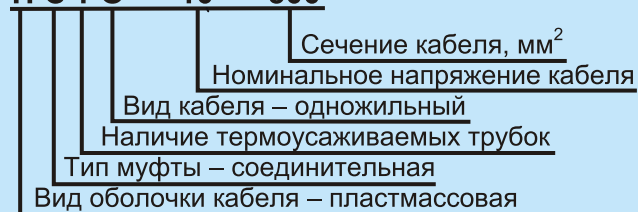


МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

2. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТУ 3599-009-04001953-2000

П С Т О – 10 – 500



Назначение:

Соединительная муфта на основе термоусаживаемых изделий предназначена для соединения кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, на переменное напряжение 10 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей типа:

- АПВВ-10, АПВП-10, АПВП2г-10, АПВПг-10, АПВПу-10, АПВПу2г-10, АПВПуг-10;
- ПВВ-10, ПВП-10, ПВПг-10, ПВПу-10, ПВПуг-10.

Особенности комплектации:

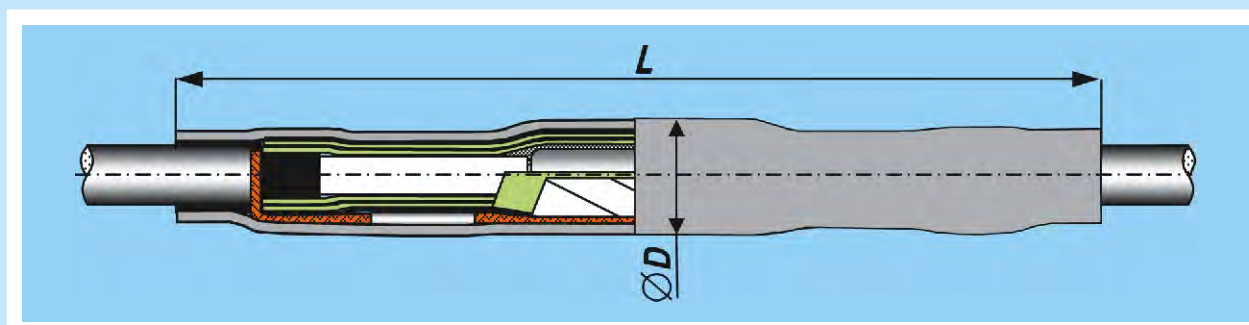
Муфты комплектуются механическими соединителями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 230x750x140 мм. Максимальный вес муфты – 2,2 кг.

Габаритные размеры муфт:

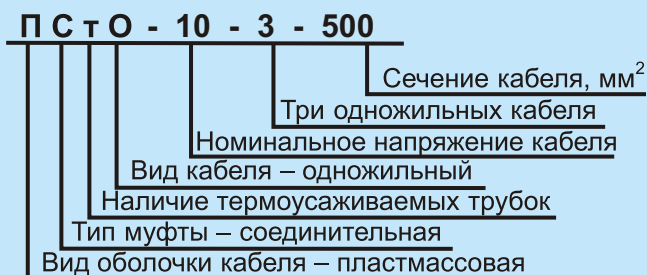
Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм	D, мм
ПСТО-10-50	50	500	28
ПСТО-10-70	70		30
ПСТО-10-95	95		32
ПСТО-10-120	120		34
ПСТО-10-150	150	560	35
ПСТО-10-185	185		37
ПСТО-10-240	240		40
ПСТО-10-300	300		41
ПСТО-10-400	400		44
ПСТО-10-500	500	640	47
ПСТО-10-625	625		52
ПСТО-10-800	800		55



МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

3. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРЕХ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ЭКРАНОВ

ТУ 3599-009-04001953-2000



Назначение:

Соединительная муфта на основе термоусаживаемых изделий предназначена для соединения трех одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с объединением трех экранов, на напряжение до 10 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей типа:

- АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10;
- ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10.

Особенности комплектации:

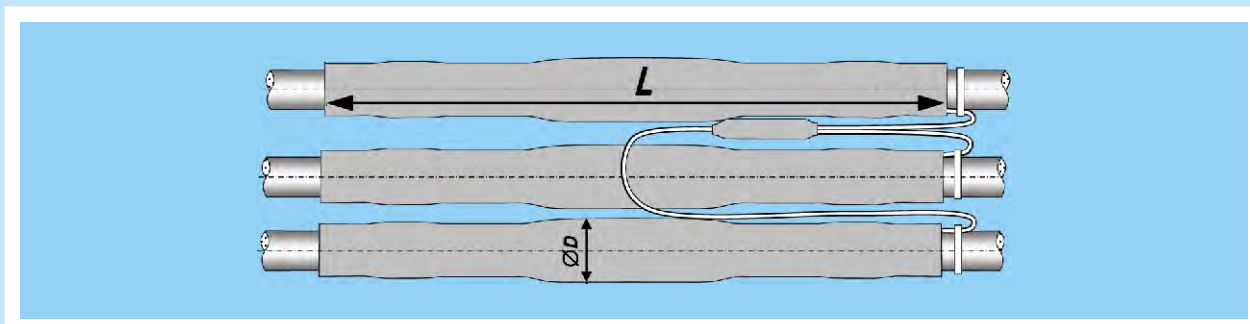
Муфты комплектуются механическими соединителями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 400x1100x140 мм. Максимальный вес муфты ПСТО-10-3-800 около 10 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм	D, мм
ПСТО-10-3-50	50	680	82
ПСТО-10-3-70	70	680	86
ПСТО-10-3-95	95	680	95
ПСТО-10-3-120	120	680	100
ПСТО-10-3-150	150	720	102
ПСТО-10-3-185	185	720	104
ПСТО-10-3-240	240	720	117
ПСТО-10-3-300	300	740	122
ПСТО-10-3-400	400	740	132
ПСТО-10-3-500	500	740	154
ПСТО-10-3-625	625	800	168
ПСТО-10-3-800	800	800	176



4. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ МУФТЫ
ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ И ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТУ 3599-008-04001953-2000

СПТп – 10 – 150/240			
			Диапазон сечений кабелей, мм ²
			Номинальное напряжение кабеля
			Наличие термоусаживаемых перчаток
			Наличие термоусаживаемых трубок
			Тип муфты – переходная
			Тип муфты – соединительная

Назначение:

Соединительная переходная муфта на основе термоусаживаемых изделий предназначена для соединения между собой 3-х жильного кабеля с бумажной изоляцией и 3-х одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей типа:

- АСБ-10, АСБ2л-10, АСБл-10, АСБ2лГ-10, АСБГ-10, АСГ-10;
- СБ-10, СБ2л-10, СБ2лГ-10, СБГ-10, СБл-10, СГ-10;
- ААГУ-10, ААШвУ-10, ААШпУ-10, ААБЛУ-10, ААБ2лШвУ-10, ААБ2лШпУ-10, ААБлГУ-10, ААБ2ЛУ-10;
- ЦАСБ-10, ЦАСБл-10, ЦАСБ2л-10, ЦАСБГ-10, ЦСБ-10, ЦСБ2л-10, ЦСБл-10, ЦСБГ-10(6).
- АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10;
- ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10.

Особенности комплектации:

Муфты комплектуются механическими соединителями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 200x1370x220 мм. Максимальный вес муфты – 7,3 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм	D, мм
СПТп-10-70/120	70, 95, 120	860	97
СПТп-10-150/240	150, 185, 240		100

