

МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

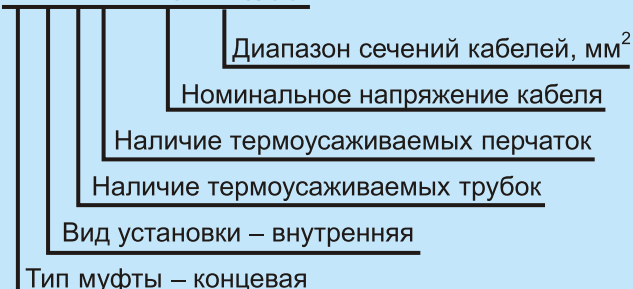
1. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТУ 3599-003-04001953-98

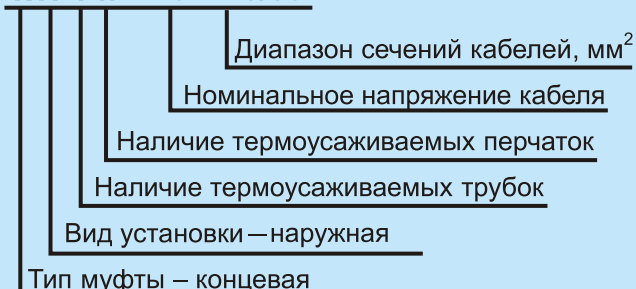
КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТУ 3599-010-04001953-00

К В Т п – 10 – 25/50



К Н Т п – 10 – 25/50



Назначение:

Концевая муфта внутренней или наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания 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, АСБл-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).

Особенности комплектации:

Муфта комплектуется механическими оконцевателями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

По желанию заказчика муфта может комплектоваться наконечниками под опрессовку.

Муфты наружной установки дополнительно комплектуются "юбками"-изоляторами.

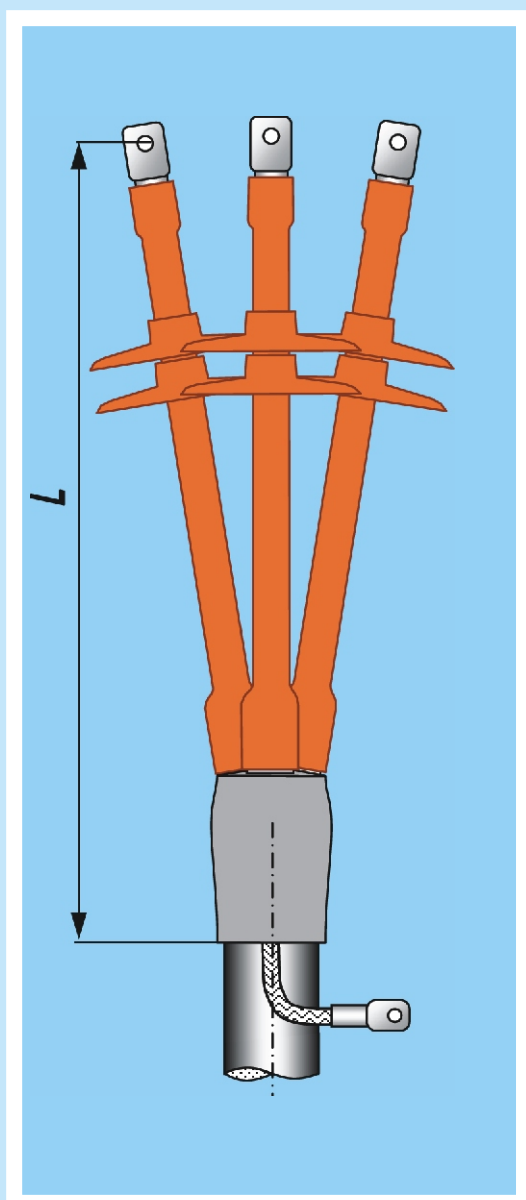
Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 200х1000х145 мм.

Максимальный вес муфты (КВТп-10-150/240) - около 1,9 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм	
		min	max
КВТп-10-25/50, КНТп-10-25/50	25, 35, 50	790	1240
КВТп-10-70/120, КНТп-10-70/120	70, 95, 120	795	1245
КВТп-10-150/240 КНТп-10-150/240	150, 185, 240	800	1250



2. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

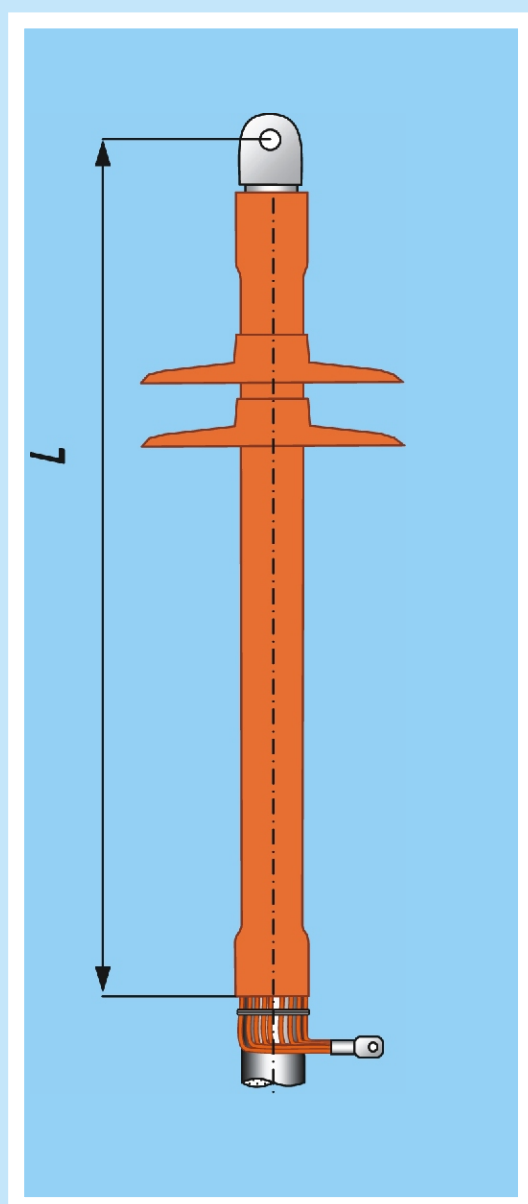
ТУ 3599-009-04001953-2000

ПКВТО – 10 – 500

Сечение кабеля, мм ²
Номинальное напряжение кабеля
Вид кабеля – одножильный
Наличие термоусаживаемых трубок
Вид установки – внутренняя
Тип муфты – концевая
Вид оболочки кабеля – пластмассовая

ПКНТО – 10 – 500

Сечение кабеля, мм ²
Номинальное напряжение кабеля
Вид кабеля – одножильный
Наличие термоусаживаемых трубок
Вид установки – наружная
Тип муфты – концевая
Вид оболочки кабеля – пластмассовая



Назначение:

Концевая муфта внутренней или наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания одножильных 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 оконцевателями со срывающимися головками при затяжке, предусмотренными для монтажа, как на алюминиевую, так и на медную жилы.

Муфты наружной установки комплектуются "юбками"-изоляторами.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 145x550x145 мм.

Максимальный вес муфты (ПКВ(Н)ТО-10-800) около 1,7 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм
ПКВ(Н)ТО-10-50	50	430
ПКВ(Н)ТО-10-70	70	
ПКВ(Н)ТО-10-95	95	
ПКВ(Н)ТО-10-120	120	
ПКВ(Н)ТО-10-150	150	
ПКВ(Н)ТО-10-185	185	440
ПКВ(Н)ТО-10-240	240	430
ПКВ(Н)ТО-10-300	300	485
ПКВ(Н)ТО-10-400	400	
ПКВ(Н)ТО-10-500	500	515
ПКВ(Н)ТО-10-625	625	
ПКВ(Н)ТО-10-800	800	530