

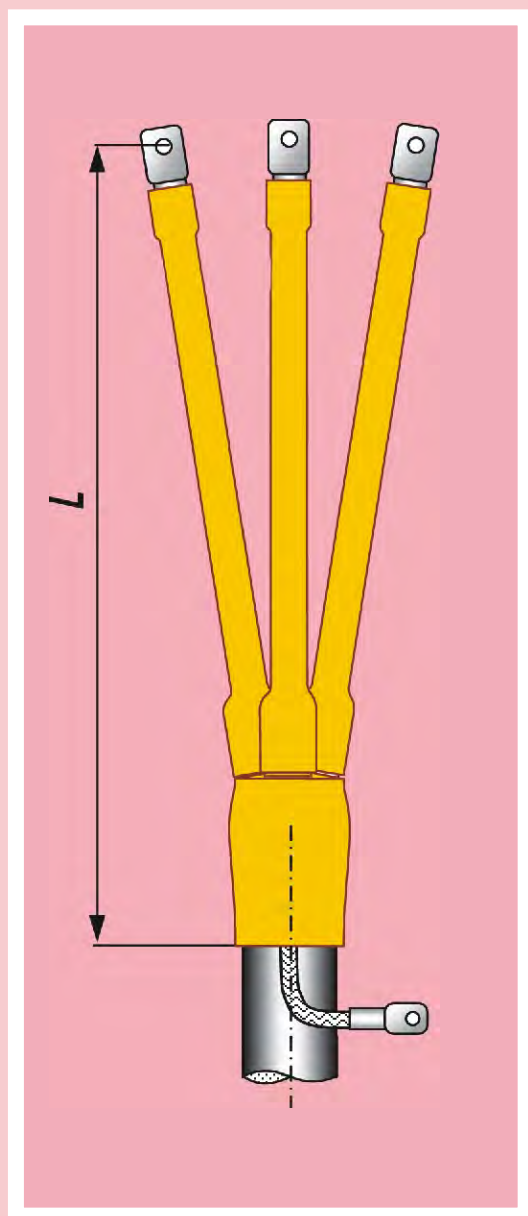
МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

1. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

ТУ 3599-020-04001953-2007

К В т п нг – 10 – 25/50

Диапазон сечений кабелей, мм ²
Номинальное напряжение кабеля
Не распространяет горение
Наличие термоусаживаемых перчаток
Наличие термоусаживаемых трубок
Вид установки – внутренняя
Тип муфты – концевая



Назначение:

Концевая муфта внутренней установки, не распространяющая горение, на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на переменное напряжение 10 кВ включительно, частоты 50 Гц.

Применение:

Применяется для кабелей с бумажной изоляцией в случаях повышенных требований пожарной безопасности.

Особенности комплектации:

Муфта комплектуется механическими оконцевателями 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 200x1000x145 мм.

Максимальный вес муфты (КВТПнг-10-150/240) около 2,1 кг.

Габаритные размеры муфт:

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

**МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ,
НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ**

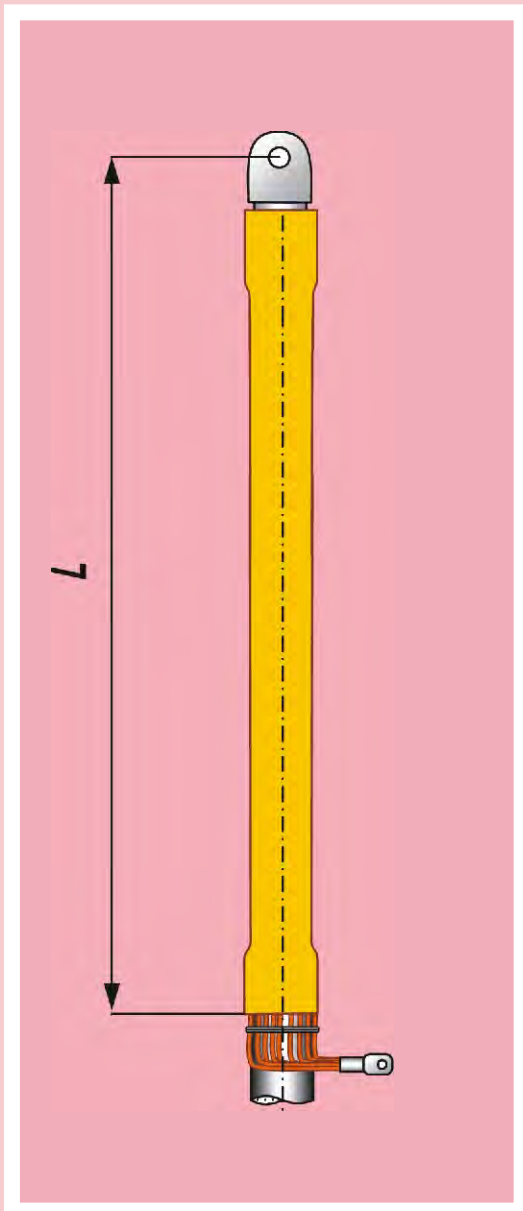
**2. КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ,
НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ,
ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ АТОМНОЙ СТАНЦИИ
ТУ 3599-013-04001953-2004**

ПКВТнг-10-LS-240

Диапазон сечений кабелей, мм²
 Низкое дымогазовыделение
 Номинальное напряжение кабеля
 Негорючее исполнение муфты
 Наличие термоусаживаемых трубок
 Вид установки – внутренняя
 Тип муфты – концевая
 Вид оболочки кабеля – пластмассовая
 (для использования вне гермозоны АЭС)

ПКВТнг-10-HF-240

Диапазон сечений кабелей, мм²
 Безгалогенная композиция
 Номинальное напряжение кабеля
 Негорючее исполнение муфты
 Наличие термоусаживаемых трубок
 Вид установки – внутренняя
 Тип муфты – концевая
 Вид оболочки кабеля – пластмассовая
 (для использования в гермозоне АЭС)



Назначение:

Концевая муфта внутренней установки, не распространяющая горение, на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, частоты 50 Гц.

Применение:

ПКВТнг-10-LS применяется для кабелей типа:
 - NTV-456AA, NTV-458AA, NTV-463AA, EUPEN NU-2XS2YH;
 ПКВТнг-10-HF применяется для EUPEN NU-2XSHX(L)-NH.

Особенности комплектации:

Муфты комплектуются оконцевателями под опрессовку.

Упаковка:

Муфта поставляется в картонной коробке. Геометрические размеры коробки 150x500x100 мм.

Максимальный вес муфты (ПКВТнг-10-LS(HF)-500) около 1,3 кг.

Габаритные размеры муфт:

Обозначение	Сечение жилы, мм ²	L, мм
ПКВТнг-10-LS-50 ПКВТнг-10-HF-50	50	435
ПКВТнг-10-LS-70 ПКВТнг-10-HF-70	70	
ПКВТнг-10-LS-95 ПКВТнг-10-HF-95	95	
ПКВТнг-10-LS-120 ПКВТнг-10-HF-120	120	442
ПКВТнг-10-LS-150 ПКВТнг-10-HF-150	150	
ПКВТнг-10-LS-185 ПКВТнг-10-HF-185	185	
ПКВТнг-10-LS-240 ПКВТнг-10-HF-240	240	482
ПКВТнг-10-LS-300 ПКВТнг-10-HF-300	300	
ПКВТнг-10-LS-400 ПКВТнг-10-HF-400	400	485
ПКВТнг-10-LS-500 ПКВТнг-10-HF-500	500	