

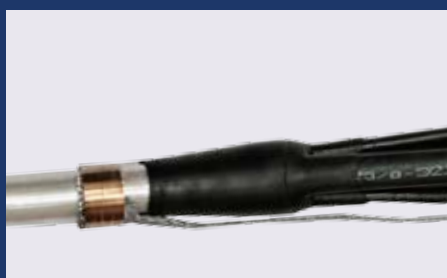
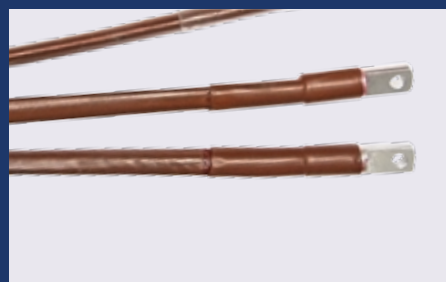


ЗАО "Технос"
г. Екатеринбург
ул. Исследователей 9А
8 343 267-84-80
8 343 267-97-38
8 343 267-92-37
8 800 500 4256 (Бесплатно по РФ)

ЭНЕРГО

ЛУЧШЕЕ ИЗ РОССИЙСКОГО

Термоусаживаемые муфты



Вся продукция сертифицирована и испытана в соответствии с ГОСТ и МЭК

Концевые муфты внутренней установки с паяной системой заземления

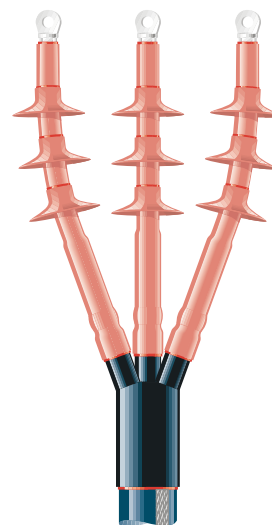
Номинальное напряжение, кВ	Сечение жилы, мм.кв.	Обозначение для заказа с наконечниками	Обозначение для заказа без наконечников
6 и 10	35-50	КВтп-10/70-120-п-Н	КВтп-10/150-240-п
	70-120	КВтп-10/150-240-п-Н	КВтп-10/35-50-п
	150-240	КВтп-10/70-120-п-Н	КВтп-10/35-50-п

Примечание: применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными. Длина жил может быть определена по месту монтажа. Минимальная длина жил - 450 мм.

Конструкция концевых муфт наружной установки

Разделка кабелей выполняется в соответствии с требованиями «Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией до 35 кВ» и размерами, указанными в монтажной инструкции, входящей в комплект каждой муфты.

Конструктивное исполнение концевых муфт наружной установки, за исключением длины трекинго-маслостойких трубок красного цвета. Для муфт наружной установки она составляет 800 мм.



Концевые муфты наружной установки с непаяной системой заземления

Номинальное напряжение, кВ	Сечение жилы, мм.кв.	Обозначение для заказа с наконечниками	Обозначение для заказа без наконечников
6 и 10	35-50	КНтп-10/35-50-нп-Н	КНтп-10/35-50-нп
	70-120	КНтп-10/70-120-нп-Н	КНтп-10/70-120-нп
	150-240	КНтп-10/150-240-нп-Н	КНтп-10/150-240-нп

Примечание: применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными.

Концевые муфты наружной установки с паяной системой заземления

Номинальное напряжение, кВ	Сечение жилы, мм.кв.	Обозначение для заказа с наконечниками	Обозначение для заказа без наконечников
6 и 10	35-50	КНтп-10/35-50-п-Н	КНтп-10/35-50-п
	70-120	КНтп-10/70-120-п-Н	КНтп-10/70-120-п
	150-240	КНтп-10/150-240-п-Н	КНтп-10/150-240-п

Примечание: применяемые кабельные наконечники должны быть герметичными.

