

Концевые муфты наружной установки - КНтп-10

Конструктивное исполнение концевых муфт наружной установки не отличается от концевых муфт внутренней установки, за исключением длины трекинго-маслостойких трубок красного цвета. Для муфт наружной установки минимальная длина жил составляет 800 мм.

Энерго

Концевые муфты наружной установки с непаянной системой заземления

Номинальное напряжение кВ	Сечение жилы мм ²	Обозначение для заказа	
		с наконечниками	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 паянной системой заземления

Номинальное напряжение кВ	Сечение жилы мм ²	Обозначение для заказа	
		с наконечниками	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.

Универсальные концевые муфты

