

Концевые муфты ЗКВНТп-1 нг-LS

Инструкция по монтажу



- Предназначены для оконцевания 3-х жильных кабелей с бумажной маслопропитанной или с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, на напряжение до 1кВ
- Типы монтируемых кабелей: ААБл, (А)СБл, (А)СБГ, ААГ, (А)СГ, ААБв, (А)СБШв, ААШв, (А)СШв, ААБ2лШв, (А)СБ2лШв;

- Комплект универсален и может быть использован для монтажа муфты как внутренней, так и наружной установки
- Материалы, из которых изготовлены термоусаживаемые **компоненты муфты**, обладают стойкостью к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям
- Монтаж узла заземления осуществляется комбинированным способом. Базовая комплектация включает в себя **пружину постоянного давления**, используемую для крепежа провода заземления к металлической оболочке. Крепеж на бронелентах осуществляется методом пайки
- При монтаже узла заземления на кабель с броней из стальных или алюминиевых проволок необходимо дополнительно использовать **«Комплект заземления КМПБ»**, соответствующий выбранной муфте.
- **Пружина постоянного давления** обеспечивает быстрый и надежный монтаж **провода заземления** на металлической оболочке. Использование пружины исключает возможный риск термического повреждения бумажной изоляции под алюминиевой оболочкой в случае пайки с применением тугоплавкого припоя «А»
- Термоплавкий клей, нанесенный на внутренние поверхности поясной манжеты, перчатки и концевых манжет, обеспечивает полную герметичность муфты после монтажа
- Комплект муфты универсален и позволяет использовать как **наконечники под опрессовку**, так и **болтовые наконечники**
- Высокое качество комплектующих и используемых композиционных материалов

Онлайн-заказ

Наименование	жил в кабеле	напряж. (кВ)	сечения кабеля (мм ²)	ти
ЗКВНТп-1-25/50 нг-LS ^{КВТ}	3	1	25	
			35	
			50	
ЗКВНТп-1-25/50 (Б) нг-LS ^{КВТ}	3	1	25	В
			35	
			50	
ЗКВНТп-1-70/120 нг-LS ^{КВТ}	3	1	70	
			95	
			120	
ЗКВНТп-1-70/120 (Б) нг-LS ^{КВТ}	3	1	70	
			95	
			120	
ЗКВНТп-1-150/240 нг-LS ^{КВТ}	3	1	150	
			185	
			240	
ЗКВНТп-1-150/240 (Б) нг-LS ^{КВТ}	3	1	150	

Наименование	жил в кабеле	напряж. (кВ)	сечения кабеля (мм ²)	ти
			185	
			240	
