

Концевые муфты 2ПКТп-1



- Предназначены для оконцевания 2-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией с броней и без брони на напряжение до 1 кВ
- Типы монтируемых кабелей:
(А)ВБбШв, (А)ПвБбШв, (А)ПвБбШп, (А)ВВБ, (А)ВВБ, (А)ВВБГ, (А)ПвКШв,
(А)ПвКШп, (А)ВВГ, (А)ПвВГ, NYM, NYU

- Комплект универсален и может быть использован при монтаже муфты как внутренней, так и наружной установки
- Термоплавкий клей, нанесенный на внутреннюю поверхность перчатки и концевых манжет, обеспечивает полную герметичность муфты после монтажа
- Для кабелей с броней используется непаяная система заземления. Комплект муфты для кабелей с ленточной броней включает плоский провод заземления и 1 **пружину постоянного давления** для монтажа провода заземления к бронелентам кабеля
- Материалы, из которых изготовлены термоусаживаемые **компоненты муфты**, обладают стойкостью к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям
- Комплект муфты универсален и позволяет использовать как **наконечники под опрессовку**, так и **болтовые наконечники**
- Высокое качество комплектующих и используемых композиционных материалов
- Инструмент для монтажа:
 - пропановая горелка ПГ (КВТ),
 - набор для срыва головок болтовых наконечников и соединителей НМБ-4 (КВТ)

Онлайн-заказ

Наименование	жил в кабеле	напряж. (кВ)	сечения кабеля (мм ²)	Т
2ПКТп-1-16/25 ^{КВТ}	2	1	16	
			25	
2ПКТп-1-16/25(Б) ^{КВТ}	2	1	16	
			25	
2ПКТп(б)-1-16/25 ^{КВТ}	2	1	16	
			25	
2ПКТп(б)-1-16/25(Б) ^{КВТ}	2	1	16	
			25	
2ПКТп-1-25/50 ^{КВТ}	2	1	25	
			35	
			50	
2ПКТп-1-25/50(Б) ^{КВТ}	2	1	25	
			35	
			50	
2ПКТп(б)-1-25/50 ^{КВТ}	2	1	25	
			35	
			50	
2ПКТп(б)-1-25/50(Б) ^{КВТ}	2	1	25	
			35	

Наименование	жил в кабеле	напряж. (кВ)	сечения кабеля (мм ²)	Т
			50	
2ПКТп -1- 70/120 ^{кВт}	2	1	70	
			95	
			120	
2ПКТп -1- 70/120(Б) ^{кВт}	2	1	70	
			95	
			120	
2ПКТп(б) -1- 70/120 ^{кВт}	2	1	70	
			95	
			120	
2ПКТп(б) -1- 70/120(Б) ^{кВт}	2	1	70	
			95	
			120	
2ПКТп -1- 150/240 ^{кВт}	2	1	150	
			185	
			240	
2ПКТп -1- 150/240(Б) ^{кВт}	2	1	150	
			185	
			240	
2ПКТп(б) -1- 150/240 ^{кВт}	2	1	150	
			185	
			240	
2ПКТп(б) -1- 150/240(Б) ^{кВт}	2	1	150	
			185	
			240	