

**маркетинговый паспорт
Концевые термоусаживаемые муфты
3 ПКВТП(6)-10; 3 ПКНТП(6)-10**





КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

3 ПКВТП(6)-10; 3 ПКНТП(6)-10 - муфты для кабеля с изоляцией из СПЭ 6-10кВ

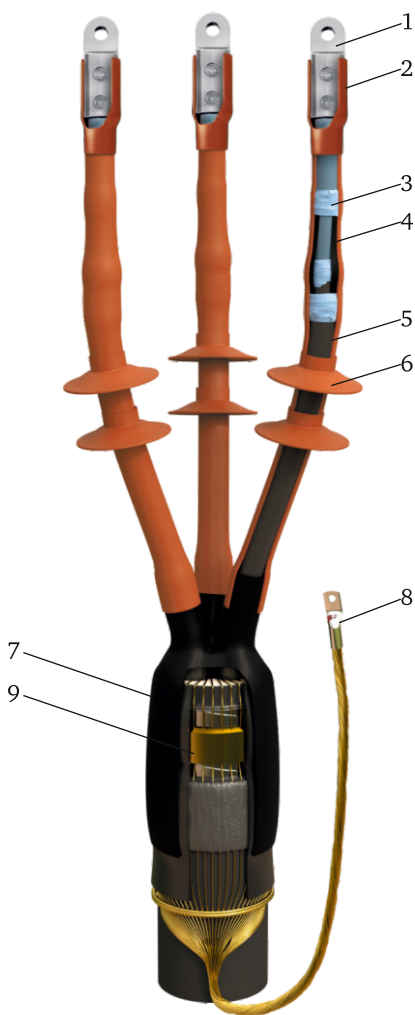
Муфты предназначены для оконцевания 3-жильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6-10 кВ, 3 ПКНТП6-10 - для наружной, 3 ПКВТП6-10 - для внутренней установки.

ТУ 3599-007-99856433-2011

Тип кабеля: АПвП, ПвП, АПвПу, ПвПу, АПвПг, ПвПг, АПвП2г, ПвП2г, АПвВ.

Состав комплекта:

- 1 — наконечник 2НБ
- 2 — манжета
- 3 — герметик выравнивания поля
- 4 — трубка стресс-контроля
- 5 — трубка антитрекинговая
- 6 — изолятор (для ПКНТП)
- 7 — перчатка
- 8 — наконечник под опрессовку
- 9 — пружинка



Технические характеристики	
▶ Сечение жил	35-120мм ²
▶ Напряжение	6-10 кВ
▶ Число жил	3
▶ Климатическое исполнение	ПКНТП(6) - УХЛ 1, 5 ПКВТП(6) - У 3
▶ Тип изоляции	СПЭ
▶ Установка	наружная или внутренняя

Варианты названий данной позиции в электротехническом рынке

СНБ-3(В) 12 10 - 25	НТ3.1202L 25-95	3 x 17ТТМІ3.50R 12 2550	ТНР-І-6-СХd3/800 25-50	ЕUІТН Тр 12 25-95 ...* СМ
СНБ-3(В) 12 25 - 95	НТ3.1203L 95-240	3 x 17ТТМІ3.150R 12 70120	ТНР-І-6-СХd3/800 70-120	ЕUІТН Тр 12 70-150 ...* СМ
СНБ-3(В) 12 95 - 240	НТ3.1204L 150-300	3 x 17ТТМІ3.240R 12 150240	ТНР-І-6-СХd3/800 150-240	ЕUІТН Тр 12 120-240 ...* СМ
СНБ-3(В) 12 150 - 400	НТ3.1202 25-95	3 x 17ТТМІ3.300R 12 240300		ЕUІТН Тр 12 185-400 ...* СМ
	НТ3.1203 95- 240	3 x 17ТТМІ3.400R 12 300400		ЕUІТН Тр 12 400-630 ...* СМ
	НТ3.1204 150- 300	3x 17ТТМІ3.50i 12 25 50		
		3 x 17ТТМІ3.120i 12 70 120		



Внутренней установки

Артикул	Наименование	Количество жил	Сечение кабеля, мм ²	Длина разделки L, мм
Стандартная длина разделки L=450				
zeta23280	3 ПКВТп6-10 (35-70) ЗЭТАРУС	3	35-70	450
zeta23281	3 ПКВТп6-10 (95-240) ЗЭТАРУС	3	95-240	450
zeta23282	3 ПКВТп6-10 (185-400) ЗЭТАРУС	3	185-400	450
Стандартная длина разделки L=800				
zeta21597	3 ПКВТп6-10 (35-50) ЗЭТАРУС	3	35-50	800
zeta21592	3 ПКВТп6-10 (70-120) ЗЭТАРУС	3	70-120	800
zeta21593	3 ПКВТп6-10 (150-240) ЗЭТАРУС	3	150-240	800
Стандартная длина разделки L=1200				
zeta23283	3 ПКВТп6-10 (35-70) ЗЭТАРУС	3	35-70	1200
zeta23284	3 ПКВТп6-10 (95-240) ЗЭТАРУС	3	95-240	1200
zeta23285	3 ПКВТп6-10 (185-400) ЗЭТАРУС	3	185-400	1200

Наружной установки

Артикул	Наименование	Количество жил	Сечение кабеля, мм ²	Длина разделки L, мм
Стандартная длина разделки L=450				
zeta23286	3 ПКНТп6-10 (35-70) ЗЭТАРУС	3	35-70	450
zeta23287	3 ПКНТп6-10 (95-240) ЗЭТАРУС	3	95-240	450
zeta23288	3 ПКНТп6-10 (185-400) ЗЭТАРУС	3	185-400	450
Стандартная длина разделки L=800				
zeta21598	3 ПКНТп6-10 (35-50) ЗЭТАРУС	3	35-50	800
zeta21590	3 ПКНТп6-10 (70-120) ЗЭТАРУС	3	70-120	800
zeta21591	3 ПКНТп6-10 (150-240) ЗЭТАРУС	3	150-240	800
Длина разделки L=1200				
zeta23240	3 ПКНТп-10 (35-50) ЗЭТАРУС	3	35-50	1200
zeta23241	3 ПКНТп-10 (70-120) ЗЭТАРУС	3	70-120	1200
zeta23242	3 ПКНТп-10 (150-240) ЗЭТАРУС	3	150-240	1200

Особенности конструкции:

1) Материалы, применяемые в конструкции муфты, устойчивы к ультрафиолетовому излучению, воздействию атмосферных осадков и обеспечивают безотказную эксплуатацию в широком диапазоне рабочих температур.

2) Полную герметизацию муфт обеспечивает термопластичный клей, нанесенный методом соэкструзии на внутреннюю поверхность термоусаживаемых материалов.

3) Применение изолирующей антитрекинговой трубки снижает риск пробоя по поверхности изоляции.

4) Жильные изоляторы - «юбки» (по две штуки на каждую жилу), входящие в комплекты муфт (ЗПКНТп-10), обеспечивают наличие «сухих» зон и увеличивают длину пути токов утечки по поверхности изоляции.