

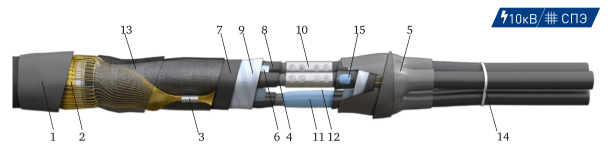
## маркетинговый паспорт Переходные термоусаживаемые муфты 3 ПСПТп-10 (СПЭ 3ж - СПЭ 1ж)





## ПЕРЕХОДНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

**3 ПСПТп-10 (СПЭ 3ж-СПЭ 1ж)** - муфты для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена до 10 кВ



Переходные кабельные муфты типа 3 ПСПТп-10 (СПЭ 3ж-СПЭ 1ж) предназначены для соединения силовых 3-жильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ленточной броней или без брони с экраном из медных проволок и 1-жильными силовыми кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным проволочным экраном на напряжение 6-10 кВ.

Муфты 3 ПСПТп-10 (СПЭ 3ж-СПЭ 1ж) устанавливаются как в земле, так и на воздухе на вертикальных и других кабельных трассах без ограничения разности уровней.

Термоусаживаемые изделия обеспечивают полную герметизацию и высокие изоляционные свойства. Также они обладают высокой механической прочностью, стойкостью к химическому воздействию и влиянию окружающей среды.

Все термоусаживаемые материалы, используемые при монтаже муфты, после усадки хранят свои механические свойства и достаточную электрическую прочность при температуре от -50 до +50 °C

Состав комплекта:

- 1 внешний кожух;
- 2 пружина постоянного давления;
- 3— соединитель болтовой на проволоки экрана;
- 4 трубка стрессконтроля;
- 5 термоусаживаемая перчатка;
- 6 мастика заполнения межфазного пространства;
- 7 внутренний кожух;
- 8 двухслойная трубка;
- 9 стеклолента:
- 10 соединитель болтовой на жилы;
- 11 герметик выравнивания поля (пластина);
- 12 распорка межфазная;
- 13 сетка медная луженая;
- 14 стяжка нейлоновая;
- 15 герметик выравнивания поля.

连 Технические характеристики		
<ul><li>Сечение жил</li></ul>	35-240мм²	
▶ Напряжение	до 10кВ	
▶ Число жил	3	
• Климатическое исполнение	УХЛ 1, 5	
▶ Тип изоляции	СПЭ	

TY 3599-007-99856433-2011

## ПЕРЕХОДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ДО 10 КВ



Артикул	Наименование	Количество жил	Сечение кабеля, мм²
zeta22510 3 ΠCΓ	ЛТп-10 (35-50) СПЭ 3ж-СПЭ 1ж	зэтарус з	35-50
zeta22511 3 ΠCΓ	ПП-10 (70-120) СПЭ 3ж-СПЭ 1 <mark>ж</mark>	«ЗЭТАРУС З	70-120
zeta22512 3 ΠCΓ	ЛТп-10 (150-240) СПЭ 3ж-СПЭ 1	ж ЗЭТАРУС З	150-240

## Особенности конструкции муфт:

- 1) Применение двухслойных трубок в конструкции муфты позволяет надежно изолировать места соединения жил кабеля, выравнивает напряженность электрического поля. В отличии от конструкции с 2-мя манжетами, применение двухслойной трубки предотвращает появление воздушных полостей, что обеспечивает заявленный срок службы муфты.
- 2) Применение специального герметика и трубок стресс-контроля со свойствами выравнивания напряженности электрического поля, позволяет максимально снизить риск пробоя изоляции на срезе проводящего слоя.
- 3) Установка межфазной распорки между жилами кабеля обеспечивает дополнительную изоляцию, а также является армирующим элементом, т.е. придает конструкции дополнительную жесткость.

- 4) Заполнение межфазного пространства специальной мастикой позволяет добиться отсутствия пустот, исключить ионизацию воздуха внутри муфты, что положительно влияет на срок эксплуатации муфты.
- 5) Универсальные болтовые соединители 4СБ с болтами со срывными головками, которыми укомплектованы муфты, используются для соединения как алюминиевых, так и медных жил кабеля.
- 6) Соединение проволок экрана осуществляется с помощью болтового соединителя.