

ЗЭТАРУС

маркетинговый паспорт

**Переходные термоусаживаемые муфты
З СПТп-10 (БПИ Зж-СПЭ 1ж)**

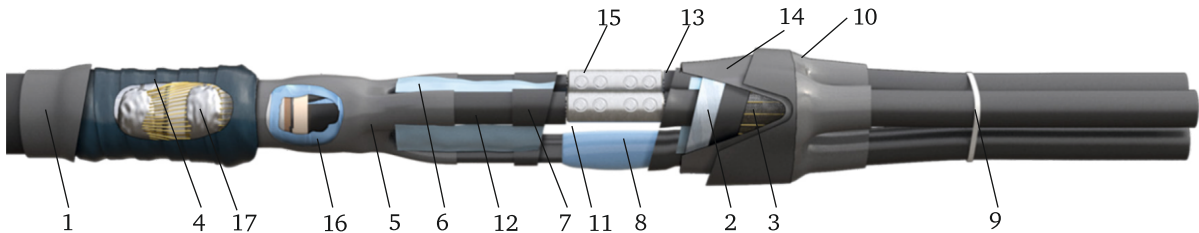


8-800-201-23-42 / nzeta.ru



ПЕРЕХОДНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

3 СПтп-10 (БПИ 3ж-СПЭ 1ж) - муфты для кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией и СПЭ до 10 кВ



Переходные кабельные муфты типа 3 СПтп-10 (БПИ 3ж-СПЭ 1ж) предназначены для соединения силовых 3-жильных кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией с 1-жильными силовыми кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным проволочным экраном на напряжение 6-10 кВ.

Муфты 3 СПтп-10 (БПИ 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, не менее 20 кВ/мм при температуре от -50 до +50 °C

ТУ 3599-007-99856433-2011

Состав комплекта:

- 1 — внешний кожух
- 2 — стеклоленты
- 3 — сетка медная луженая
- 4 — герметик узла заземления
- 5, 10 — термоусаживаемая перчатка
- 6 — мастика заполнения межфазного пространства
- 7 — двухслойная трубка
- 8 — герметик выравнивания поля (пластина)
- 9 — стяжка нейлоновая
- 11 — распорка межфазная
- 12 — трубка восстановления изоляции жилы
- 13 — трубка стрессконтроля
- 14 — внутренний кожух
- 15 — соединитель болтовой на жилы
- 16 — герметик выравнивания поля
- 17 — материалы для присоединения проволок экрана

Технические характеристики

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Сечение жил | 35-240мм ² |
| Напряжение | до 10 кВ |
| Число жил | 3 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 1,5 |
| Тип изоляции | бумага/СПЭ |



| Артикул | Наименование | Количество жил | Сечение кабеля, мм ² |
|-----------|---|----------------|---------------------------------|
| zeta22513 | З СПТп-10 (35-50) БПИ Зж-СПЭ 1ж ЗЭТАРУС | 3 | 35-50 |
| zeta22514 | З СПТп-10 (70-120) БПИ Зж-СПЭ 1ж ЗЭТАРУС | 3 | 70-120 |
| zeta22515 | З СПТп-10 (150-240) БПИ Зж-СПЭ 1ж ЗЭТАРУС | 3 | 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 трубы предотвращает появление воздушных полостей, что обеспечивает заявленный срок службы муфты.
- 2) Применение специального маслостойкого герметика со свойствами выравнивания напряженности электрического поля обеспечивает надежную герметизацию корня разделки кабеля БПИ и максимально снижает риск пробоя изоляции.
- 3) Применение специального герметика и трубок стресс-контроля со свойствами выравнивания напряженности электрического поля, позволяет максимально снизить риск пробоя изоляции на срезе проводящего слоя СПЭ.
- 4) Установка межфазной распорки между жилами кабеля обеспечивает дополнительную изоляцию, а также является армирующим элементом, т.е. придает конструкции дополнительную механическую прочность
- 5) Заполнение межфазного пространства специальной мастикой позволяет добиться отсутствия пустот, исключить ионизацию воздуха внутри муфты, что положительно влияет на срок эксплуатации муфты.
- 6) Универсальные болтовые соединители 4СБ с болтами со срывными головками, с токопроводящей мастикой на контактных поверхностях, которыми укомплектована муфты, используются для соединения как алюминиевых, так и медных жил кабеля.
- 7) Присоединение проволок экрана к бронелентам и оболочке кабеля БПИ осуществляется методом пайки.