

# **ЗЭТАРУС**

**маркетинговый паспорт**  
**Переходные термоусажимаемые муфты**  
**З СПТп-10 (БПИ Зж-СПЭ 1ж)**

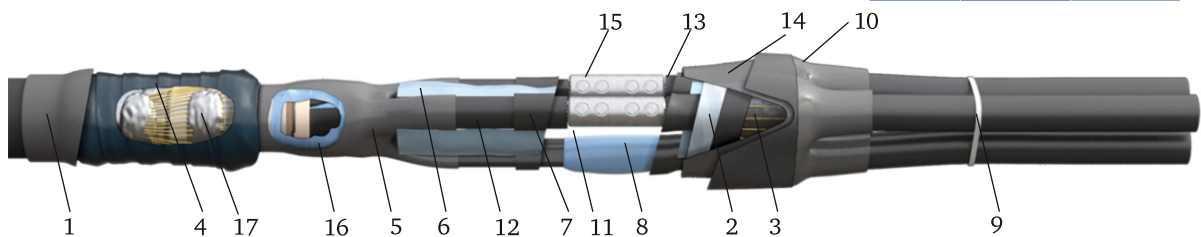




## ПЕРЕХОДНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

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

10кВ / № СПЭ / Бумага



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

Муфты 3 СПтп-10 (БПИ Зж-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 — стеклолента;
- 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 <sup>2</sup> |
| Напряжение                 | до 10кВ               |
| Число жил                  | 3                     |
| Климатическое исполнение   | УХЛ 1, 5              |
| Тип изоляции               | бумага и СПЭ          |



| Артикул   | Наименование                              | Количество жил | Сечение кабеля, мм <sup>2</sup> |
|-----------|---|----------------|---------------------------------|
| 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, 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, 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.