

# ЗЭТАРУС

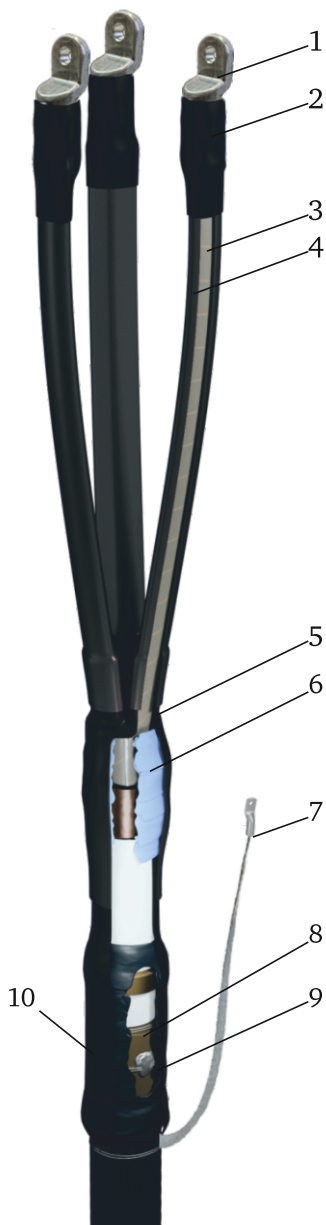
маркетинговый паспорт  
Концевые термоусаживаемые муфты  
3 КВТп-10



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



10кВ / Бумага / 3 жилы / Внутренняя установка



## КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

**3КВТп-10** - муфты для кабеля с бумажной маслопропитанной изоляцией до 10 кВ

Муфты 3 КВТп-10 предназначены для оконцевания 3- жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией, на напряжение до 10 кВ, устанавливаются в помещениях всех категорий влажности.

ТУ 3599-007-99856433-2011

Состав комплекта:

- 1 — наконечник болтовой 2НБ;
- 2 — манжета герметизации наконечника;
- 3 — маслоотделительная жильная трубка;
- 4 — изолирующая трубка жильная;
- 5 — перчатка термоусаживаемая;
- 6 — герметик выравнивания поля, маслостойкий;
- 7 — провод заземления с наконечником;
- 8 — материалы присоединения проводника заземления (пайка или комбинированный);
- 9 — герметик узла заземления;
- 10 — манжета поясная.

| Технические характеристики |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| ▶ Сечение жил              | 25-240мм <sup>2</sup> |
| ▶ Напряжение               | до 10кВ               |
| ▶ Число жил                | 3                     |
| ▶ Климатическое исполнение | у3                    |
| ▶ Тип изоляции             | БПИ                   |
| ▶ Установка                | внутренняя            |

Варианты названий данной позиции в электротехническом рынке

|                            |                         |               |                |         |            |
|----------------------------|-------------------------|---------------|----------------|---------|------------|
| 3 КВТп-10 с наконечниками  | GUST-12/ XX-XX/ 800-L12 | КВТп-10       | 3КВТп-10       | 10КВТпН | 10КВТпН-3х |
| 3 КВТп-10 без наконечников | GUST-12/ XX-XX/ 800     | КВТп-10-хх-бн | 3КВТп-10-хх(Б) | 10КВТп  | 10КВТп-3х  |



| Артикул (с наконечником)                | Артикул (без наконечника) | Наименование                | Длина разделки L, мм | Кол-во жил | Сечение кабеля, мм <sup>2</sup> |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| С паяным комплектом заземления          |                           |                             |                      |            |                                 |
| zeta21417                               | zeta21223                 | 3 КВТп-10 (25-50) ЗЭТАРУС   | 800                  | 3          | 25-50                           |
| zeta21413                               | zeta21217                 | 3 КВТп-10 (70-120) ЗЭТАРУС  | 800                  | 3          | 70-120                          |
| zeta21410                               | zeta21214                 | 3 КВТп-10 (150-240) ЗЭТАРУС | 800                  | 3          | 150-240                         |
| С комбинированным комплектом заземления |                           |                             |                      |            |                                 |
| zeta21420                               | zeta21319                 | 3 КВТп-10 (25-50) ЗЭТАРУС   | 800                  | 3          | 25-50                           |
| zeta21421                               | zeta21315                 | 3 КВТп-10 (70-120) ЗЭТАРУС  | 800                  | 3          | 70-120                          |
| zeta21419                               | zeta21313                 | 3 КВТп-10 (150-240) ЗЭТАРУС | 800                  | 3          | 150-240                         |

Тип кабеля: ААШв (П), ААБл, ААБлГ, ААБ2 л, ААБ2лШв (п), ААПл, ААП2 л, ААП2лШв, АСБ, АС Б Г, АСБл, АСБ2лГ, АСБ2 л, АСБл, АСП, АСПГ, АСКЛ, АСШв, АСБ2ЛШВ, СБ, СБГ, СБл, СБ2 л, СБ2лГ, СП, СПГ.

Особенности конструкции:

1) Применение специального маслостойкого герметика со свойствами выравнивания напряженности электрического поля обеспечивает надежную герметизацию корня разделки кабеля и максимально снижает риск пробоя.

2) Слой термоплавкого клея, нанесенный на внутренние поверхности термоусаживаемых

элементов, позволяет добиться полной герметизации муфты.

3) Применение изолирующей и маслоотделительной трубки значительно увеличивает надежность муфты.

4) По желанию заказчика поставляются в двух видах:

— с материалами для паяного присоединения провода заземления (припой ПОС-30, припой-А, жир паяльный)

— с комбинированным комплектом заземления (пружина ППД, контактная пластина (терка), жир паяльный, припой ПОС-30)