

# **ЗЭТАРУС**

**маркетинговый паспорт**  
**Соединительные термоусаживаемые муфты**  
**3 PCT6-10 нг-Ls**



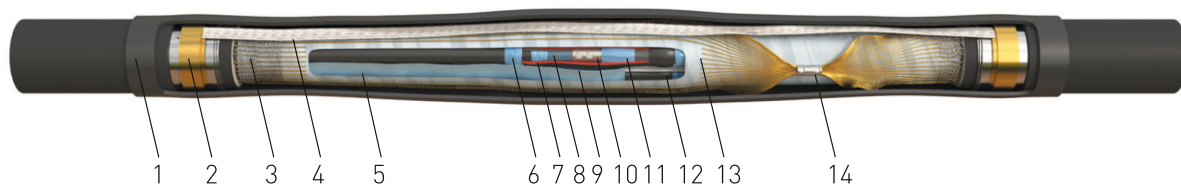
8-800-201-23-42 / [nzeta.ru](http://nzeta.ru)



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

**3 РСТ6-10 нг-LS** - муфты для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10кВ

10кВ / ЭП / 3 жилы / нг-LS / Броня



Муфты 3 РСТ6-10 предназначены для соединения кабеля ЭПР изоляции и броней на напряжении до 10 кВ.

Данные муфты устанавливаются как в земле, так и на воздухе на вертикальных и других кабельных трассах без ограничения разностей уровней.

Кабель в исполнении нг, нг-LS используются при строительстве мест с высокой концентрацией людей (торговые комплексы, дворцы спорта и т.д.) и промышленных объектов с повышенными требованиями безопасности (АЭС, метрополитен, кабельные коллекторы и др.)

Тип кабеля: РЭРГ, РЭБР, РЭВГнг(А), РЭБВнг(А), АРЭВГнг(А), АРЭБВнг(А), К9РВВнг(А)-LS, К9РВСБ, РЭпБВ, АРЭпБВ, РЭпБВнг(А), АРЭпБВнг(А), RG7H10NR

Состав комплекта:

- 1 — термоусаживаемый кожух внешний;
- 2 — пружины ППД;
- 3 — сетка медная луженая;
- 4 — провод заземления;
- 5 — мастика межфазная;
- 6, 7 — лента выравнивания поля;
- 8 — трубки стресс контроля;
- 9 — трубки двухслойные черно-красные;
- 10 — соединитель болтовой 4СБ;
- 11 — герметик выравнивания поля;
- 12 — распорка межфазная;
- 13 — стеклолента;
- 14 — соединитель СБ.

Технические характеристики	
▶ Сечение жил	35-240мм <sup>2</sup>
▶ Напряжение	до 10кВ
▶ Число жил	3
▶ Климатическое исполнение	УХЛ 1, 5
▶ Тип изоляции	ЭПР

Артикул	Наименование	Длина разделки	Количество жил	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>
zeta20450	3 РСТ6-10 (35-50) ЭПР нг-LS ЗЭТАРУС	1220	3	35-50
zeta20451	3 РСТ6-10 (70-120) ЭПР нг-LS ЗЭТАРУС	1220	3	70-120
zeta20452	3 РСТ6-10 (150-240) ЭПР нг-LS ЗЭТАРУС	1220	3	150-240