

# **ЗЭТАРУС**

## **маркетинговый паспорт Соединительные термоусаживаемые муфты 1 ПСТ-10**



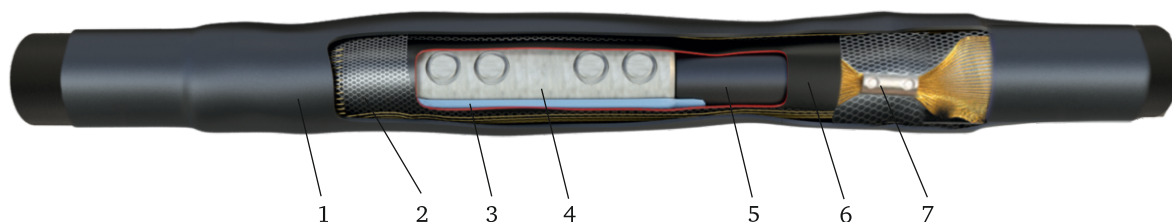
8-800-201-23-42 / [nzeta.ru](http://nzeta.ru)



## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

**1 ПСТ-10** муфты для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10кВ

⚡ 6кВ / ⚡ 10кВ / # СПЭ / 1 жила



Муфты 1 ПСТ-10 предназначены для соединения 1-жильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10кВ.

ТУ 3599-007-99856433-2011

Состав комплекта:

- 1 — термоусаживаемый кожух;
- 2 — медная сетка;
- 3 — герметик выравнивания поля;
- 4 — соединитель 4 СБ;
- 5 — трубка стресс-контроля;
- 6 — трубка 2-х слойная;
- 7 — соединитель болтовой.

Технические характеристики	
▶ Сечение жил	35-630мм <sup>2</sup>
▶ Напряжение	6-10кВ
▶ Число жил	1
▶ Климатическое исполнение	УХЛ 1, 5
▶ Тип изоляции	СПЭ

Варианты названий данной позиции в электротехническом рынке

1 ПСТ-10 на 1 Фазу    POLJ-12/1x XX-XX    1ПСт10-xx-B    1ПСТ-10-xx-(Б)    10ПСТп0    10ПСт0(тк)-1x



Артикул	Наименование	Длина разделки L, мм	Количество жил	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>
Комплект на 1 фазу				
zeta22218	1 ПСТ-10 (35-50) ЗЭТАРУС	600	1	35-50
zeta21518	1 ПСТ-10 (70-120) ЗЭТАРУС	600	1	70-120
zeta21516	1 ПСТ-10 (150-240) ЗЭТАРУС	600	1	150-240
zeta23260	1 ПСТ-10 (300-400) ЗЭТАРУС	600	1	300-400
zeta23261	1 ПСТ-10 (500-630) ЗЭТАРУС	600	1	500-630

Тип кабеля: АПвП, ПвП, АПвПу, ПвПу, АПвПг, ПвПг, АПвП2г, ПвП2г, АПвВ.

Особенности конструкции:

1) Слой термоплавкого клея, нанесенный на внутренние поверхности термоусаживаемых элементов, позволяет добиться полной герметизации муфты.

2) Применение 2-х слойной трубки (внутренний слой — изолирующий, наружный — проводящий) максимально снижает риск пробоя.