

ВЭТАРУС

маркетинговый паспорт Соединительные термоусаживаемые муфты 1 ПСТ-10

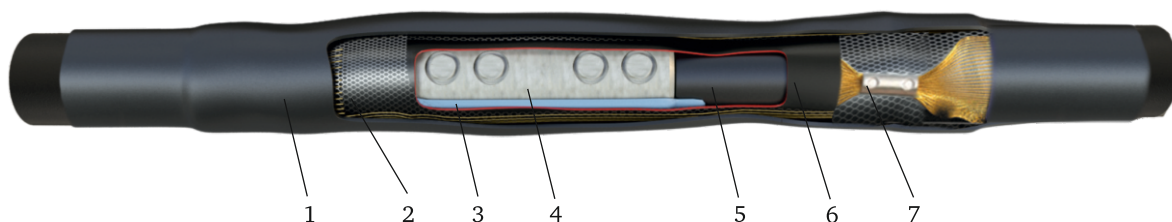


8-800-201-23-42 / nzeta.ru



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

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



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 ²
▶ Напряжение	6-10 кВ
▶ Число жил	1
▶ Климатическое исполнение	УХЛ 1,5
▶ Тип изоляции	СПЭ

Варианты названий данной позиции в электротехническом рынке

1 ПСТ-10 на 1 Фазу PQLJ-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 ²
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
zeta21521	1 ПСТ-10 (300) ЗЭТАРУС	600	1	300
zeta21517	1 ПСТ-10 (400) ЗЭТАРУС	600	1	400
zeta21535	1 ПСТ-10 (500) ЗЭТАРУС	600	1	500
zeta22220	1 ПСТ-10 (630) ЗЭТАРУС	600	1	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.