

# КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ

**5 параметров  
для правильного выбора  
кабельной муфты**

- напряжение кабеля
- тип изоляции кабеля
- количество жил в кабеле
- наличие бронелент в кабеле
- сечение кабеля

На напряжение до 1 кВ

Для кабелей  
с пластмассовой изоляцией

Количество жил кабеля

4

5

Концевая

Соединительная

Установка  
в грунте  
и коллекторах

Для кабелей  
с броней

Для кабелей  
без брони

4ПСТ(б)-1  
5ПСТ(б)-1

4ПСТ-1  
5ПСТ-1

Внутренняя и наружная  
установка

Для кабелей  
с броней

Для кабелей  
без брони

4ПКТп(б)-1  
5ПКТп(б)-1

4ПКТп-1  
5ПКТп-1

Для кабелей  
с бумажной изоляцией

Количество жил кабеля

3

4

Концевая

Соединительная

Установка  
в грунте  
и коллекторах

Для кабелей  
с броней

3СТп-1  
4СТп-1

Внутренняя и наружная  
установка

Для кабелей  
с броней

3КВНТп-1  
4КВНТп-1

На напряжение до 10 кВ

Для кабелей  
с изоляцией из сшитого полиэтилена

Количество жил кабеля

1

3

Концевая

Соединительная

Установка  
в грунте  
и коллекторах

Для кабелей  
без брони

1ПСТ-10

Внутренняя  
установка

Для кабелей  
без брони

1ПКВТ-10

Наружная  
установка

Для кабелей  
без брони

1ПКНТ-10

Концевая

Соединительная

Установка  
в грунте  
и коллекторах

Для кабелей  
с броней

3ПСТ-10

Внутренняя  
установка

Для кабелей  
с броней

3ПКВТп-10

Наружная  
установка

Для кабелей  
с броней

3ПКНТп-10

Для кабелей  
с бумажной изоляцией

Количество жил кабеля

3

Концевая

Соединительная

Установка  
в грунте  
и коллекторах

Для кабелей  
с броней

3СТп-10

Внутренняя  
установка

Для кабелей  
с броней

3КВТп-10

Наружная  
установка

Для кабелей  
с броней

3КНТп-10