

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