

**CHESK-F****Концевая муфта наружной установки с болтовыми наконечниками**

для 1-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, до 36 кВ

Концевые муфты наружной установки типа CHESK-F применяются для 1-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, например X(R)UН(A)KXS, YH(A)KXS, АПВПУ2Г, АПВВнг-LS с разными типами экранов (графитными, экструдированными, шланговыми), с медной проволоочной или ленточной возвратной жилой.

Свойства

- Быстрый, легкий, безопасный монтаж благодаря комбинации элементов холодной и термоусадок
- Надежный метод управления электрическим полем на срезе полупроводящего слоя с использованием силиконового стресс-контроль элемента
- Широкий диапазон сечений подходящий для всех видов кабельных наконечников
- Неограниченное время хранения

Уровень напряжения

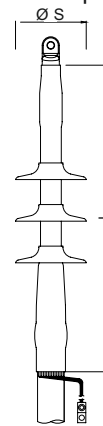
- U_0/U_m 6/10 (12) кВ - 19/33 (36) кВ

Сертификаты

- CENELEC HD 629.1

Содержание

- Комплект на три фазы с болтовыми кабельными наконечниками для кабелей с проволоочной возвратной жилой
- Наконечники, комплект непаянного заземления для кабелей с ленточным экраном включаются в комплект по Вашей заявке

**Размеры**

Ø S = Диаметр юбки

Объем поставки:

Силиконовый стресс-контроль элемент, герметизирующая мастика, термоусаживаемая трубка устойчивая к токам утечки и атмосферному воздействию, силиконовые юбки, болтовые кабельные наконечники для рабочей и возвратной жилы.

| Тип | L мм | мин. Ø по изоляции после удаления полупроводящего слоя мм | количество юбок на фазу | Ø S мм | 12 кВ | 17.5 кВ | 24 кВ | 36 кВ |
|---|---------|--|-------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | номинальное сечение мм ² | | | |
| U_0/U_m 6/10 (12) кВ - 6.35/11 (12) кВ | | | | | | | | |
| CHESK-F 12kV | 25-95 | 300 | 12.6 | 1 | 80 | 25 - 95 | | |
| | 70-150 | 300 | 17.3 | 1 | 85 | 70 - 150 | | |
| | 95-240 | 300 | 17.3 | 1 | 85 | 95 - 240 | | |
| | 240-400 | 300 | 19.9 | 1 | 85 | 240 - 400 | | |
| U_0/U_m 8.7/15 (17.5) кВ | | | | | | | | |
| CHESK-F 17kV | 35-95 | 500 | 17.3 | 2 | 85 | | 35 - 95 | |
| | 50-150 | 500 | 17.3 | 2 | 85 | | 50 - 150 | |
| | 95-240 | 500 | 19.9 | 2 | 85 | | 95 - 240 | |
| | 240-400 | 500 | 23.1 | 2 | 85 | | 240 - 400 | |
| U_0/U_m 12/20 (24) кВ - 12.7/22 (24) кВ | | | | | | | | |
| CHESK-F 24kV | 25-95 | 500 | 17.3 | 3 | 85 | | | 25 - 95 |
| | 50-150 | 500 | 17.3 | 3 | 85 | | | 50 - 150 |
| | 95-240 | 500 | 19.9 | 3 | 85 | | | 95 - 240 |
| | 240-400 | 500 | 27.3 | 3 | 115 | | | 240 - 400 |
| U_0/U_m 18/30 (36) кВ - 19/33 (36) кВ | | | | | | | | |
| CHESK-F 36kV | 16-95 | 700 | 19.9 | 4 | 85 | | | 16 - 95 |
| | 50-150 | 700 | 23.1 | 4 | 85 | | | 50 - 150 |
| | 95-240 | 700 | 23.1 | 4 | 85 | | | 95 - 240 |
| | 240-400 | 700 | 27.3 | 4 | 115 | | | 240 - 400 |