

Кабельная арматура на среднее напряжение.



ABB

Натяжная кабельная арматура компании АББ



Холодный монтаж

Монтаж без специальных прессов

Предварительно отформованный изолятор

Постоянное давление на поверхности

Гибкость



Натяжная холодноусаживаемая арматура

■ Винтовые соединители

- гарантированный контакт в течение всего срока службы кабеля
- внутренняя смазка для удаления оксидной пленки с поверхности жилы
- возможность соединения проводников из различных материалов и разных сечений
- нет необходимости в опрессовочном оборудовании



Натяжная соединительная муфта



**Три слоя из EPDM
резины**

**- надежная
герметизация**

**Полость для
разнообразных
Гильз**

- простота

**Встроенный
стресс-конус**

- надежность

**Небольшие
габаритные
размеры**

**- требуется
меньше места
для
размещения
муфт**

Натяжная соединительная муфта

1. Разделка



2. Установка на место



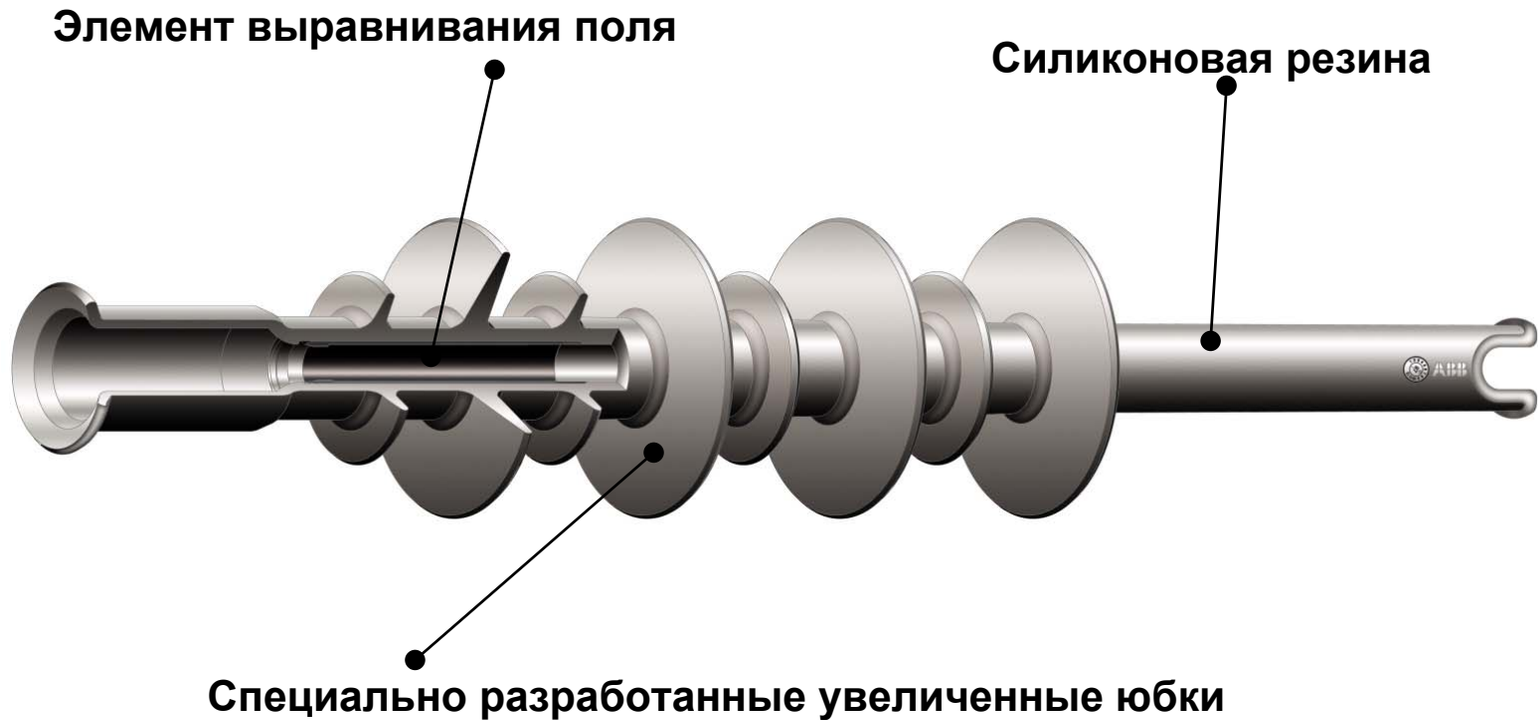
3. Удаление монтажных втулок



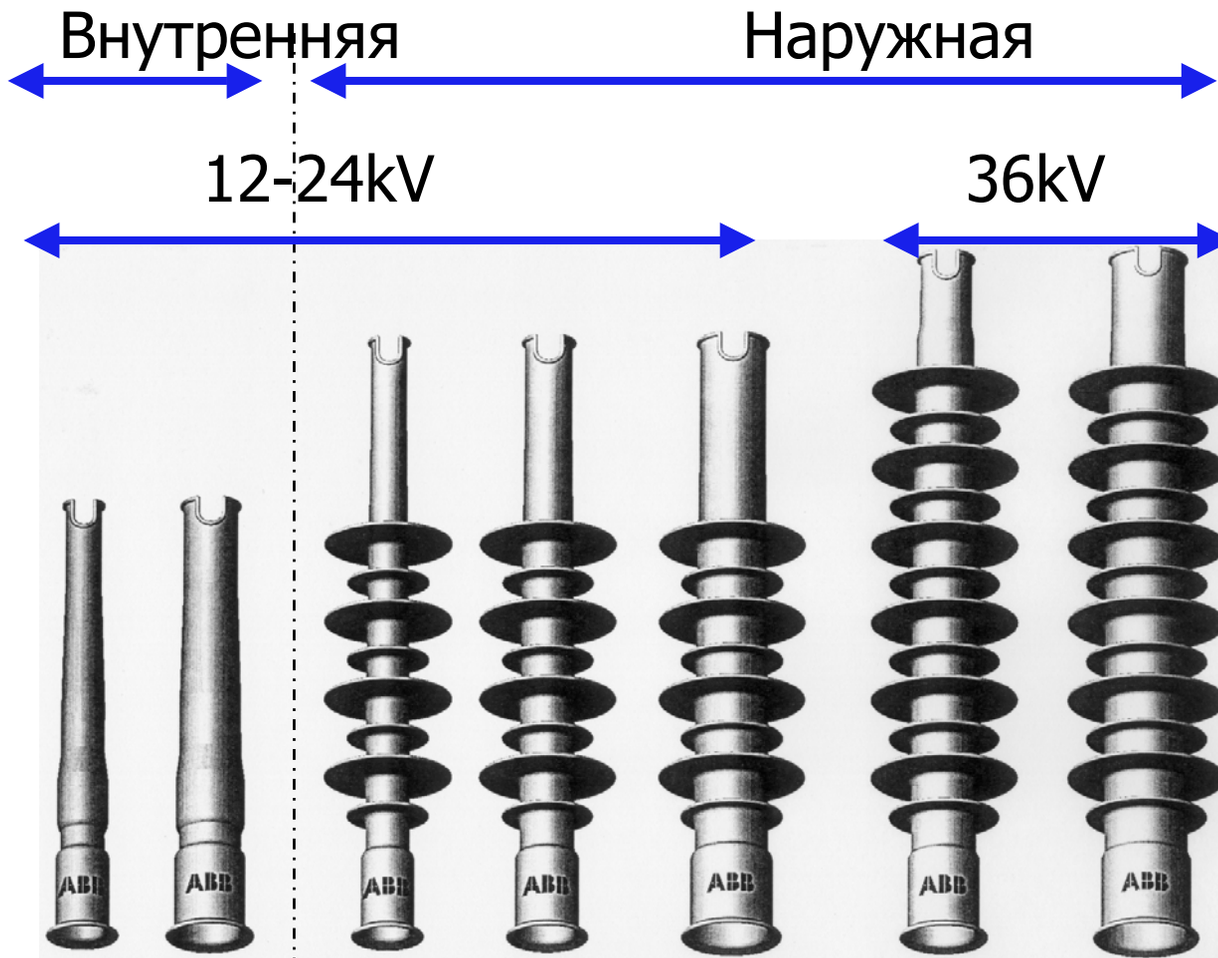
4. Готово!



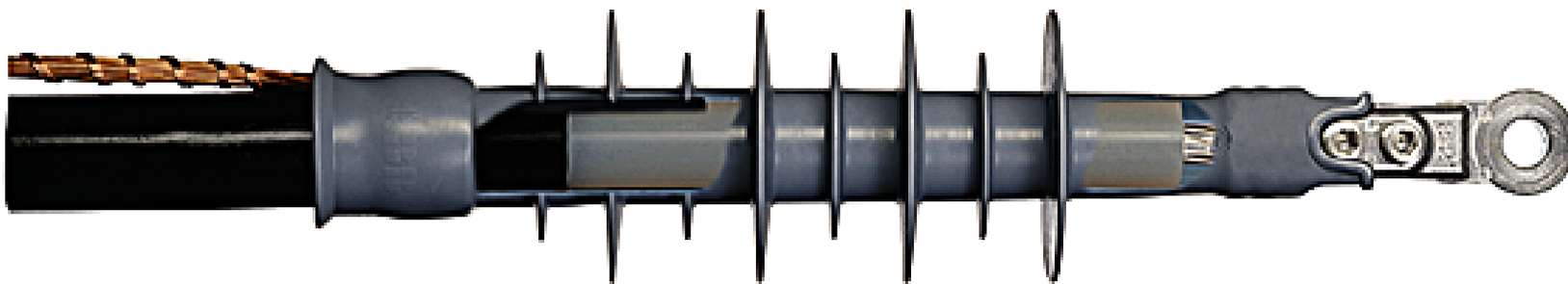
12-36кВ Натяжная концевая муфта SOT



Концевая муфта SOT



Натяжная концевая муфта



Натяжная концевая муфта



1 Смазка разделанного кабеля



2 Установка изолятора



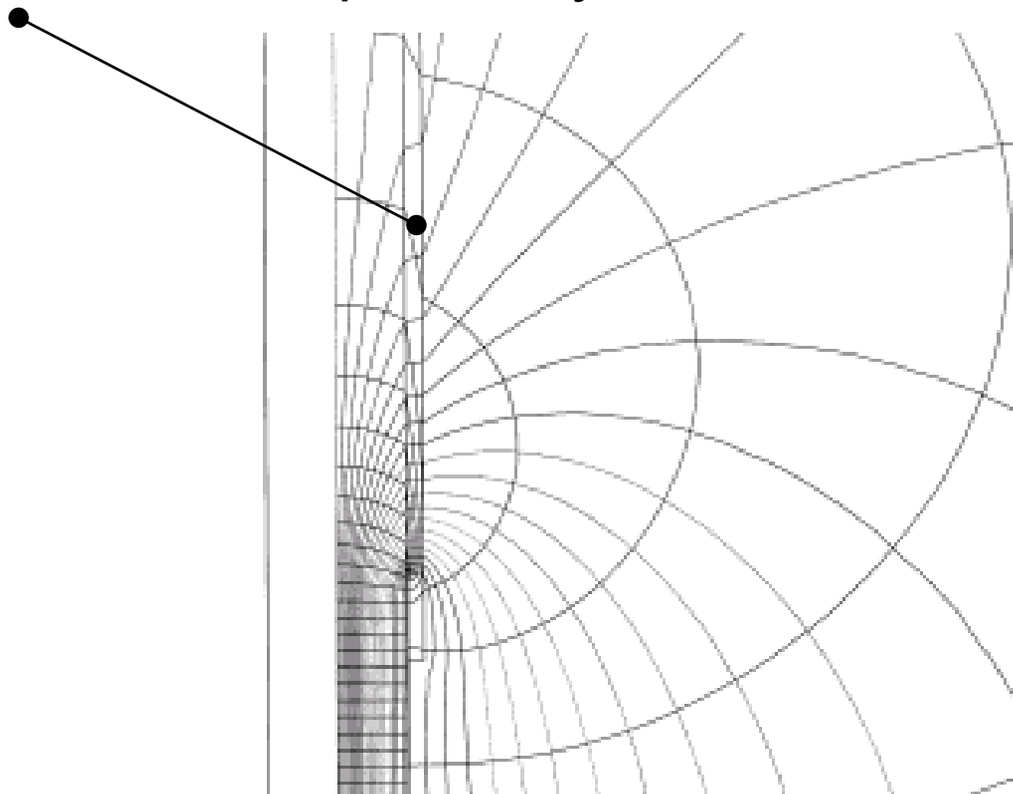
3 Монтаж кабельного наконечника



4 Окончание монтажа

SOT 12-36 kV

Рефрактивный стрессконус



Концевая муфта SOT



Натяжной адаптер SOC

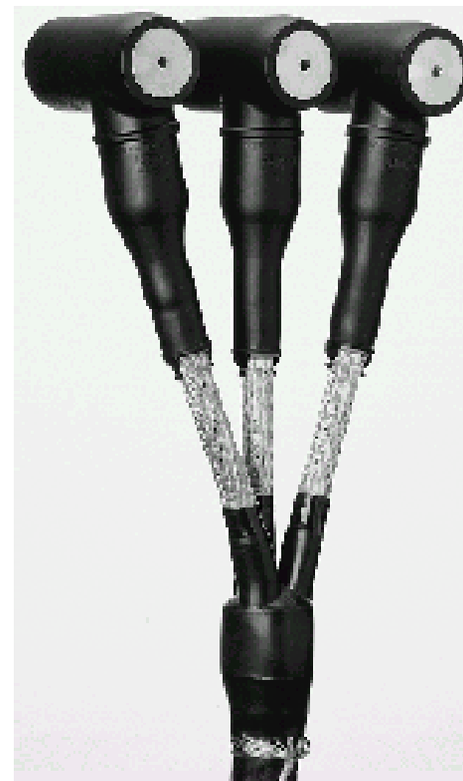
250A



400A



630A



SOC 630

- ❑ Винтовые соединители
- ❑ Два типоразмера для сечений 50-300mm²
- ❑ Небольшие габариты
- ❑ 3 mm экранирующий наружный слой
- ❑ Простое параллельное соединение
- ❑ Гибкий адаптер со встроенным стресс-конусом.



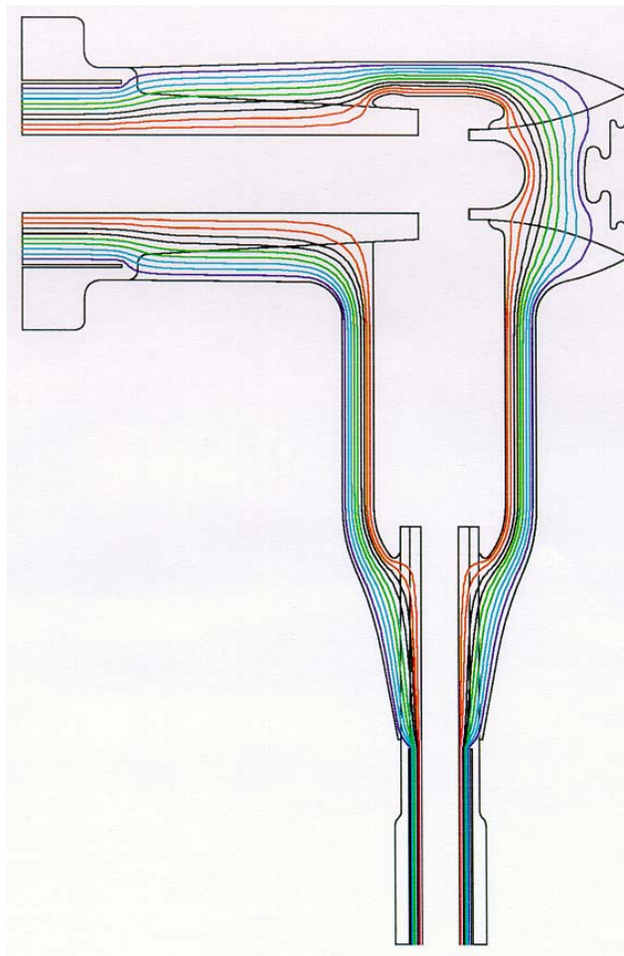
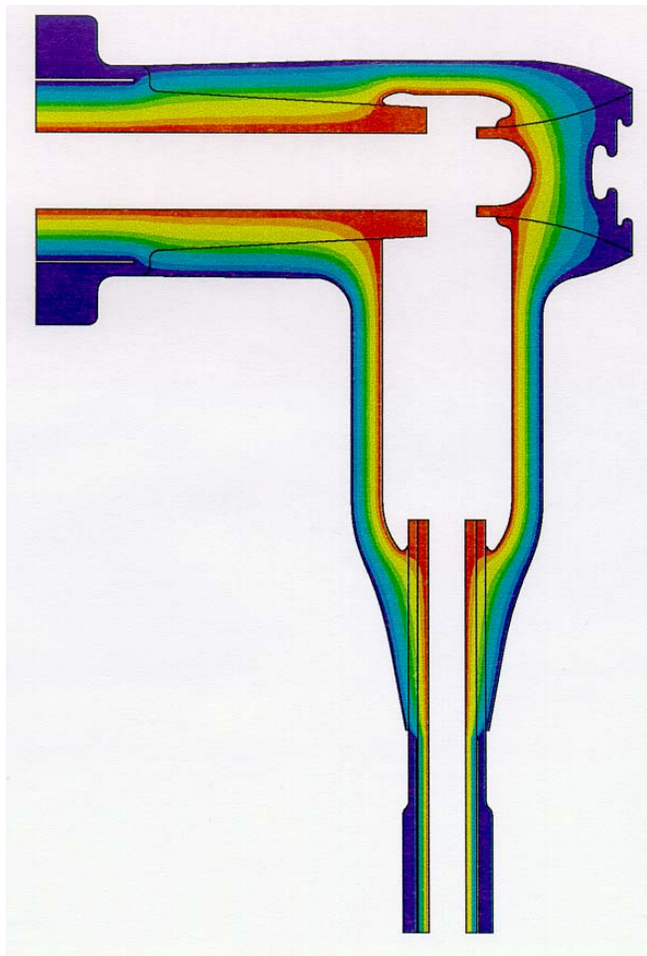
SOC 250

- Встроенный винтовой соединитель с втычным контактом
- Один типоразмер 12-24kV
- 25-95mm²
- Медь или Алюминий
- Экранирующий наружный слой



ABB

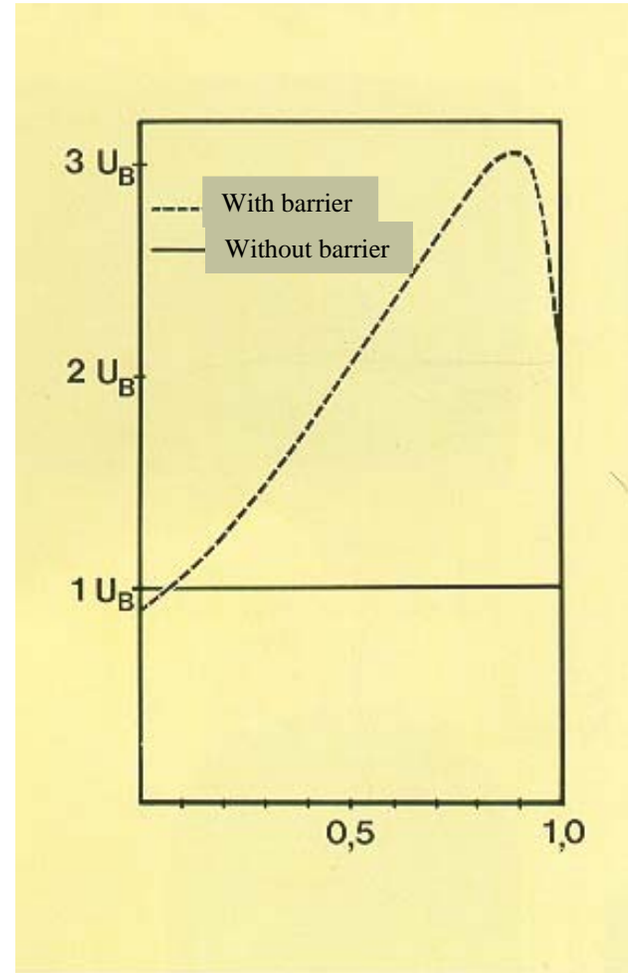
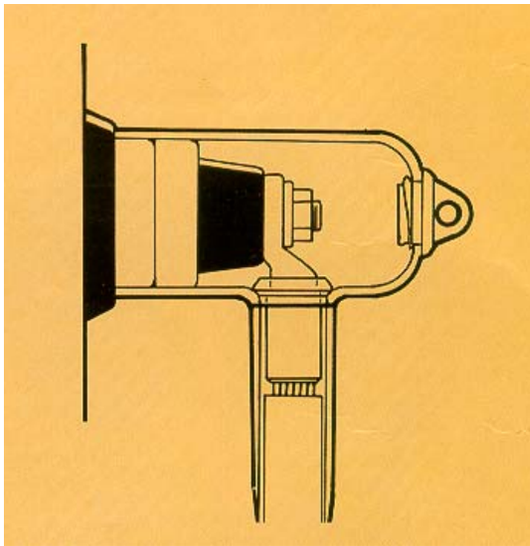
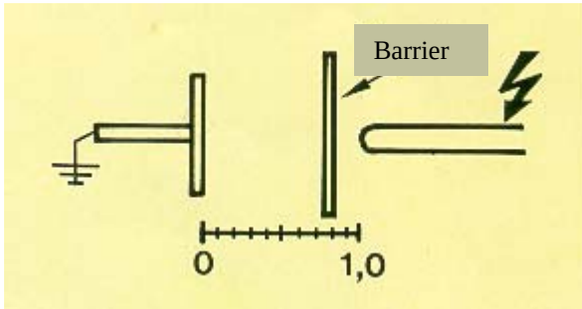
Выравнивание поля -SOC 630



Изолирующие колпаки КАР 300 / 630



Изолирующие свойства колпаков



Защитная оболочка ARM



ABB