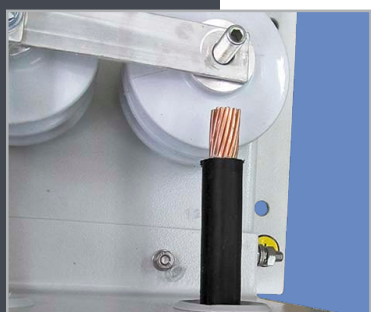


Оборудование для соединения и заземления экранов кабелей 6–500 кВ

Производство и продажа



КОРОБКА ТРАНСПОЗИЦИИ КТ/ЗЭУ/ОПН

Малый вес. Легкий прочный сварной корпус весит всего 20 кг (вес аналогов – 60 кг).

Компактность. С большим запасом проходит в люки любых колодцев транспозиции.

Быстрый монтаж. Нет необходимости открывать коробку; установку и монтаж ведет 1 человек.

Герметичность. Специальные гермовводы для кабелей и надежно закрепленное уплотнение крышки.

Защита силового кабеля. Даже в случае небрежной эксплуатации коробки отсутствует риск прохода воды в силовой кабель.

Мощный ОПН. Повышенная пропускная способность варисторов и внешняя изоляция категории УХЛ1.

Удобство эксплуатации. При испытаниях оболочки кабеля не надо открывать коробку и отключать ОПН.

Универсальность. Используется в различных схемах как коробка транспозиции (КТ) и как промежуточная коробка (КП).



КОРОБКИ КОНЦЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КК/ЗЭУ, КК/ЗЭУ/ОПН

Малый вес. Легкий прочный сварной корпус весит всего 10 кг.

Компактность. Размер коробки меньше, чем у аналогов.

Быстрый монтаж. Установку и монтаж ведет 1 человек.

Защита от влаги и пыли. Все провода заводятся снизу коробки.

Отсутствие перекрытий изоляции. Изоляторы и ОПН имеют категорию УХЛ1.

Мощный ОПН. Повышенная пропускная способность варисторов.

Удобство эксплуатации. На время испытаний оболочки кабеля легко снять крышку коробки и отключить ОПН.

Широкая номенклатура:

- трехфазные коробки КК-Т или однофазные КК-О;
- провода соединительные с полиэтиленовой изоляцией (ППС).

ПРОГРАММА «ЭКРАН»

Предназначена для расчета токов, напряжений и потерь мощности в экранах однофазных кабелей 6–500 кВ, а также для выбора оптимальных схем соединения и заземления экранов.

Простая, удобная в использовании программа, созданная ЗАО «ЗЭУ», хорошо известна в России и в других странах СНГ, распространяется по минимальной цене.