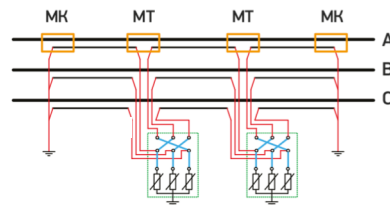


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХЕМЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭКРАНОВ ФАЗ КАБЕЛЯ

При строительстве кабельных линий используют однофазные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена. Кабели имеют в своей конструкции медные экраны, требующие транспозиции. Обустройство транспозиции экранов может уменьшить стоимость потерь в кабельной линии, а также увеличить ее пропускную способность, иногда до двух раз.

Схема транспозиции экранов кабелей



Контактная информация

ФИО	
Полное название компании	
Должность	
Телефон	
E-mail	

Информация об объекте

Полное наименование объекта	
Адрес объекта	
Предполагаемая дата монтажа	
Дополнительные требования	

Характеристики сети, в которой будет проложен кабель

Номинальное напряжение сети, кВ	
Ток нагрузки на каждую цепь («нитку») кабеля, А	
Ток трехфазного КЗ в сети, кА	
Ток однофазного КЗ в сети, кА	

Характеристики кабельной линии

Номинальное напряжение кабеля, кВ	
Длина кабеля, м	
Сечение жилы, мм ²	
Сечение экрана, мм ²	
Материал жилы	<input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Al
Способ прокладки кабеля	<input type="checkbox"/> В ряд <input type="checkbox"/> В треугольник
Предполагаемый производитель кабеля	
Расстояние «в свету» между фазами, мм	
Сечение жилы вспомогательного проводника, мм ²	

Дата заполнения:	Подпись:
------------------	----------