

**18 апреля 2024 года
10:00 по Мск.**

**Диагностика высоковольтных выключателей:
контроль параметров базовым прибором
ПКВ/М6Н совместно с ПУВ-10.**

**Измерение переходного сопротивления
микроомметрами МИКО-1 и/или МИКО-10.**

Содержание / план мероприятия:

- Факты и цифры. Расскажем о производителе ООО «СКБ ЭП»;
- Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н и пульт управления приводами ПУВ-10;
- Обзор функционала, пользовательских и технических параметров;
- Теория измерения электрического сопротивления;
- Микроомметры МИКО-1 и МИКО-10;
- Обзор функционала, пользовательских и технических параметров;
- Выбираем микроомметр под решение своих задач;
- Какие неисправности можно выявить приборами;
- Дополнительное оборудование: штанга-манипулятор;

По всем вопросам проведения и организации - обращайтесь:
Гладнева Арина, Маркетолог ООО «ТД СКБ ЭП», тел. +7 (812) 500-25-48 (доб. 216).

