

Услуги электротехнической лаборатории ЭТЛ-35КП

Дніпропетровськ, Україна

Наша электротехническая лаборатория ЭТЛ-35КП выполняет комплекс работ по измерениям и испытаниям электрооборудования до и свыше 1000 В.

Перечень выполняемых нами работ:

- Испытание силовых трансформаторов до 35 кВ включительно;
- Испытание повышенным напряжением силовых кабельных линий с бумажной изоляцией до 35 кВ;
- Испытание повышенным напряжением силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена до 35 кВ;
- Трассировка кабельных линий с глубиной залегания КЛ до 10 м;
- Поиск мест повреждения кабельных линий (включая высокоомные повреждения) .
- Ремонт кабельных линий, установка термоусаживаемых кабельных муфт производства ПЗЭМИ или Rayhem;
- Испытание изоляции электрооборудования повышенным напряжением переменного тока до 100 кВ включительно;
- Испытание изоляции электрооборудования повышенным напряжением постоянного тока до 60 кВ;
- Испытания и измерения сборных и соединительных шин;
- Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства;
- Проверка состояния элементов заземляющих устройств электроустановок;
- Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;
- Измерение удельного сопротивления грунта;
- Измерение сопротивления изоляции кабелей, обмоток электродвигателей, аппаратов, вторичных цепей, электропроводок, и электрооборудования до 1000 В;
- Измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль";
- Проверка устройств защитного отключения;
- Проверка систем молниезащиты;

Работа электротехнической лаборатории может осуществляться от дизель-генератора, при отсутствии источника питания на объекте заказчика.

По результатам проведенных работ составляется технический отчет о состоянии испытываемого электрооборудования в виде протоколов с результатами измерений на каждый вид проделанных работ, а также общее заключение о техническом состоянии испытываемого оборудования.

Price: **1 \$**

Тип оголошення:
Послуги, пропозицію

Торг: доречний

Чайка Роман

0675598282