

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК  
**ИНСТИТУТ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ**  
им. Л.А. МЕЛЕНТЬЕВА  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
**(ИСЭМ СО РАН)**



664033, Иркутск-33, ул. Лермонтова, 130

Тел. (395-2) 42-47-00

Факс (395-2) 42-67-96

E-mail: [info@isem.sei.irk.ru](mailto:info@isem.sei.irk.ru)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «СКБ ЭП»  
Екатериной О.Н.

### Благодарственное письмо

Подразделением Главного энергетика Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева в период с 25 июня по 10 июля 2015 года проводились плановые ремонтные работы масляных высоковольтных выключателей типа ВМП-10 с использованием приборов производства «СКБ ЭП»: ПКВ/М6Н и МИКО-1.

С помощью ПКВ/М6Н проводилось снятие временных и скоростных характеристик. Процесс подключения и проведения диагностики максимально простой. Совместно с прибором ПКВ/М6Н поставляется измерительный датчик с комплектом специальных крепежных приспособлений, при помощи которого датчик легко устанавливается.

ПКВ/М6Н позволяет получить готовый протокол по окончании измерения, который распечатывается встроенным термопринтером. Результаты измерений содержат таблицу измеренных и рассчитанных параметров, а также три графика зависимости: скорость от хода, скорость от времени и ход от времени.

К тому же ПКВ/М6Н достаточно прост в работе и не требует специального обучения персонала.

С помощью микроомметра МИКО-1 проводили измерения переходных сопротивлений. Пользоваться МИКО-1 очень удобно, так как он имеет автономное питание от встроенного аккумулятора, небольшие габариты и вес, удобную сумку для переноски и работы с прибором. Прибор удобно подключать при помощи «шнурков» с разъемами двух типов к любым измерительным объектам. Управление процессом измерения простое (на приборе всего три кнопки) и информативное.

МИКО-1 подход для работы как в стесненных условиях работы в отсеках КРУ, так и для измерений на разъединителях, выключателях и ошиновке ОРУ.

Использование приборов «СКБ ЭП» позволило повысить качество контроля требуемых параметров при проведении плановых ремонтных работ. Отмечаем высокое качество сборки, их компактность и преимущества перед аналогичными приборами других производителей.

Рекомендуем микроомметр МИКО-1 и прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н всем организациям, занимающимся наладкой, ремонтом и эксплуатацией электрооборудования в электросетевых предприятиях, электрических станциях, а также электрическим лабораториям промышленных предприятий.

В дальнейшем планируем проводить испытания масляных силовых трансформаторов ТМ-1000 и ТМ-1600 с помощью миллиомметров производства «СКБ ЭП»: МИКО-7 и МИКО-8.

Зам. директора Института  
К.Т.Н.



Г.В.Колосок

Исполнитель: Гл. энергетик Тришкин В.Н.  
Тел. (3952) 500-646 доб. 302