



30.07.2015

№

118/74/2/688

Начальнику отдела сбыта и  
маркетинга ООО «СКБ ЭП»  
Т.О. Екатериной

Отзыв на приборы ООО «СКБ ЭП»

Уважаемая Татьяна Олеговна!

В ответ на Ваше письмо от 28.07.2015 №624 «Запрос отзыва» сообщаю, что в филиале ПАО «ФСК ЕЭС» - Восточное ПМЭС находится в эксплуатации следующие приборы:

МИКО-1 – 16 шт.;

ПКВ/М7 – 6 шт.;

ПКВ/М6 – 4 шт.;

ПКВ/У3.1 – 1 шт.;

МИКО-21 -1 шт..

Первые приборы были приобретены в 2010 году.

Приборы используются для контроля и диагностики электрооборудования подстанций 220 и 500 кВ.

Прибором МИКО-1 очень удобно пользоваться, 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 «шнуров» с разъемами двух типов к любым измерительным объектам. Управление процессом измерения простое и информативное, высокая точность измерения, емкость встроенного аккумулятора достаточна для проведения большего количества измерений.

В процессе эксплуатации были выявлены следующие недостатки:

1. в 6 приборах оказался слабый блок питания;
2. на 2 приборах был поврежден процессор.

Рекомендуем микроомметр МИКО-1 всем организациям, занимающимся ремонтом и эксплуатацией электрооборудования в электросетевых предприятиях.

Опыта эксплуатации прибора МИКО-21 у нас пока нет.

С помощью приборов ПКВ/М6 и ПКВ/М7 производится снятие временных и скоростных характеристик выключателей типа У-110, МКП-110, У-220, ВМТ-110, ВМТ-220, МКП-35, С-35, масляных и вакуумных

выключателей 6-10 кВ. Процесс подключения и проведения диагностики максимально прост.

Недостатками считаем то, что при подключении кабеля к измерительному блоку, были случаи «закусывания» фиксирующей гайки и отсутствие в комплекте измерительной штанги на выключатели типа У-220 кВ.

Прибор ПКВ/У3.1 поступил к нам без ноутбука, поэтому в данный момент не используется.

Рекомендуем прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6 и ПКВ/М7 всем организациям, занимающимся ремонтом и эксплуатацией электрооборудования в электросетевых предприятиях.

Заместитель директора –  
главный инженер



А.В. Шихман