



30.07.2015

№ 118/74/2/688

ФИЛИАЛ ПАО «ФСК ЕЭС» -  
ВОСТОЧНОЕ ПМЭС  
628600, Россия, Тюменская область, Ханты-  
Мансийский автономный округ-ЮГРА,  
г.Нижневартовск, Западный промышленный  
узел, панель 20, ул.Индустриальная, д.20  
Тел.: 3466 67 05 52 факс: 3466 67 05 63  
E-mail: [yrmes@zs.fsk-ees.ru](mailto:yrmes@zs.fsk-ees.ru), [www.fsk-ees.ru](http://www.fsk-ees.ru)

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

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 – 4шт.;

ПКВ/УЗ.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 «шнурков» с разъемами двух типов к любым  
измерительным объектам. Управление процессом измерения простое и  
информационное, высокая точность измерения, емкость встроенного  
аккумулятора достаточна для проведения большого 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, масленых 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/УЗ.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

Киров С.Ю.  
(3466) 67 48 60