

02.12.2020 № ПЭ/а/в/6784  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Россия, 664033, г. Иркутск, ул.  
Лермонтова, 130, а/я 407,  
ООО «СКБ ЭП».

**(Вниманию ООО «ТД СКБ ЭП»)**

Об опыте эксплуатации оборудования

Уважаемая Ольга Николаевна!

В службах технического обслуживания и ремонта подстанций филиала ОАО «МРСК Урала»- «Пермэнерго» используются приборы ПКВ-М7, ПКВ-М6, ПКВ-М5 и МИКО-1 производства ООО «СКБ ЭП» более восьми лет.

Приборный парк состоит из:

- десяти приборов ПКВ/М7;
- девяти приборов ПКВ/М6;
- двух приборов ПКВ/М5;
- девяти приборов МИКО-1.

С использованием выше перечисленных приборов производится диагностика состояния и наладка коммутационного оборудования:

- выключателей масляных ВМП(Э)-10, ВМГ-133, ВКЭ-10, ВМПШ-10, - ВМГ-10, ВМБ-10, ВМП-10К, МГГ-10, МГ-10, ВПМП-10, ВК-10, ВМК-35, ВМП-35, С-35, ВМ-35, ВТ-35Ю, ВМУЭ-35, ВМТ-110, МКП-110, У-110;
- вакуумных выключателей ВВ/TEL-10, ВВЭ-10, ВВТЭ-10, ВВПЭ-10, ВБТЭ-10, ВВП-10, ЗАН5, ВБКЭ-10, ВВЭ-М-10;
- элегазовых выключателей ВГБЭ-35, ВГТ-110, ЛТВ-145;
- выключателей нагрузки, ОД и КЗ.

За время эксплуатации приборы ПКВ-М7, ПКВ-М6, ПКВ-М5 зарекомендовали себя с хорошей стороны. Благодаря простому интерфейсу они просты и удобны в эксплуатации, при этом обладают высокой точностью измерений, небольшими габаритными размерами и весьма надежны.

Программное обеспечение прибора ПКВ-М7 дает возможность создания и ведения архива измерений, в том числе, возможность ввода данных заводских испытаний, что, в свою очередь, позволяет проводить непосредственно на рабочем месте первичный анализ результатов диагностики оборудования.

Приборы серии ПКВ позволяют за один цикл выполнить измерение ряда важных параметров (разновременность, вжим, скорость, время и т.д.), что значительно сокращает время обработки и оценки технического состояния выключателя, и в целом уменьшить времена на ремонт оборудования.

Приборы комплектуются качественным набором измерительных кабелей, зажимов, кронштейнов.

Приборы производства ООО «СКБ ЭП» мы рекомендуем другим организациям, работающим в сфере эксплуатации и наладки электрооборудования.

Заместитель главного инженера по  
эксплуатации



Д.В. Слободин