



13.04.21 № МР1-ЯР/5-212538

На № _____ от _____

Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
Воинова ул., д. 12, г. Ярославль, 150003
Тел. (4852) 78-10-01, факс (4852) 79-11-11
Прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115
e-mail: yarenergo@mrsk-1.ru, http://www.mrsk-1.ru
ОКПО 00107577, ОГРН 1046900099498
ИНН/КПП 6901067107/760602001

Генеральному директору ООО «СКБ ЭП»
О.Н.Екатеринойной
Тел.: (3952) 70-70-78
E-mail: pom@skbpribor.ru

Отзыв о работе приборов

Уважаемая Ольга Николаевна!

ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» с 2007 года и по настоящее время эксплуатирует приборы вашего производства: ПКВ-М7, МИКО-1, МИКО-7. За это время мы наблюдаем постоянное увеличение функциональных возможностей ваших приборов, расширение номенклатуры диагностируемого оборудования.

Приборы ПКВ-М7 мы применяем при всех видах ремонтов высоковольтных выключателей на ПС 35-110кВ, что позволяет диагностировать их неисправности на ранней стадии. Приборы показали свою надежность, точность измерений, удобство использования. Измеряемых и рассчитываемых параметров достаточно для проведения диагностики и ремонта оборудования.

Приборы серии МИКО применяем повсеместно, где требуется измерение переходного электрического сопротивления. Приборы показали свою надежность, точность измерений, удобство и простоту использования.

В результате применения ваших приборов значительно сократилось время, затрачиваемое на расчет и анализ данных, повысилась точность измерений, сократились сроки ремонта оборудования.

Из эксплуатационных недостатков хотелось бы отметить один момент:

Прибор МИКО-1 при неисправной аккумуляторной батарее не может выполнять измерения переходного электрического сопротивления при питании от сети 220В.

Имея большой опыт эксплуатации приборов ПКВ-М7, МИКО-1, МИКО-7 мы можем рекомендовать их применение для проведения диагностики объектов энергетики.

Заместитель главного инженера
по эксплуатации

С.П. Кочкин

Исп. Карпов И.В.
Тел.25-370

MR1/YR



0 214398 304507