

Акционерное общество «Органика»
624034. Кемеровская область-Кузбасс
г. Новокузнецк, Шоссе Кузнецкое, 3
тел. 8(3843)994-256
E-mail: root@organica.su

Генеральному директору ООО
«СКБ электрического
приборостроения

О.Н.Екатериненой

664033, г.Иркутск, ул.
Лермонтова, 130, а/я 407
тел.+7(3952)707078
E-mail: skb@skbpribor.ru

Отзыв о работе прибора МИКО-7А

Уважаемая Ольга Николаевна!

В настоящее время в электротехнической лаборатории энергоцеха АО«Органика» эксплуатируется один прибор МИКО-7А.

За время эксплуатации прибора с октября 2021г. Недостатков в приборе и некачественных комплектующих прибора не выявлено.

Прибор МИКО-7А применяется при проведении диагностики силовых трансформаторов 10/0,4кВ, трансформаторов тока и напряжения, электродвигателей, контактов и контактных соединений силовых цепей, для измерения сопротивления постоянному току.

Прибор удобен в эксплуатации, имеет простой и понятный интерфейс, автоматический разряд индуктивности после измерения, автоматическое задание измерительного тока. Удобный и хорошо читаемый дисплей, кабели большой длины и с большой величиной захвата зажимов типа «крокодил», позволяющие проводить измерения, как с земли, так и с крышки трансформаторов, небольшой вес и встроенный аккумулятор и быстрое проведение измерения.

Наилучшими функциями являются автоматический разряд индуктивности после измерения, автоматическое задание измерительного тока, защита от Э.Д.С. самоиндукции. Малая погрешность, большой диапазон измерения, что позволяет точнее производить расчеты.

Данный прибор в эксплуатации находится недавно, но с помощью МИКО-7А при проведении диагностики силовых трансформаторов 10/0,4кВ выявляются дефекты в ПБВ, вызванными высокой степенью окисления замыкающих контактов в процессе эксплуатации.

По сравнению со старыми мостами постоянного тока типа МО-62 или Р333, миллиомметр МИКО-7А имеет очень большое преимущество, в частности времени сборки схемы соединения прибора и проведения измерений более чем в десять раз, энергонезависимость и энергоэффективность (МИКО 7А имеет встроенный аккумулятор), автоматический разряд индуктивности после измерения, компактность и небольшой вес; что позволяет производить измерения одному работнику, это безусловно приносит высокий экономический эффект.

Миллиомметр МИКО-7А можно рекомендовать для проведения диагностики электрооборудования различным организациям.

Разрешаем разместить наш отзыв на вашем сайте skbpribor.ru

Начальник электротехнической лаборатории

 А.Н.Хомяков