

Генеральному директору

ООО «СКБ ЭП»

03.12.2020г.

Екатериной Ольге Николаевне

Отзыв о работе прибора.

Уважаемая Ольга Николаевна!

В ответ на Ваш запрос № 23586 от 03.12.2020 отправляем отзыв по прибору МИКО-9А.

1. Какой прибор Вы применяете (количество применяемых приборов)? Как давно? Применяется прибор МИКО-9А с июня месяца 2019 года в количестве 1-ой штуки.
2. Какое оборудование проверяете приборами ООО «СКБ ЭП»? 3-х фазные силовые трансформаторы до 1000 кВА и однофазные трансформаторы на 6-10 кВ. Также высоковольтные синхронные и асинхронные электродвигатели 10 кВ.
3. Насколько удобно использовать прибор? Прибор очень удобен для работы с проверяемым оборудованием.
4. Какие функции прибора Вы считаете наилучшими? Снятие омического сопротивления обмоток трансформаторов и электродвигателей.
5. Какие проблемы или неисправности с помощью прибора были выявлены? У какого высоковольтного оборудования? Неисправности не выявлены. Прибор работает безотказно.
6. Укажите полученный Вами экономический эффект от применения прибора: (количество выявленных неисправных объектов из всего перечня диагностированного оборудования, количество сэкономленных человеко-часов при работе с прибором по сравнению с использованием старых способов измерения, и др.)? Работа данным прибором ускоряет работу по проверке и испытаниям оборудования выполняется быстрее, наверное, раз в 5(пять), по сравнению с аналоговыми приборами.
7. Можете ли Вы порекомендовать наши приборы другим организациям? Уже рекомендую коллегам из других регионов Казахстана.
8. Вы разрешаете разместить Ваш отзыв на нашем сайте skbpribor.ru и использовать в рекламной продукции? Буду рад, если отзыв найдёт желающих приобрести данный прибор для работы.

На официальном бланке предприятия, заверенной моей подписью и печатью отзыв отправить не могу так, как головное предприятие находится в городе Нур-Султан. Письмо надо будет официально отправлять в АО «КазТрансОйл». Ответ от предприятия будет идти очень долго.

Начальник участка РЗА БПО

Шымкентского нефтепроводного управления

АО «КазТрансОйл»



Балеевских О.А.