



ЭнергоРазвитие
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ЭнергоРазвитие»

117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 36, корпус 1; тел.: +7(987) 290-10-34 www.energo-razvitie.ru; e-mail: inbox@energo-razvitie.ru
420126, РТ, г. Казань, пр. Ямашева, дом 57а, тел: +7 (843) 212-11-59; факс: +7 (843) 212-14-59; ИНН 7751507206; КПП 772801001;
ОГРН 1127747163301; БИК 049205603; р/с: 40702810262000001666 в отделении №8610 ПАО Сбербанк России г. Казань; кор/сч: 30101810600000000603

27.12.2019 г. № ЭР-1284-19

на № _____ ОТ _____

**Генеральному директору
ООО «СКБ ЭП»**

О.Н. Екатериной

Отзыв о приборах ООО «СКБ ЭП»

Уважаемая Ольга Николаевна!

ООО Инженерный центр «ЭнергоРазвитие» сообщает, что эксплуатируемые нашей организацией приборы МИКО-9А, ПКР-2М, МИКО-2.3, ПКВ/М7, изготовленные и поставленные Вашим предприятием, соответствуют предъявляемым к ним требованиям. Комплектация и функционал приборов обеспечены в соответствии с заказом.

Прибор МИКО-2.3 и прибор контроля высоковольтный выключателей ПКВ/М7 активно применяются нашей организацией при измерении переходного сопротивления контактов высоковольтных выключателей, разъединителей и другого электрооборудования, а также для контроля характеристик масляных, вакуумных и элегазовых выключателей. Данные приборы имеют ряд положительных преимуществ:

- информативны, точны в измерениях;
- просты в использовании;
- надежны и компактны.

Прибор МИКО-9А используется для проверки силовых трансформаторов. Прибор укомплектован широким ассортиментом измерительных проводов, (имеется возможность измерения по трехфазной схеме), что даёт возможность оперативно выполнить большое количество измерений, сокращая операции подключений, минимальным составом специалистов. Наличие встроенной АКБ большой ёмкости позволяет проводить измерения в полевых условиях, независимо от

наличия электросети. Прибор очень удобен в использовании (наличие автоматического режима, немаловажная опция размагничивания трансформатора, удобный и понятный интерфейс), малогабаритен и имеет малый вес.

Прибор ПКР-2М используется для проверки технического состояния переключающих устройств РПН всех типов, как резисторных, так и реакторных, разборным методом, а также для диагностики устройств РПН с токоограничивающими резисторами без снятия крышки бака контакторов (методом DRM).

Наличие встроенного аккумулятора повышает его мобильность и удобство эксплуатации. Укомплектованность длинными щупами и кабелем с зажимами типа «крокодил» обеспечивает удобство подключения к большинству устройств РПН.

Использование вышеперечисленных приборов позволяет нашим специалистам сократить время испытаний и измерений. Данные приборы зарекомендовали себя положительно, соответствуют заявленным характеристикам и по многим аспектам превосходят аналогичные приборы других производителей.

ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие» выражает свою благодарность за ваш труд, вложенный в выпущенные приборы, и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

**Зам. генерального директора
по производству**



А.С. Вакатов

Фадеев И.П.
Тел. раб.: 8-843-212-11-59 (доб.3)
fadeevip@energo-razvitie.ru

