

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

Отзыв о приборе ПКВ/М7

Нашей компанией в 2019 году был приобретен прибор ПКВ/М7. После изучения руководства по эксплуатации, которое грамотно составлено специалистами ООО «СКБ ЭП», инженеры ООО «Капитал-Строй «Диагностика» приступили к измерениям выключателей ВГТ 110 кВ. Стоит отметить, что у элегазовых выключателей ВГТ 110 в зависимости от производителя, разные конструктивные особенности, однако в инструкции по сборке схемы измерения этого отражено не было. Прибор показал себя с хорошей стороны, выдает достаточно информации для определения технического состояния выключателей, обладает удобным интерфейсом и прост в эксплуатации. В частности хотелось бы отметить хорошую работу службы поддержки ООО «СКБ ЭП», а конкретно специалиста Павла, который оперативно помог разобраться с возникшими вопросами.

Рекомендуем прибор ПКВ/М7 организациям эксплуатирующим и диагностирующим высоковольтные выключатели.

Отзыв о приборе МИКО 9А

В 2019 году наша компания приобрела прибор МИКО 9А для измерения омических сопротивлений силовых трансформаторов 110 кВ. После изучения документации на прибор и проведения эталонных замеров (эталонное сопротивление идет в комплекте) МИКО 9А стал эксплуатироваться специалистами ООО «Капитал-Строй «Диагностика». При эксплуатации прибора на силовых трансформаторах 110 кВ выявлены значимые преимущества и незначительные недостатки по сравнению с другими аналогичными приборами.

Из преимуществ стоит отметить высокую точность измерений, большую емкость аккумулятора, а самое главное- функцию размагничивания трансформатора. С помощью данной функции сократилось время на проведение измерений и уменьшилось количество громоздкого оборудования, которое ранее использовалось. Удобный интерфейс и возможность переключения измерения обмоток самим прибором значительно сокращают время работы и упрощают процесс замеров.

Из недостатков следует отметить долгое время насыщения обмоток, несмотря на 10-ти Амперный ток, который подается прибором на обмотки. При каждом переключении положения РПН, прибор долго насыщает обмотку.

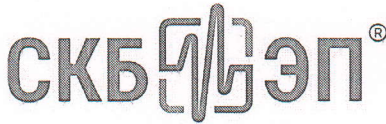
Прибор МИКО 9А рекомендуем для организаций, которые занимаются эксплуатацией, ремонтом и диагностикой электрооборудования.

Начальник ЭТЛ



Шакуров Р.Ф.

Исп. : Карпов А.В.



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО "Торговый дом СКБ ЭП"
196140, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул.
Кокколевская (Пулковское тер.), дом 1, стр.1

г. Санкт-Петербург: +7 (812) 500-25-48
г. Иркутск: +7 (3952) 70-70-78

www.skbpribor.ru skb@skbpribor.ru

ОКПО 83484308, ОГРН 1073812008005
ИНН 3812100043, КПП 782001001

Р/сч. 40702810718350032798
К/сч. 30101810900000000607
БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК 042520607

Исх. №332 от 13.07.2020 г.
на отзыв о работе прибора МИКО-9А

Начальнику ЭТЛ
ООО «Капитал-Строй «Диагностика»
Шакурову Р.Ф.

г. Казань, ул. Троицкий Лес, 29а
Тел.: +7 (843) 212-24-93
E-mail: shakurov@ksd.systems

Уважаемый Рамиль Фанилович!

При проверке омического сопротивления обмоток силового трансформатора с устройством РПН необходимо использовать ручной режим измерения.

Перед измерением необходимо выставить устройство РПН в первое или последнее положение и запустить измерение. Прибор намагнитит обмотку и покажет значение сопротивления. Далее, не останавливая измерение, необходимо переключить устройство РПН на следующую ступень, прибор почти моментально отобразит следующее значение сопротивления. На дисплее прибора так же необходимо указать, что это следующая ступень. Такой способ значительно сократит общее время измерений.

После измерения сопротивления на всех фазах и отводах необходимо сохранить полученные результаты. Все значения будут отображены в архиве данного объекта.

С уважением,
менеджер дилерской сети
по дов. №2 от 09.01.2020



Н.В. Корнеева

Исп.: Муравин Константин Вадимович
Технический специалист ООО «ТД СКБ ЭП»
+7 (812) 500 - 25 - 48 (доб. 214)
tech2@skbpribor.ru