



Общество с ограниченной ответственностью «Уралэлектрострой»

« 17 » 08 2020 г. № 03 / 17-20
На № _____ от _____

Отзыв на прибор ПКВ/У3.0

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

Уважаемая Ольга Николаевна!

Нашим предприятием в 2008 году был приобретен прибор ПКВ/У3.0. За время эксплуатации отмечаю положительную работу прибора при диагностике выключателей. ПКВ/У3.0 прекрасно справляется с измерением скорости и времени срабатывания выключателя, измерением продолжительности бесконтактной паузы в цикле "ОВО", проведением одновременного снятия характеристик по трем фазам, автоматической регистрацией графиков, иллюстрирующих информацию о состоянии выключателя. Немаловажную роль играет возможность самостоятельного добавления шаблонов в программу и нацеленность прибора на диагностику воздушных выключателей. Из недостатков можно отметить только отсутствие usb-порта для подключения к ноутбуку, не защищенный корпус и вес самого прибора.

Рекомендуем данный прибор всем компаниям, эксплуатирующим выключатели в своей работе, а также передвижным лабораториям, занимающимися диагностикой выключателей.

Данный отзыв разрешаем использовать в рекламных целях.

С уважением,
Заместитель главного инженера



Логотов А.П.



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО "СКБ электротехнического приборостроения"
196140, Россия, г. Санкт-Петербург, п. Шушары,
ул. Кокколевская, д.1, лит.А, пом.42-Н

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

www.skbpribor.ru skb@skbpribor.ru

ОКПО 41770454, ОГРН 1033801751092
ИНН 3812045829, КПП 782001001

Р/сч. 40702810818350102230
К/сч. 30101810900000000607
БАНК БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО
СБЕРБАНК Г. ИРКУТСК
БИК 042520607

Исх. №443 от 31.08.2020 г.
На № 03/17-20 от 17.08.2020 г.

Заместителю главного инженера
ООО «Уралэлектрострой»
Логутову А.П.

460027, г. Оренбург,
ул. Беляевская, 20-1, а/я 11
Тел.: +7 (922) 625-96-72
E-mail: ues_logutov@mail.ru

Уважаемый Александр Петрович!

Благодарим Вас за доверие и выбор прибора контроля высоковольтных выключателей ПКВ/УЗ.0 нашего производства! Рады, что в течение длительного времени прибор удобен и эффективен в эксплуатации. Отдельно хотим прокомментировать недостатки, которые Вы обозначили.

Прибор ПКВ/УЗ.0 разрабатывался специально для мощных элегазовых и воздушных высоковольтных выключателей. Его конструктивные и габаритные характеристики обусловлены наличием встроенного коммутатора с током до 35 Ампер и возможностью подключения трёх датчиков для измерения хода и скорости главных контактов. Помимо этого, только ПКВ/УЗ.0 имеет возможность контролировать до 20 разрывов, а также в прибор встроены 12 каналов для измерения резистивных датчиков и т.д. В совокупности, ПКВ/УЗ.0 – прибор с обширным перечнем функциональных и технических характеристик, который позволяет производить диагностику любых высоковольтных выключателей, и реализация всех вышеперечисленных характеристик невозможна в иных габаритных вариантах.

В настоящее время среди приборов нашего производства присутствует прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7, в который встроен usb-порт для передачи данных. Кроме того, ПКВ/М7 производится в ударопрочном кейсе и обладает меньшими, чем ПКВ/УЗ.0, массогабаритными характеристиками. Для того, чтобы понять, удовлетворит ли Вас ПКВ/М7 по своим функциональным характеристикам, Вы можете обратиться за консультацией к нашим техническим специалистам.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Менеджер по рекламе



Л.О. Правдина