



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ГЛАВНАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ
ЕДИНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
Филиал Центральный
Вологодское ПТОиР ЕНЭС

17.04.2009

№

01-86/9.

Заместителю
генерального директора ООО «СКБ ЭП»
Екатерининой Ольге Николаевне
664039, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130
Факс (3952)42-89-21

Отзыв по приборам

Уважаемая Ольга Николаевна!

Наше предприятие активно использует прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/УЗ.1 (ПКВ/УЗ.0) с момента его приобретения в июле 2008 года. За этот период были проверены выключатели, которые установлены на подстанциях Федеральной Сетевой Компании в зоне обслуживания Вологодского предприятия магистральных электрических сетей следующих типов: ВВБ-220, НПЛ-220, У-110, МКП-110. При необходимости приобретения данного прибора нами был учтён положительный опыт применения прибора контроля высоковольтных выключателей более ранних модификаций (ПКВ-5, ПКВ-6, ПКВ-5М), которые применяются нами уже более 5 лет.

Использование прибора ПКВ/УЗ.1 позволяет нам сократить время на проведения ремонта высоковольтных выключателей, а также повысить качество проводимых работ. Прибор позволяет регистрировать практически все характеристики выключателя такие, как время включения-отключения по каждому полюсу, полное время движения траверсы, полный ход, разновременность (по ходу) замыкания-размыкания контактов, ход вибрации контактов, отскок и перелёт траверсы в конце движения, изменение напряжения на электромагнитах и многие другие.

К основным преимуществам прибора относятся: небольшие габариты, высокая точность измерений и универсальность в использовании по сравнению с его зарубежными аналогами; несложный метод определения зарождающихся дефектов, составление дефектных ведомостей без разборки

выключателя, возможность подключения прибора к компьютеру и моментального получения наглядной информации о состоянии высоковольтного оборудования.

Также стоит отметить качество программного обеспечения, которое поставляется на диске вместе с прибором. Несмотря на простоту в использовании программа очень функциональна. Немаловажным является тот факт, что можно создавать и пополнять базу данных всех проведенных измерений, а также проводить сравнения графиков (методом наложения), снятых на выключателе в разные промежутки времени.

Мы с радостью готовы порекомендовать прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/УЗ.1, а также другие различные приборы, выпускаемые ООО «СКБ ЭП» всем организациям, которые занимаются обслуживанием, ремонтом, монтажом и наладкой высоковольтного оборудования.

В наших планах предусматривается дальнейшее развитие сотрудничества с ООО «СКБ ЭП» по применению в эксплуатации и совершенствованию выпускаемого приборного парка.

Главный инженер

Ю.П. Циберный