



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

Филиал Публичного акционерного общества
«Россети Ленэнерго»
«Выборгские электрические сети»
188800, ЛО, г. Выборг, ул. Северный вал, 5
тел. 8 (81378) 2-29-03, факс 8 (81378) 5-76-00
e-mail: officeves@lenenergo.ru
www.lenenergo.ru

№ 27523 от 23.03.2021

Предоставление информации

Исп.вх. № ВЭС/031/1102 от 24.03.2021г

Генеральному директору ООО «СКБ ЭП»
Екатериной О.Н.
Иркутская область, г. Иркутск, ул.
Лермонтова, 130, а/я 407, 664033
skb@skbpribor.ru

Уважаемая Ольга Николаевна!

В ответ на Ваше письмо №27523 от 23.03.2021г., с запросом о предоставлении отзыва о приборе, можем сообщить следующую информацию:

1. С 2008 года в эксплуатации филиала находятся пять приборов контроля высоковольтных выключателей типа ПКВ-М7 и микроомметры типа МИКО-10, в количестве трех штук.

2. Данными приборами мы проверяем:

2.1 Выключатели типа:

- ВМГ-133 с приводами ПП-67, ПП-61, ВМТ-110Б, ППрК-1400, ППрК-2000;

- ВМГ-145, с приводом ППрК-2000;

- Siemens LTB-145;

- ВМП-10, с приводом ПП-10;

2.2 Переходное сопротивление коммутационных аппаратов.

3. Прибор ПКВ-М7 удобен комплектацией датчиков положения подходящих к любому типу приводов перечисленных выше, а также прост в использовании, наглядности дисплея и малогабаритности. Дополнительным преимуществом является то, что память прибора запрограммирована шаблонами параметров приводов и выключателей, находящимися в эксплуатации на нашем предприятии.

Исп.Хисмаева А.Ф.
+7(813-79)49-408

Прибор МИКО-10 удобен малогабаритностью, долго держит заряд батареи. Применяется для измерения переходного сопротивления разъединителей типа: РЗД-110, РЗД-35, РЛНД-35 и помогает своевременно выявлять дефекты оборудования, а также позволяет точно контролировать динамику увеличения переходного сопротивления.

4. Данный прибор дает полную картину о состоянии технической части привода и качественно осуществляет замеры параметров приводов контактной части.

5. Приборами контроля высоковольтных выключателей в процессе ремонтной программы в 2021 году была выявлена неодновременность коммутации в трехполюсных выключателях типа ВМГ-10 с приводом ПП-67, что позволило своевременно устранить данный дефект и предотвратить развитие серьезного технического нарушения.

6. Размещение нашего отзыва на сайте skbpribor.ru и использование в рекламной продукции считаем приемлемым.

ИО директора филиала



Д.А. Воробцов