

«ЭЛЕКТР ЖЕЛІЛЕРІН БАСҚАРУ
ЖӨНІНДЕГІ ҚАЗАҚСТАН
КОМПАНИЯСЫ» «KEGOC»
(KAZAKHSTAN ELECTRICITY GRID
OPERATING COMPANY) АҚ



АО «КАЗАХСТАНСКАЯ КОМПАНИЯ
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕТЯМИ»
(KAZAKHSTAN ELECTRICITY GRID
OPERATING COMPANY) «KEGOC»

Z00T2D0, Қазақстан Республикасы
Нұр-Сұлтан қ. Тәуелсіздік даңғылы, 59 пинарат
Тел.: (7172) 693-824, 690-203 Факс: 8 (7172) 211-108
E-mail: kegoc@kegoc.kz

Z00T2D0 Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, проспект Тәуелсіздік здание 59
Тел.: (7172) 693-824, 690-203 Факс: 8 (7172) 211-108
E-mail: kegoc@kegoc.kz

№ 01-09-08/8305 от 15.11.2021г.

ООО «СКБ ЭП»

Отзыв на приборы

На сегодняшний день для проверки характеристик электрооборудования и выявления дефектов АО «KEGOC» использует 28 приборов производства ООО «СКБ ЭП» (ПКВ -15 шт., МИКО -10 шт., ПКР -2 шт., ПУВ-1 шт.).

Приборы ПКВ/М7 активно используются для измерения скоростных и временных характеристик высоковольтных выключателей всех типов и классов напряжений (имеет комплект крепёжных приспособлений для использования на элегазовые выключатели производства Siemens, ABB, Areva). Программное обеспечение прибора ПКВ/М7 даёт возможность создания и ведения архива измерений, в том числе, возможность ввода данных заводских испытаний, что, в свою очередь, позволяет проводить непосредственно на рабочем месте первичный анализ результатов диагностики оборудования. Прибор зарекомендовал себя с положительной стороны, удобен в использовании (особенно при совместной работе с пультом управления выключателем ПУВ-50), позволяет сократить трудозатраты ремонтного персонала.

Приборы МИКО за десятилетний опыт применения помимо простоты в работе и малых габаритах зарекомендовали себя как точный и надёжный инструмент в измерениях переходного сопротивления электрическому току. Во время проведения эксплуатационных работ используется практически на всем оборудовании напряжением 10 кВ и выше. Прибор удобен в эксплуатации, легок в обращении, имеет автономное питание.

Приборы ПКР-2М используются с 2019 года. Использование данного прибора позволяет значительно сократить время нахождения в ремонте автотрансформатора и затрачиваемые ресурсы, так как производится диагностика переключателя без его вскрытия, слива масла и демонтажа

контактора. Очень удобное представление информации и сохранение результатов измерений в памяти прибора в графическом или табличном виде.

На основании опыта эксплуатации, АО «KEGOC» рекомендует приборы производства компании ООО «СКБ ЭП» организациям, работающим в сфере эксплуатации и наладки электрооборудования.

**Директор
Департамента эксплуатации**

Б. Арыстанов

Орын\Исп. Нурутдинов М.Б.
тел. 690-226

Документ подписан ЭЦП НУЦ РК

Арыстанов Б.П. (Директор департамента)

Данный электронный документ подписан с использованием электронной цифровой подписи.

Определен положительный результат проверки ЭЦП
Проверяющий Baurzhan Arystanov