



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА
**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**
КАНСКАЯ ТЭЦ

Акционерное общество «Канская ТЭЦ»

Россия, 660021, Красноярский край, г. Красноярск, улица Богграда, дом 144 А, тел. (391) 274-43-43 факс (391) 256-54-15,
E-mail: tgk13@sibgenco.ru, <http://www.sibgenco.ru>; ИНН 2460237891; КПП 246001001; р/с 40702810400340000607 в филиале
«Газпромбанк» (Акционерное общество) «Восточно-Сибирский»; к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

№ Исх-2-3/24-94136/20-0-0
от 16.10.2020



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

196140, Россия, г. Санкт-Петербург,
п. Шушары, ул. Кокколевская (Пулковское),
д. 1, лит. А, пом. 42-Н
Телефон: +7(812)500-25-48
e-mail: skb@skbpribor.ru

Об эксплуатации оборудования

Электротехническая лаборатория АО «Канская ТЭЦ» использует в эксплуатации следующие приборы ООО «СКБ ЭП»: МИКО-1 (с 2009 г.); ПКВ/М7 и ПУВ-регулятор (с 2016 г.) по одному экземпляру.

С помощью данных приборов проводятся замеры и диагностика выключателей масляных (ВМП(Э)-10, ВМГ-133, ВКЭ-10), вакуумных (ВВ/ТЕЛ-10, ВВМ-10); выключателей нагрузки; измерение переходных сопротивлений контактных соединений разъединителей, сборных шин.

Микроомметр МИКО-1 имеет оптимальные габаритные размеры, лёгкий и удобный в использовании. Данный аппарат оснащён встроенной аккумуляторной батареей, что облегчает его использование на высоте. Недостатком данного прибора считаю невозможность работы при зарядке от сети и отсутствие возможности подключения внешнего аккумулятора при работе в полевых условиях. Также были доукомплектованы измерительные зажимы типа «крокодил» измерительными вилками, что позволяет быстрее проводить измерения.

Прибор ПКВ/М7, ПУВ-регулятор также зарекомендовали себя с наилучшей стороны. Они просты и удобны в эксплуатации, при этом обладают высокой точностью измерений. Приборы позволяют за один цикл выполнить измерение ряда важных параметров (разновремениность, вжим, скорость и т.д.), что значительно сокращает время обработки и оценки технического состояния выключателя. Комплектации прибора достаточно для проведения работ на эксплуатируемом нами оборудовании.

Приборы ООО «СКБ ЭП» зарекомендовали себя с хорошей стороны в плане эксплуатации, точности и скорости измерений. Их использование позволяет значительно экономить время диагностики электрооборудования и повысить качество ремонта.

Выражаем благодарность ООО «СКБ ЭП» за качественную и надёжную продукцию и рекомендуем данные приборы организациям, занимающихся ремонтом и эксплуатацией оборудования.

Отзыв разрешаем разместить на сайте и использовать в рекламной продукции.

Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'В.Н. Владимиров', written in a cursive style.

В.Н. Владимиров

Исх. № 630 от 16.11.2020 г.

Директору
АО «Канская ТЭЦ»
В.Н. Владимирову
663604, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58
Тел.: +7 (39161) 67-359
E-mail: ktec@sibgenco.ru

Уважаемый Виктор Николаевич!

Благодарим Вас за доверие и выбор приборов МИКО-1, ПКВ/М7 и ПУВ-регулятор нашего производства! Рады, что приборы удобны и эффективны в процессе эксплуатации. Отдельно хотим прокомментировать недостатки, которые Вы обозначили.

Микроомметр МИКО-1 разрабатывался более 20 лет назад, когда потребности в возможности подключения внешнего аккумулятора при работе в полевых условиях, а также возможность работы при зарядке от сети ещё не были настолько распространены. Как бы то ни было, данные недостатки устранены в наших более современных микроомметрах МИКО-10 и МИКО-21. При этом, хотелось бы также отметить, что встроенный аккумулятор является более безопасным с точки зрения сохранности прибора, чем внешний, и делает возможным проведение диагностики и измерений даже в условиях отсутствия возможности подключения прибора к сети. В случае, если Ваш МИКО-1 быстро разряжается, мы рекомендуем Вам заменить аккумулятор в приборе (мы можем прислать Вам инструкцию по самостоятельной замене аккумулятора).

- МИКО-10 – в приборе установлена литий-ионная аккумуляторная батарея, которая обладает лучшими качественными характеристиками. Одного заряда аккумулятора хватает на 1000 измерений и более при максимальном токе (подробно ознакомиться с характеристиками прибора Вы можете на нашем сайте: <https://skbpribor.ru/instrument/miko-10/>);

- МИКО-21 также работает на литий-ионном аккумуляторе, а продолжительность непрерывной работы батареи составляет 8 часов (подробно ознакомиться с характеристиками прибора Вы можете на соответствующей странице сайта: <https://skbpribor.ru/instrument/miko-21/>).

Относительно самостоятельной доукомплектации измерительных зажимов измерительными вилками хотим отметить, что это может повлиять на состояние кабелей и точность показаний прибора. В дополнительной комплектации МИКО-1 (Вы можете их изучить в разделе «Комплектация» <https://skbpribor.ru/instrument/miko-1/>) предусмотрены измерительные кабели с игольчатыми подпружиненными контактами (арт. СКБ018.13.00.000 и

СКБ018.17.00.000), которые можно применять для измерений переходных сопротивлений в труднодоступных местах объектов с окрашенными или загрязнёнными поверхностями.

В случае возникновения каких-либо дополнительных вопросов Вы всегда можете обратиться к нашим техническим специалистам, которые проконсультируют по вопросам комплектации приборов, а также по вопросам их эксплуатации на Ваших объектах.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

С уважением,
Менеджер по рекламе



Л.О. Правдина

Исп.: Барина Алина Валерьевна
Младший маркетолог
+7 (812) 500 - 25 - 48 (доб. #288)
market1@skbpribor.ru