

МІНСКАЕ РЭСПУБЛІКАНСКАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
ЭЛЕКТРАЭНЕРГЕТЫКІ
«МІНСКЭНЕРГА»

**ФІЛІЯЛ «СТАЎБЦОЎСКІЯ
ЭЛЕКТРЫЧНЫЯ СЕТКІ»**

РУП «МІНСКЭНЕРГА»

вул. Якуба Коласа, 92, г. Стоўбцы, Мінская вобласць,
222666, т.: 5-29-55, факс: 8-01717 5-29-55

Stes_GLOffice@minskenergo.by

IBAN BY66AKBB30120624071816000000 BIC AKBBBY2X

ЦБУ №624 ААТ "АСБ Беларусбанк"

г. Стоўбцы, вул. Цэнтральная, 6 «Б»

УНП-100071593 ОКПО-00112041



МІНСКЭНЕРГО
СТАЎБЦОВСКІЯ ЭЛЕКТРОСЕТКІ

МІНСКОЕ РЭСПУБЛІКАНСКОЕ УНІТАР-
НОЕ ПРАДПРЫЯТІЕ ЭЛЕКТРАЭНЕРГЕТЫКІ
«МІНСКЭНЕРГО»

**ФИЛИАЛ «СТОЛБЦОВСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

РУП «МІНСКЭНЕРГО»

ул. Якуба Коласа, 92, г. Столбцы, Мінская область,
222666, т.: 5-29-55, факс: 8-01717 5-29-55

Stes_GLOffice@minskenergo.by

IBAN BY66AKBB30120624071816000000 BIC AKBBBY2X

ЦБУ №624 ОАТ "АСБ Беларусбанк"

г. Столбцы, ул. Цэнтральная, 6 «Б»

УНП-100071593 ОКПО-00112041

*Вернуть в СКС
не направлять*

« 04 » 07. 2022 № 12/221-2905
На № 34517 ад 24.06.2022г.

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

Отзыв о работе приборов ООО «СКБ ЭП»

Наше предприятие с 2006 года эксплуатирует приборы производства ООО "СКБ ЭП" г. Иркутск: ПКВ/М7, МИКО-1, МИКО 2.3. Указанные приборы используются персоналом службы подстанций для диагностики вакуумных и масляных выключателей на напряжение 6-10-35-110-220 кВ, а так же разъединителей 35-110-220 кВ. В их числе выключатели типов: МКП-110, ВМТ-110, ВЭБ-110, ВГТ-110, У-220, ВМТ-220, С-35М, ВТ(ВТД)-35, ВМ(ВМД)-35, ВК(ВКЭ)-10, ВВЭ-М-10 и др. Достоинствами прибора ПКВ/М7 являются: удобство в эксплуатации, возможность определения дефектов без разборки выключателя, возможность просмотра полученных данных произведенных замеров и графиков динамических характеристик, выбора между местным и дистанционным типом пуска, использования практически на всех типах коммутационного оборудования, необходимое количество контролируемых параметров и их точность, компактные размеры. Прибор располагается в защищенном кейсе, что важно при перевозке и работе на подстанции. МИКО-1, МИКО 2.3 применяются для измерения переходного сопротивления контактных соединений коммутационных аппаратов напряжением 6-10-35-110-220 кВ. Преимущество приборов - малый вес и габариты, компактные размеры, прочный корпус, сила тока достаточная для проведения необходимых измерений, автономное питание (МИКО-1), и что немало важно - простота в использовании.

Рекомендуем данные приборы всем энергетическим организациям и предприятиям.

Директор

В. В. Рублевский

Начальник службы подстанций

Н. И. Конколович « 7 » 07. 2022