



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СЕВЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
арктика



АО «СПО «Арктика», Архангельское шоссе, д.34, г. Северодвинск, Архангельская обл., Россия, 164500; тел.: (8184) 58-75-99, факс: (8184) 58-54-33, для телеграмм 276147. КОНТАКТ, эл.почта: arktika@spoarktika.ru, сайт: spoarktika.ru, ОКПО 07537654, ОГРН 1082902000180 ИНН/КПП 2902057930/785050001

24.11.2021 г. № 31-08/22941

Отзыв о работе приборов

Генеральному директору
ООО "СКБ ЭП"
О.Н. Екатериной (вниманию ООО
"ТД СКБ ЭП")
664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова,
130, а/я 407
skb@skbpribor.ru

Уважаемая Ольга Николаевна!

В ответ на "Запрос отзыва о работе прибора" исх. № 32980 от 19.10.2021 г. сообщая следующее:

В настоящее время АО "СПО "Арктика" при осуществлении своей деятельности применяет три типа средств измерений (СИ) производства ООО "СКБ ЭП": микромилликилоомметры МИКО-2.3, микроомметры МИКО-1, миллиомметр МИКО-8 (всего шесть штук). Уже более 10 лет эти СИ без нареканий служат на производстве.

С помощью МИКО-2.3 и МИКО-8 производится измерение омического сопротивления обмоток электрических машин постоянного и переменного тока мощностью до 500 кВт, а также измерение омического сопротивления ступеней реостатов. СИ в работе показали себя достаточно удобными и функциональными. Наличие встроенного аккумулятора (МИКО-2.3) позволяет проводить измерения удаленно. Малый вес облегчает транспортировку (переноску).

Измерение электрического сопротивления методом амперметра-вольтметра — самый точный способ измерения. Прибор значительно ускоряет процесс по сравнению с методом измерения сопротивления при помощи сборки электрической схемы из источника напряжения (тока), реостата и измерительных приборов магнитно-электрической системы.

Исполнил: Сидоркина Ирина Николаевна
Телефон: 8 (8184) 56-45-77 (доб. 4984)

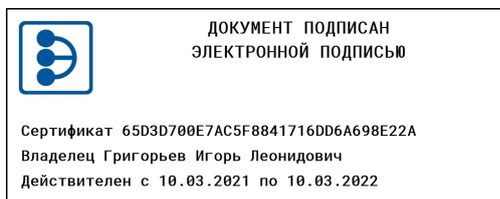


Импонирует возможность автоматического пересчета измеренных линейных значений сопротивления трехфазных обмоток при соединении в звезду или треугольник в фазное значение, а также приведение результатов измерений к расчетной температуре обмоток.

С помощью МИКО-2.3 и МИКО-8 выявляются межвитковые замыкания или обрыв обмоток электрических машин, а также повышенное переходное сопротивление контактных соединений (плохое обжатие, загрязнение контактных поверхностей).

АО "СПО "Арктика" благодарит Вашу компанию за удобное и эффективное оборудование и ждет новинок.

Главный метролог



И.Л. Григорьев