



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
КС-200А
7 495 238-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 620235



На
Ни
со
Ве
со
На
ра:
От
ин
Ма
А
По
из

ОПИСАНИЕ МИКРООММЕТРА ИКС-200А:

При измерении электрического сопротивления силовых цепей контактов высоковольтных выключателей и разъединителей, болтовых и сварных соединений) может возникнуть необходимость провести измерение при токе, сравнимом с номинальным.

Особенно это актуально для выключателей, которые уже давно находятся в эксплуатации, для прожига окислов силовых контактов. В таких случаях оптимально использовать микроомметр ИКС-200А, позволяющий измерять низкое электрическое сопротивление измерительным током до 200 А. Кроме того, в микроомметре ИКС-200А реализован режим измерения сопротивления высоковольтных выключателей с двухсторонним заземлением с использованием токоизмерительных клещей АРРА 156В. В этом режиме не требуется снимать заземление с одного из контактов выключателя, что делает процесс измерения переходного сопротивления главного контакта высоковольтного выключателя более безопасным и менее трудоемким. Микроомметр ИКС-200А также оптимально подойдет для кабельной промышленности для измерения сопротивления метровых отрезков кабеля при входном и выходном контроле. Прибор имеет встроенные аккумуляторы, позволяющие проводить серию измерений без подключения к сети, прост в эксплуатации и практически не требует обслуживания. Помещен в ударопрочный пластиковый кейс, не боится ударов и грубого обращения. Микроомметр ИКС-200А имеет интерфейс Bluetooth, позволяющий производить дистанционный запуск, просмотр и сохранение результатов измерения в памяти при помощи мобильного устройства смартфона или планшета), работающего на базе ОС Android.»

ОСОБЕННОСТИ МИКРООММЕТРА ИКС-200А:

- Питание от встроенных аккумуляторов;
- Измерительный ток от 10 до 200 А;
- Режим измерения для выключателей со встроенными трансформаторами тока;
- Малый вес и габариты ударопрочного корпуса;
- Малый вес комплекта проводов за счет использования проводов меньшего сечения, чем у аналогов;
- Интерфейс Bluetooth для дистанционного управления с мобильного устройства.
- Режим измерения сопротивления высоковольтных выключателей с двухсторонним заземлением

Характеристики Челэнергоприбор ИКС-200А

Параметр	Значение
Диапазон измеряемого электрического сопротивления	1 мкОм...0,1 Ом
Измерительный ток	10...200 А
Базовая погрешность измерения	± 0,1%
Время готовности к работе, не более	5 с
Время одного быстрого измерения, не более	3 с
Время одного длинного измерения	до 30 с
Габариты прибора	305x245x115 мм
Масса без измерительных проводов, не более	4,2 кг
Индикация измеренного значения сопротивления	визуальная, цифровая, на монохромном графическом дисплее
Рабочий диапазон температур	от -20 до +40 °С

Комплектация Челэнергоприбор ИКС-200А

№	Наименование	Количество
1.	Микроомметр ИКС-200А	1
2.	Соединительный провод длиной 5 м сечением 16 мм ² со щупом в виде зажима типа «крокодил»	2

3.	Блок питания от сети 220 В 50 Гц	1
4.	Сумка для переноски проводов	1
5.	Шунт типа 75ШСММ3-75-0,5 или аналог	1
6.	Руководство по эксплуатации и паспорт	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83