



ПОИСК устройство поиска низкоомных опор в группе



Устройство предназначено для поиска низкоомных опор в группе по градиенту потенциала без отсоединения опор от троса группового заземления (в соответствии с «Указаниями по техническому обслуживанию и ремонту опорных конструкций контактной сети», г. Москва, 2003 г., п.4.2.9) и без применения дополнительных источников питания.

Основные достоинства:

- прибор прост и надежен в эксплуатации;
- наличие малогабаритного индикатора утечки;
- позволяет значительно сократить время, проведения замеров;

- высокая достоверность выявления низкоомных опор.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Выходной ток, обеспечиваемый прибором	0,15 А
Относительная ошибка установки выходного тока	5 %
Длительность импульса постоянного тока	1 сек
Длительность импульса переменного тока	1 сек
Частота импульса переменного тока	13775 Гц
Диапазон сопротивлений, в котором обеспечивается выходной ток прибора, не менее	0 - 500 Ом
Длительность непрерывной работы до подзарядки аккумулятора, не менее	4 ч
Габаритные размеры	180×160×65 мм