



Поисковый приемник KFM 1

Область применения

Поисковый приемник KMF 1 работает по методу шагового напряжения. Кабельная трасса зондируется двумя разбираемыми на время транспортировки измерительными зондами. Т.к. устройство работает от батареи, оно пригодно также для локации нескольких последовательных дефектов в оболочке.

Оснащенное регулируемым ремнем, надежное устройство выполняет все требования, предъявляемые при тяжелой работе в полевых условиях.

Особенности

- Работа от аккумуляторной батареи
- Компенсация нулевой точки
- Ступенчатое регулирование коэффициента усиления
- Тестирование потенциала аккумуляторной батареи
- Индикация направления посредством измерительного прибора постоянного тока с подвижной катушкой (гальванометр)
- Точная локация дефекта кабельной оболочки
- Может использоваться с системой для испытаний кабельной оболочки или генератором импульсного напряжения

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Входное сопротивление | > 30 kΩ |
| Максимальная чувствительность | 1,5 милливольт |
| Шумовое подавление | > 20 дцБ в 50 гц |
| Максимальная компенсация | ± 125 милливольт |
| Максимальное входное напряжение | 50 В |
| Рабочая температура | - 20 + 50 ° С |
| Батарея электропитания | 9 В |
| Максимальное текущее потребление | 6 мА |
| Измерения (Ш x В x Д) | 210 x 120 x 90 мм |
| Вес | 0,6 кг |

Комплектность поставки

- Поисковое устройство KFM 1
- Ремень для переноски
- Измерительный зонд, красный SO 1
- Измерительный зонд, синий SO 1
- Лабораторный кабель 2м, красный
- Лабораторный кабель 2м, синий
- Вспомогательный кабель 25м, на катушке
- Аккумуляторная батарея 9В
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный сертификат

