ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Клещи индукционные КИ-110/50



Клещи индукционные КИ-110/50

Назначение клещей КИ-110/50

Подача на выделенную кабельную линию сигнала с генератора бесконтактным (индукционным) способом и последующего упрощения трассировки данного кабеля в сложных городских условиях.

Клещи индукционные КИ-110/50 предназначены для:

- подачи бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты ограниченной мощности от генераторов АГ-114.1, АГ-144.1 и АГ-120Т (для генератора АГ-105 и АГ-107 используются клещи индукционные КИ-105);
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Методика работы с клещами КИ-110/50

Трассировка кабельной линии (в том числе находящейся под напряжением)

- Подключить индукционные клещи к выходному разъему генератора.
- Выбрать режим генерации (непрерывный или импульсный) и частоту сигнала генератора.
- Обхватить до смыкания полуколец индукционными клещами кабель.
- Включить на генераторе генерацию трассировочного сигнала.
- На трассопоисковом приемнике установить выбранную частоту генератора и провести трассировку кабельной линии.
- При завершении трассировки отключить на генераторе режим генерации.
- Снять индукционные клещи с кабеля.

Выбор кабеля из пучка

- Подать на выделенный кабель сигнал испытательной частоты.
- На трассопоисковом приемнике установить выбранную частоту генератора и провести трассировку кабельной линии.
- Подключить к трассопоисковому приемнику индукционные клещи.
- Поочередно, обхватывая клещами проходящие рядом кабели, по максимальному уровню сигнала найти искомый кабель.

Для подключения клещей индукционных КИ-110/50 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.010.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01