



КИ-110 клещи индукционные



Клещи индукционные КИ-110, КИ-110/50, КИ-110/110 и КИ-110/125 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;
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Методика работы

- **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.

Варианты исполнений

Наименование	Внутренний диаметр, мм	Внешний вид
Клещи индукционные КИ-110	80	
Клещи индукционные КИ-110/50	50	



Клещи индукционные КИ-110/110	110	
Клещи индукционные КИ-110/125	125	

Для подключения клещей индукционных КИ-110, КИ-110/50, КИ-110/110 и КИ-110/125 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.010..