



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК (800) 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 00-00007784



НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ИНДУКТИВНЫХ КИ-110/125:

Клещи индукционные КИ-110/125 имеют внутренний диаметр 125 мм и 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, а также для выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

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

МЕТОДИКА РАБОТЫ КЛЕЩЕЙ ИНДУКТИВНЫХ КИ-110/125:

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.

Характеристики ТЕХНО-АС КИ-110/125

Параметр	Значение
Внутренний диаметр, мм	125

Комплектация ТЕХНО-АС КИ-110/125

№	Наименование	Количество
1.	Клещи индукционные КИ-110/125	1