



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 00-00017199



## НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ИНДУКЦИОННЫХ КИ-110/100:

Клещи индукционные КИ-110/100 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 используются клещи индукционные КИ-105) и для выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Для подключения клещей индукционных КИ-110/100 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.010.

## МЕТОДИКА РАБОТЫ КЛЕЩЕЙ ИНДУКЦИОННЫХ КИ-110/100:

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-110/100

Параметр	Значение
Внутренний диаметр, мм	100

## Комплектация ТЕХНО-АС КИ-110/100

№	Наименование	Количество
1.	Клещи индукционные КИ-110/100	1