



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ОННЫЕ КИ-105/100
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 00-00017200



НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ИНДУКЦИОННЫХ КИ-105/100:

Подача бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора "АГ-105".

Клещи индукционные КИ-105/100 предназначены для подачи бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105 (для генераторов АГ-114.1, АГ-144.1 и АГ-120Т используются клещи индукционные КИ-110/100) и для выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

МЕТОДИКА РАБОТЫ КЛЕЩЕЙ ИНДУКЦИОННЫХ КИ-105/100:

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-105/100

Наименование	Внутренний диаметр, мм
Клещи индукционные КИ-105/100	100

Комплектация ТЕХНО-АС КИ-105/100

№	Наименование	Количество
1.	Клещи индукционные КИ-105/100	1