



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: 00-00007785



НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ИНДУКЦИОННЫХ КИ-105:

Клещи индукционные КИ-105 предназначены для:

- подачи бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105;
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Для подключения клещей индукционных КИ-105 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.020.

МЕТОДИКА РАБОТЫ КЛЕЩЕЙ ИНДУКЦИОННЫХ КИ-105:

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 искомым кабель.

Характеристики ТЕХНО-АС КИ-105/50

Наименование	Внутренний диаметр, мм
Клещи индукционные КИ-105/50	50

Комплектация ТЕХНО-АС КИ-105/50

№	Наименование	Количество
1.	Клещи индукционные КИ-105/50	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83