



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

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

Клещи индукционные РАДИО-СЕРВИС КИ-50 (50 мм) РАПМ.418114.003

Артикул: 128033



Кл

Описание РАДИО-СЕРВИС КИ-50 (50 мм) РАПМ.418114.003

Клещи индукционные КИ-50 предназначены для передачи поискового сигнала от генератора в исследуемую коммуникацию без гальванической связи с ней.

Краткие технические характеристики клещей КИ-50:

- Диапазон рабочих частот клещей от 1 до 10 кГц;
- Максимальный входной ток – 0,7 А;
- Максимальный диаметр охватываемой цепи – 50 мм.

Указания по эксплуатации клещей КИ-50:

Клещи подключить к гнездам «ВЫХОД» генератора ГТ-15, ГТ-75 или подобного. Обхватить клещами коммуникацию, обеспечить плотное смыкание губок клещей. Установить на генераторе требуемую рабочую частоту и выходную мощность, обеспечивающую входной ток клещей не превышающий максимально допустимый.

Для получения максимального тока в контуре исследуемого участка коммуникации обеспечить минимально возможное его сопротивление. Для этого можно использовать, например, локальные заземления по краям контура или закорачивание концов коммуникации.

Исследование коммуникации проводить в соответствии с руководством по эксплуатации на приёмник.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать клещи к неизолированным высоковольтным коммуникациям. В летнее время для исключения перегрева клещей не оставляйте их на солнцепёке.

В клещах установлен самовосстанавливающийся предохранитель, который при превышении максимального входного тока отключает клещи от генератора. В этом случае необходимо выключить генератор не менее, чем на 5 минут. При новом включении, установить выходную мощность генератора меньшую, чем та, которая была установлена ранее.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83