

**Клеши индукционные
КИ-110/50**

ПАСПОРТ

1. Трассопоиск кабельной линии с использованием клещей индукционных КИ-110/50

Клещи индукционные предназначены для:



- подачи на выделенную кабельную линию сигнала от генератора бесконтактным (индукционным) способом и последующего упрощения трассировки данного кабеля в сложных городских условиях.

- обнаружения трассируемой кабельной линии из пучка путем подключения клещей к приемнику (в качестве датчика), а генератора к кабелю.

- использования одновременно двух датчиков, первого - для подачи сигнала в кабельную линию, второго - подключая его к приемнику, для поиска трассируемого кабеля в пучке кабелей.

Клещи представляют собой магнитопровод в виде кольца с возбуждающей обмоткой, разрезанной на две половинки, которые соединяются специальным креплением и обхватывают кабель. Клещи подключаются к выходу генераторов производства «НПО ТЕХНО-АС».

2. Технические характеристики

Диаметр кабеля, max, мм	50
Габаритные размеры, не более, мм	
внешний диаметр кольца	100
внутренний диаметр кольца	50
толщина кольца	26
Длина провода для подключения к генератору, не менее, м	2
Вес, не более, кг	0,6

3. Порядок работы с КИ-110/50

Трассировка кабельной линии (в том числе и находящейся под напряжением).

1. Разомкнуть клещи.
2. Замкнуть клещи с кабелем внутри.
3. Подключить клещи к генератору.
4. Включить генератор.
5. Установить рабочую частоту на приемнике аналогичную рабочей частоте генератора.
6. Провести трассировку кабельной линии.

4. Свидетельство о приемке

Клещи индукционные КИ-110/50 заводской номер _____ соот-
ветствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Контролер: _____
подпись

5. Гарантийные обязательства

1. Фирма гарантирует соответствие прибора паспортным данным при
соблюдении потребителем правил эксплуатации, установленных настоя-
щим паспортом.

2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

Поставщик _____ (подпись поставщика)

3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:

а) нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте и
приводящих к поломке прибора;

б) нарушении целостности накладной рамки или соединительного
кабеля вследствие механических повреждений, нагрева, воздействия
агрессивных сред;

в) повреждении разъемов.

4. Ремонт приборов производит Производитель. Принять прибор, под-
лежащий ремонту может Поставщик.

5. ООО «НПО ТЕХНО-АС» не несет ответственности за ущерб, если он
вызван несоблюдением правил и условий эксплуатации прибора.

Изготовитель не дает гарантий относительно того, что прибор подходит
для использования в конкретных условиях, определяемых Пользователем,
кроме оговоренных в Руководстве по эксплуатации.



Россия, 140402, г. Коломна, Московской обл., ул. Октябрьской рев. д.406
ООО «НПО ТЕХНО-АС», тел: 8 (496) 615-16-90
E-mail: marketing@technoac.ru