

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru

КИ-105/50 - клещи индукционные



Назначение клещей КИ-105/50

Подача бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108.

Клещи индукционные КИ-105/50 предназначены для:

- подачи бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108 (для генераторов АГ-114.1, АГ-144.1 и АГ-120ТМ используются клещи индукционные КИ-110/50);
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Методика работы с клещами КИ-105/50

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.

Для подключения клещей индукционных КИ-105/50 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027М, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.020.

КИ-105/100 - клещи индукционные



Назначение клещей КИ-105/100

Подача бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108.

Клещи индукционные КИ-105/100 предназначены для:

- подачи бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108 (для генераторов АГ-114.1, АГ-144.1 и АГ-120ТМ используются клещи индукционные КИ-110/100);
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Методика работы с клещами 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.

Для подключения клещей индукционных КИ-105/100 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027М, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.020.

КИ-105/125 - клещи индукционные



Назначение клещей КИ-105/125

Подача бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108.

Клещи индукционные КИ-105/125 предназначены для:

- подачи бесконтактным (индукционным) способом в кабельную линию или электропроводящую коммуникацию сигнала испытательной частоты от генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108 (для генераторов АГ-114.1, АГ-144.1 и АГ-120ТМ используются клещи индукционные КИ-110/125);
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Методика работы с клещами КИ-105/125

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.

Для подключения клещей индукционных КИ-105/125 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027М, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.020.

КИ-110/50 - клещи индукционные



Назначение клещей КИ-110/50

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

Клещи индукционные КИ-110/50 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-120ТМ (для генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108 используются клещи индукционные КИ-105/50);
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Методика работы с клещами КИ-110/50

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.

Для подключения клещей индукционных КИ-110/50 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027М, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.010.

КИ-110/100 - клещи индукционные



Назначение клещей КИ-110/100

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

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-120ТМ (для генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108 используются клещи индукционные КИ-105/100);
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Методика работы с клещами 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.

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

КИ-110/125 - клещи индукционные



Назначение клещей КИ-110/125

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

Клещи индукционные КИ-110/125 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-120ТМ (для генератора АГ-105, АГ-107 и АГ-108 используются клещи индукционные КИ-105/125);
- выбора трассируемой кабельной линии из пучка при использовании в качестве приемного датчика трассопоискового приемника.

Методика работы с клещами КИ-110/125

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.

Для подключения клещей индукционных КИ-110/125 к трассопоисковым приемникам АП-014, АП-027М, АП-019.1, АП-019М, АП-019.3 используется кабель АП027.02.010.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru