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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Краснораск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (47742)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 Новокуанецк (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 Пермы (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

АГ-114М.02.020 Источник питания



Описание источника питания АГ-114М.02.020:

Сетевой блок питания АГ114М.02.020 предназначен для питания прибора от сети 220В.

Выдает постоянное напряжение 15B ± 3% при токе до 4A.

Предлагается в качестве дополнительной принадлежности.

NR-117M - накладная рамка



Назначение накладной рамки NR-117M

Накладная рамка NR-117M предназначена для точного определения «своего» кабеля в пучке других кабелей.

Используется совместно с поисковым приёмником.

Характеристики накладной рамки NR-117M

| Aupaktephernkii hakhadhon pankii titt 17711 | | |
|---|-------------------|--|
| Параметр | Значение | |
| Диапазон воспроизводимых частот, Гц | 5010 ⁴ | |
| Индуктивность, мГн | 100 | |
| Габаритные размеры, мм | 115x35x75 | |
| Масса, кг | 0,32 | |
| Условия эксплуатации | | |

| Температура окружающей среды, °С | -30+40 |
|---|--------|
| Относительная влажность воздуха при 25°C, % | 90 |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | 530800 |

Комплект аксессуаров для заземления коммуникации



Назначение комплекта для заземления коммуникации

Комплект дополнительных аксессуаров для заземления коммуникации на удаленном от генератора расстоянии.

Описание комплекта для заземления коммуникации

Залогом успеха по поиску подземной коммуникации с помощью трассировочного генератора является создание условий для протекания тока сигнала в коммуникации. При этом наилучший результат обеспечивает непосредственное подключение генератора к нагрузке. Для этого: один из контактов выходного кабеля генератора подключается к линии, а второй к штырю заземления, который следует отнести как можно дальше от коммуникации (насколько позволяют соединительные кабели) и обеспечить хороший контакт его с землей. Также важным условием является заземление коммуникации с противоположного конца, для этого используется второй штырь заземления с набором аксессуаров. При таком подключении образуется замкнутый контур «земля - генератор – коммуникация – земля» необходимый для возникновения тока в линии.

В настоящее время аксессуары из данного набора входят в состав большинства комплектов трассопоискового оборудования ТЕХНО-АС.

Комплектация комплекта для заземления коммуникации

| Nº | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1 | Штырь заземления | 1 шт. |
| 2 | Кабель заземления 15 м для подключения коммуникации к штырю заземления | 1 шт. |
| 3 | Контакт магнитный для удобства подключения клеммы кабеля к металлическому трубопроводу | 1 шт. |
| 4 | Чехол для комплекта | 1 шт. |

Комплект внешнего аккумулятора для приемников АП-019М, АП-019.3 и АП-027М



Назначение внешнего аккумулятора

Комплект внешнего аккумулятора используется для увеличения ресурса питания приемников АП-019М, АП-019.3 и АП-027М, а также для обеспечения питания указанных приемников при отрицательных температурах.

Описание внешнего аккумулятора

Использование внешнего аккумулятора типа Power Bank позволяет существенно продлить время работы приемника. Предлагаемый TEXHO-AC внешний аккумулятор, имеет емкость 20000 мА*ч.

При эксплуатации приемника с внешним аккумулятором при отрицательных температурах аккумулятор помещается в чехол, который крепится на поясе оператора под верхней одеждой.

Комплектация внешнего аккумулятора

| Nº | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1 | Внешний аккумулятор Power Bank 20000 мА*ч | 1 шт. |
| 2 | Сетевое зарядное устройство 5V/2A EC Plug | 1 шт. |
| 3 | Кабель для зарядки аккумулятора | 1 шт. |
| 4 | Кабель для подключения внешнего аккумулятора Power Bank к приемнику (входит в комплект с соответствующим приемником) | 1 шт. |
| 5 | Чехол | 1 шт. |

Чехол ТЕХНО-АС 53238 (чехол солнцезащитный для АП-019)

ОПИСАНИЕ

Чехол ТЕХНО-АС 53238 (чехол солнцезащитный для АП-019).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Производитель | TEXHO-AC |
|-------------------------|---------------------|
| Страна | Россия |
| Ежегодная поверка | Поверка не включена |
| Гарантия | 1 |
| Срок отгрузки со склада | 3 |

Кабель для питания генераторов АГ-105, АГ-114, АГ-120Т от автомобильного прикуривателя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие технические данные

Артикул 00-00015876

Алматы (7273)495-231 Ангарск (9355)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 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Капула (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (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 Пенроааводск (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-Уда (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

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