



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

Fluke 2042 ... (Артикул: 2435038)

127189.2 руб.

Кабелеискатель FLUKE 2042 универсальный профессиональный прибор для нахождения кабелей в стенах и под землей, определения местонахождения предохранителей, прерывателей в конечных цепях и определения обрывов и коротких замыканий в кабелях и системах подогрева полов. Также кабелеискатель может использоваться для обнаружения металлических труб водоснабжения и отопления. Дисплей кабелеискателя имеет подсветку, что позволяет производить исследования в недостаточной освещенности. Технические особенности кабелеискателя FLUKE 2042: Глубина прокладки кабеля: До 2,5 метров. Определение напряжения: До 0,4 м. Напряжение: 12 В, 50 В, 120 В, 230 В, 400 В. Частота: 125 кГц.

Fluke 2042T

63796.8 руб.

FLUKE 2042T дополнительный передатчик к кабелеискателю Fluke 2042. Технические особенности передатчика FLUKE 2042T: Напряжение: 12 В, 50 В, 120 В, 230 В, 400 В. Частота: 125 кГц. Батарейное питание. Масса: 0,45 кг.

Mastech MS6812

1683 руб.

Кабельный тестер. Функции: - Генератор тона и приемник. - Генератор: однотоновый (1500 Гц) или двухтоновый (1300-1500 Гц) сигнал. - Диапазон приемника: 100 Гц ~ 300 кГц. - Три варианта индикации: световая, звуковая и световая+звуковая. - Определение сигнала в телефонной линии (свободно, вызов, занят). - Определение местонахождения и точки обрыва кабеля. - Проверка целостности кабельной сети. - Тип прозваниваемого кабеля: RJ-11/RJ-12. - Питание: 2 x 9 В (тип 6F22, 6LR61, "Крона").

Mastech MS6818

27039.6 руб.

Прибор для обнаружения скрытой проводки. Функции: Обнаружение кабелей, электропроводки, труб подачи воды и газа, скрытых в стенах или земле. Обнаружение мест обрывов и коротких замыканий в кабелях и электропроводке, скрытых в стенах или земле. Обнаружение предохранителей и определение маршрутов электрических цепей. Отслеживание розеток и распределительных розеток, случайно закрытых штукатуркой. Обнаружение обрывов и коротких замыканий в проводке теплых полов. Технические характеристики приемника: Глубина обнаружения: - в однополюсном режиме: 0-2 м - в двухполюсном режиме: 0-0,5 м. Питание: батарея 1,5 В (тип AA, 4 шт.). Вес (с батареей): 275 г. Габариты размеры: 241 x 78 x 38 мм. Технические характеристики генератора: Частота выходного сигнала: 125 кГц. Идентификация внешнего напряжения: DC/AC 12-400 В. Питание: батарея: 1,5 В (тип AA, 6 шт.). Вес (с батареей): 420 г. Габаритные размеры: 190 x 89 x 42 мм.

Радио-Сервис Сталкер 15-12

122868 руб.

Трассоискатель Сталкер 15-12 со встроенным индуктором представляет собой удобный, надежный и простой в использовании прибор для поиска подземных коммуникаций. В комплект поставки кабелеискателя Сталкер 15-12 входит генератор ГТ-15 и приемник ПТ-12. Общие особенности трассопоискового комплекта Сталкер 15-12 Простой, интуитивно-понятный поиск коммуникации «РАДИО» частота (пассивная) для поиска трассы без генератора Частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в кабель Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50 Легкий и компактный генератор ГТ-15 Особенности приемника ПТ-12 Легкий, ударопрочный, брызгозащищенный корпус Жидкокристаллический антибликовый дисплей с подсветкой Встроенный динамик Автоматическое определение глубины залегания и силы тока в коммуникации, в том числе и в пассивном режиме на частоте 50 Гц Режимы поиска: острый максимум, пологий максимум, минимум Изменение тональности сигнала в зависимости от расположения оператора относительно оси коммуникации Технические характеристики приемника ПТ-12 Активные частоты: 1024, 8928, 32768 (33к). Диапазон рабочих частот при работе без генератора: «ЭФИР» (48 – 14000 Гц); «РАДИО» (10 – 36 кГц); 50 Гц. Определение глубины залегания коммуникации: от 0,10 м до 6,00 м. Определение тока рабочей частоты в коммуникации: от 10 мА до 10,0 А. Предел допускаемой погрешности определения планового положения оси одиночной коммуникации на глубине залегания 2 м, не более: $\pm 0,1$ м. Габаритные размеры, не более: 700 x 300 x 140 мм. Масса, не более: 1,7 кг. Значения рабочей температуры: от -20 до +55 °C. Особенности генератора ГТ-15 Частота 33 кГц обеспечивает эффективное определение коммуникаций при бесконтактной подаче сигнала генератора «ГТ-15» Одновременная подача двух частот Индикация величины выходного тока Напряжения, мощности, сопротивления нагрузки позволяет судить о качестве подключения к трассе и оценить возможную дальность трассировки коммуникаций Два режима работы - непрерывная и импульсная генерация для экономии заряда аккумуляторов Автоматическое согласование генератора с нагрузкой Технические характеристики генератора ГТ-15 Рабочие частоты: 273, 1024, 8928, 32768 Гц. Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом: от 1 до 10 Вт. Сила тока, потребляемая от источника постоянного тока: не более 1,8 А. Габаритные размеры, не более: 210 x 130 x 100 мм. Диапазон рабочих температур: от -30 до +55 °C. Масса, не более: 2,5 кг.

Радио-Сервис Сталкер 15-14

По запросу

Трассоискатель Сталкер 15-14 с функцией Компас осуществляет быстрый и точный поиск телефонных, силовых кабелей и других коммуникаций, идентифицирует дефекты покрытия и глубину залегания с последующим картографированием. В комплект поставки кабелеискателя Сталкер 15-14 входит генератор ГТ-15 и приемник ПТ-14. Общие особенности трассопоискового комплекта Сталкер 15-14 Функция Компас - схематическое отображение коммуникаций на дисплее приемника GPS - выноска подземных трасс с последующим наложением на карту Беспроводная связь с ПК (Bluetooth) Радио-частота (пассивная) для поиска трассы без генератора Частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в кабель Поиск повреждений «фазовым», контактным и бесконтактным



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

методамиОтбор жил в кабеле и определение кабеля в пучке при помощи мини датчика МД-01Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50Легкий и компактный генератор ГТ-15Меню приемника ПТ-14 на русском и английском языках Особенности приемника ПТ-14 Приемник имеет облегченную конструкцию, не более 1.7 кг. На ярком и крупном дисплее отображаются следующие параметры: 1. Функция «Компас» с указанием направления тока (от генератора/к генератору) для исключения случайного перехода на «чужую» коммуникацию. 2. Шкалы «максимума» и «минимума». 3. Глубины залегания и силы тока коммуникации на всех активных частотах. 4. Шкала «зонд» – для определения мест повреждений. 5. Полярность сигнала – в месте повреждения изоляции происходит смена знака «+» на «-». 6. Функция направления тока (от генератора/к генератору), для исключения случайного перехода на «чужую» коммуникацию. 7. Режим острый максимум. В память приемника осуществляется запись следующих параметров: Уровня сигналов с магнитных антенн и по входу «30НД»Направления к коммуникацииПоказания глубины залегания коммуникации и величины тока в нейНаправления поискового токаОтносительной полярности разности потенциалов по входу «30НД»Фазы сигнала по входу «ТРАССА»Рабочих частотМестные дата и время в момент снятия показаний по информации GPSКоординат места снятия показаний по информации GPS Технические характеристики приемника ПТ-14 Активные частоты: 273, 526, 1024, 8928, 32768 Гц. Пассивные частоты: 50 (POWER), 100, 300, 550, 1450 «РАДИО», «Эфир» Гц. Полоса пропускания для режима «РАДИО»: от 10 кГц до 36 кГц. Полоса пропускания для режима «Эфир»: от 48 Гц до 10 кГц. Погрешность показаний глубины залегания трассы не более: 5%. Память: 10 000 точек. Габаритные размеры, не более: 700 x 300 x 140 мм. Масса, не более: 1,7 кг. Диапазон рабочих температур: от -20 до +55°C. Особенности генератора ГТ-15 Частота 33 кГц обеспечивает эффективное определение коммуникаций при бесконтактной подаче сигнала генератора «ГТ-15»Одновременная подача двух частотИндикация величины выходного токаНапряжения, мощности, сопротивления нагрузки позволяет судить о качестве подключения к трассе и оценить возможную дальность трассировки коммуникацийДва режима работы – непрерывная и импульсная генерация для экономии заряда аккумуляторовАвтоматическое согласование генератора с нагрузкой Технические характеристики генератора ГТ-15 Рабочие частоты: 273, 1024, 8928, 32768 Гц. Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом: от 1 до 10 Вт. Сила тока, потребляемая от источника постоянного тока: не более 1,8 А. Габаритные размеры, не более: 210 x 130 x 100 мм. Диапазон рабочих температур: от -30 до +55°C. Масса, не более: 2,5 кг. Общий размер комплекта в упаковке: 740 x 330 x 315 мм. Общий вес комплекта в упаковке: 8500 гр.

Радио-Сервис Сталкер 15-14 Комплект

По запросу

Комплект трассоискателя Сталкер 15-14 с набором датчиков предназначен для поиска мест положения и мест повреждения подземных коммуникаций. Трассоискатель 15-14 осуществляет быстрый и точный поиск телефонных, силовых кабелей и других коммуникаций, идентифицирует дефекты покрытия и глубину залегания с последующим картографированием. В комплект поставки кабелеискателя Сталкер 15-14 входит генератор ГТ-14 и приемник ПТ-14, а также комплект датчиков. Общие особенности трассопоискового комплекта Сталкер 15-14 Функция Компас – схематическое отображение коммуникаций на дисплее приемникаGPS – выноска подземных трасс с последующим наложением на картуБеспроводная связь с ПК (Bluetooth)Радио-частота (пассивная) для поиска трассы без генератораЧастота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в кабельПоиск повреждений «фазовым», контактным и бесконтактными методамиОтбор жил в кабеле и определение кабеля в пучке при помощи мини датчика МД-01Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50Легкий и компактный генератор ГТ-15Меню приемника ПТ-14 на русском и английском языках Особенности приемника ПТ-14 Приемник имеет облегченную конструкцию, не более 1.7 кг. На ярком и крупном дисплее отображаются следующие параметры: 1. Функция «Компас» с указанием направления тока (от генератора/к генератору) для исключения случайного перехода на «чужую» коммуникацию. 2. Шкалы «максимума» и «минимума». 3. Глубины залегания и силы тока коммуникации на всех активных частотах. 4. Шкала «зонд» – для определения мест повреждений. 5. Полярность сигнала – в месте повреждения изоляции происходит смена знака «+» на «-». 6. Функция направления тока (от генератора/к генератору), для исключения случайного перехода на «чужую» коммуникацию. 7. Режим острый максимум. В память приемника осуществляется запись следующих параметров: Уровня сигналов с магнитных антенн и по входу «30НД»Направления к коммуникацииПоказания глубины залегания коммуникации и величины тока в нейНаправления поискового токаОтносительной полярности разности потенциалов по входу «30НД»Фазы сигнала по входу «ТРАССА»Рабочих частотМестные дата и время в момент снятия показаний по информации GPSКоординат места снятия показаний по информации GPS Технические характеристики приемника ПТ-14 Активные частоты: 273, 526, 1024, 8928, 32768 Гц. Пассивные частоты: 50 (POWER), 100, 300, 550, 1450 «РАДИО», «Эфир» Гц. Полоса пропускания для режима «РАДИО»: от 10 кГц до 36 кГц. Полоса пропускания для режима «Эфир»: от 48 Гц до 10 кГц. Погрешность показаний глубины залегания трассы не более: 5%. Память: 10 000 точек. Габаритные размеры, не более: 700 x 300 x 140 мм. Масса, не более: 1,7 кг. Диапазон рабочих температур: от -20 до +55°C. Особенности генератора ГТ-15 Частота 33 кГц обеспечивает эффективное определение коммуникаций при бесконтактной подаче сигнала генератора «ГТ-15»Одновременная подача двух частотИндикация величины выходного токаНапряжения, мощности, сопротивления нагрузки позволяет судить о качестве подключения к трассе и оценить возможную дальность трассировки коммуникацийДва режима работы – непрерывная и импульсная генерация для экономии заряда аккумуляторовАвтоматическое согласование генератора с нагрузкой Технические характеристики генератора ГТ-15 Рабочие частоты: 273, 1024, 8928, 32768 Гц. Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом: от 1 до 10 Вт. Сила тока, потребляемая от источника постоянного тока: не более 1,8 А. Габаритные размеры, не более: 210 x 130 x 100 мм. Диапазон рабочих температур: от -30 до +55°C. Масса, не более: 2,5 кг. Общий размер комплекта в упаковке: 740 x 330 x 315 мм. Общий вес комплекта в упаковке: 8500 гр.

Радио-Сервис Сталкер 75-12

166104 руб.

Трассоискатель Сталкер 75-12 представляет собой удобный, надежный и простой в использовании прибор для определения планового положения и глубины залегания коммуникаций, обследования участков местности перед проведением земляных работ. В комплект поставки кабелеискателя Сталкер 75-12 входит генератор ГТ-75 и приемник ПТ-12. Общие особенности трассопоискового комплекта Сталкер 75-12 Простой и понятный процесс поиска подземных коммуникацийДальность поиска – до 10 км на глубине до 6 м«РАДИО» частота (пассивная) для поиска трассы без генератораБесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50 Особенности приемника ПТ-12 Легкий, ударопрочный, брызгозащищенный корпусЖидкокристаллический антибликовый дисплей с подсветкойВстроенный динамикАвтоматическое определение глубины залегания и силы тока в коммуникации, в том числе и в пассивном режиме на частоте 50 ГцРежимы поиска: острый максимум, пологий максимум, минимумИзменение тональности сигнала в зависимости от расположения оператора относительно оси коммуникации Технические характеристики приемника ПТ-12 Активные частоты: 1024, 8928, 32768 (33к). Диапазон рабочих частот при работе без генератора: «ЭФИР» (48 – 14000 Гц); «РАДИО» (10 – 36 кГц); 50 Гц. Определение глубины залегания коммуникации: от 0,10 м до 6,00 м. Определение тока рабочей частоты в коммуникации: от 10 мА до 10,0 А. Предел допускаемой погрешности определения планового



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

положения оси одиночной коммуникации на глубине залегания 2 м, не более: $\pm 0,1$ м. Габаритные размеры, не более: 700 x 300 x 140 мм. Масса, не более: 1,7 кг. Значения рабочей температуры: от -20 до +55 °С. Особенности генератора ГТ-75 Синусоидальная форма выходного сигнала для исключения наведенных помех на оборудование Встроенный измеритель выходного напряжения, тока и импеданса для оценки качества рабочего сигнала Высокая выходная мощность для работы в сложных условиях Автоматическое согласование с нагрузкой для простоты использования Питание от встроенного аккумулятора с возможностью подключения внешнего источника (12 В, 220 В) Влагозащищенный, ударопрочный корпус (IP 44) Технические характеристики генератора ГТ-75 Рабочие частоты: 273, 526, 1024, 8928 Гц. Диапазон регулировки выходной мощности на нагрузке от 0,5 до 600 Ом: от 10 до 75 Вт. Габаритные размеры: 275 x 250 x 180 мм. Вес со встроенными аккумуляторами: 8,5 кг. Диапазон рабочих температур: от -30 до +55 °С.

Техно-АС УСПЕХ-АТГ-410

190440 руб.

Течетрассоискатель-это уникальный комплект, состоящий из двух приборов: течеискателя и трассоискателя. Предназначен для обнаружения подземных кабельных трасс, определения мест их повреждения (индукционным методом), обнаружения любых токопроводящих коммуникаций (водопроводные и газовые трубопроводы, канализационные) и определения их глубины залегания. Положительной особенностью трассоискателя является использование в генераторе низкой частоты (512 Гц), наводимой генератором на нужную коммуникацию в условиях густо расположенных коммуникаций, так как это дает наименьшие наводки на соседние трассы и облегчает поиск. Технические данные: Рабочая температура: от -20 до +50 °С. Точность определения трассы: $\pm 0,3$ м. Глубина: до 5 м. Диапазон рабочих частот генератора: 1024; 8926 Гц. Рабочие частоты приемника, Гц: 50; 100; 1024; 8924; ШП; ФНЧ; ПФ. Мощность генератора: 8 Вт. Источник питания генератора: Аккумулятор 12В. Источник питания приемника: 6 батарей типоразмера D. Время работы генератора: Не менее 8 ч. Время работы приемника: Не менее 8 ч. Точность определения места утечки: $\pm 0,3$ м.

Всего позиций: 9

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.