



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Fluke 2042 (арт. 2435038)

127 189 руб.

менее strong, более Кабелеискатель FLUKE 2042 менее /strong, более 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. менее strong, более Технические особенности кабелеискателя FLUKE 2042: менее /strong, более . 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

63 797 руб.

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

Mastech MS6812. [В наличии: K]

1 683 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, занято). - 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

27 040 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

135 120 руб.

менее strong, более Трассоискатель Сталкер 15-12 со встроенным индуктором менее /strong, более 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. менее strong, более Общие особенности трассопоискового комплекта Сталкер 15-12 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Простой, интуитивно-понятный поиск коммуникации. менее li, более «РАДИО» частота (пассивная) для поиска трассы без генератора. менее li, более Частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в кабель. менее li, более Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50. менее li, более Легкий и компактный генератор ГТ-15. менее /u1, более . менее strong, более Особенности приемника ПТ-12 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Легкий, ударопрочный, брызгозащищенный корпус. менее li, более Жидкокристаллический антибликовый дисплей с подсветкой. менее li, более Встроенный динамик. менее li, более Автоматическое определение глубины залегания и силы тока в коммуникации, в том числе и в пассивном режиме на частоте 50 Гц. менее li, более Режимы поиска: острый максимум, пологий максимум, минимум. менее li, более Изменение тональности сигнала в зависимости от расположения оператора относительно оси коммуникации. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики приемника ПТ-12 менее /strong, более . 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 °С. менее strong, более Особенности генератора ГТ-15 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Частота 33 кГц обеспечивает эффективное определение коммуникаций при бесконтактной подаче сигнала генератора «ГТ-15». менее li, более Одновременная подача двух частот. менее li, более Индикация величины выходного тока. менее li, более Напряжения, мощности, сопротивления нагрузки позволяет судить о качестве подключения к трассе и оценить возможную дальность трассировки коммуникаций. менее li, более Два режима работы - непрерывная и импульсная генерация для экономии заряда аккумуляторов. менее li, более Автоматическое согласование генератора с нагрузкой. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики генератора ГТ-15 менее /strong, более . 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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

менее strong, более Трассоискатель Сталкер 15-14 с функцией Компас менее /strong, более 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. менее strong, более Общие особенности трассопоискового комплекта Сталкер 15-14 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Функция Компас- схематическое отображение коммуникаций на дисплее приемника. менее li, более GPS- выноска подземных трасс с последующим наложением на карту. менее li, более Беспроводная связь с ПК (Bluetooth). менее li, более Радио-частота (пассивная) для поиска трассы без генератора. менее li, более Частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в кабель. менее li, более Поиск повреждений «фазовым», контактным и бесконтактным методами. менее li, более Отбор жил в кабеле и определение кабеля в пучке при помощи мини датчика МД-01. менее li, более Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50. менее li, более Легкий и компактный генератор ГТ-15. менее li, более Меню приемника ПТ-14 на русском и английском языках. менее /ul, более . менее strong, более Особенности приемника ПТ-14 менее /strong, более . 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: менее ul, более менее li, более Уровня сигналов с магнитных антенн и по входу «ЗОНД». менее li, более Направления к коммуникации. менее li, более Показания глубины залегания коммуникации и величины тока в ней. менее li, более Направления поискового тока. менее li, более Относительной полярности разности потенциалов по входу «ЗОНД». менее li, более Фазы сигнала по входу «ТРАССА». менее li, более Рабочих частот. менее li, более Местные дата и время в момент снятия показаний по информации GPS. менее li, более Координат места снятия показаний по информации GPS. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики приемника ПТ-14 менее /strong, более . 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. менее strong, более Особенности генератора ГТ-15 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Частота 33 кГц обеспечивает эффективное определение коммуникаций при бесконтактной подаче сигнала генератора «ГТ-15». менее li, более Одновременная подача двух частот. менее li, более Индикация величины выходного тока. менее li, более Напряжения, мощности, сопротивления нагрузки позволяет судить о качестве подключения к трассе и оценить возможную дальность трассировки коммуникаций. менее li, более Два режима работы- непрерывная и импульсная генерация для экономии заряда аккумуляторов. менее li, более Автоматическое согласование генератора с нагрузкой. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики генератора ГТ-15 менее /strong, более . 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

менее strong, более Комплект трассоискателя Сталкер 15-14 с набором датчиков менее /strong, более 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. менее strong, более Общие особенности трассопоискового комплекта Сталкер 15-14 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Функция Компас- схематическое отображение коммуникаций на дисплее приемника. менее li, более GPS- выноска подземных трасс с последующим наложением на карту. менее li, более Беспроводная связь с ПК (Bluetooth). менее li, более Радио-частота (пассивная) для поиска трассы без генератора. менее li, более Частота 33 кГц для бесконтактной подачи сигнала генератора в кабель. менее li, более Поиск повреждений «фазовым», контактным и бесконтактным методами. менее li, более Отбор жил в кабеле и определение кабеля в пучке при помощи мини датчика МД-01. менее li, более Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50. менее li, более Легкий и компактный генератор ГТ-15. менее li, более Меню приемника ПТ-14 на русском и английском языках. менее /ul, более . менее strong, более Особенности приемника ПТ-14 менее /strong, более . 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: менее ul, более менее li, более Уровня сигналов с магнитных антенн и по входу «ЗОНД». менее li, более Направления к коммуникации. менее li, более Показания глубины залегания коммуникации и величины тока в ней. менее li, более Направления поискового тока. менее li, более Относительной полярности разности потенциалов по входу «ЗОНД». менее li, более Фазы сигнала по входу «ТРАССА». менее li, более Рабочих частот. менее li, более Местные дата и время в момент снятия показаний по информации GPS. менее li, более Координат места снятия показаний по информации GPS. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики приемника ПТ-14 менее /strong, более . 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. менее strong, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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. Общий размер комплекта в упаковке: 740 x 330 x 315 мм. Общий вес комплекта в упаковке: 8500 гр.

Радио-Сервис Сталкер 75-12

182 700 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 коммуникаций. Дальность поиска – до 10 км на глубине до 6 м. «РАДИО» частота (пассивная) для поиска трассы без генератора. Бесконтактная подача поискового сигнала при помощи передающих клещей КИ-50. 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. Предел допускаемой погрешности определения планового положения оси одиночной коммуникации на глубине залегания 2 м, не более: ±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-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°C.

Техно-АС УСПЕХ-АТГ-410

190 440 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: ±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: ±0,3 м.

Всего позиций: 9

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.