

Во избежание повреждения
кабелей при землянных работах

Easyloc



**Пригодны для
стройплощадки**



Преимущества:

- ▶ Готовьтесь к строительным работам оптимально: быстро и надежно
- ▶ Избегайте повреждений кабелей и связанных с ними задержек в работе
- ▶ Автоматическая регулировка чувствительности
- ▶ Автоматическое измерение глубины при нажатии на кнопку, даже без генератора
- ▶ 33 кГц – поэтому совместимость с другими трассопоисковыми системами
- ▶ Генератор 0,5 Вт



sebaKMT

Эффективная и действенная локализация кабелей и трубопроводов



Easyloc фирмы SebaKMT – Поиск трассы - проще быть не может!

Ускорение земляных работ, оптимальное применение землеройных машин и минимизация опасности повреждений – благодаря трассопоисковой системе Easyloc фирмы SebaKMT Вы будете знать местоположение всех подземных коммуникаций! Трассопоисковая система Easyloc была специально разработана для простого и быстрого контроля планов коммуникаций. Благодаря существенно упрощенной локализации исключается вероятность повреждения коммуникаций и оптимизируется применение землеройных машин. Таким образом, Easyloc является идеальной трассопоисковой системой для предприятий по строительству дорог и подземных сооружений, коммунальных предприятий, а также для ландшафтных строительных организаций.

Преимущества

- ▶ Готовьтесь к строительным работам оптимально: быстро и надежно
- ▶ Избегайте повреждений кабелей и связанных с ними задержек в работе
- ▶ Определяйте местоположение Вашей коммуникации просто и достоверно
- ▶ Автоматическое измерение глубины при нажатии на кнопку, даже без генератора
- ▶ 33 кГц – поэтому совместимость с другими трассопоисковыми системами
- ▶ Большой дисплей с простым меню и автоматической подсветкой
- ▶ Генератор 0,5 Вт
- ▶ Устойчивый к внешнему напряжению генератор - не нужен разделительный фильтр
- ▶ Автоматическая подстройка чувствительности

Обучение

Трассопоисковую систему Easyloc можно использовать без особых затрат на обучение. С целью оптимального использования всех возможностей системы мы предлагаем семинары в нашем учебном центре и на местах. Более подробную информацию можно получить на сайте: www.sebakmt.com или на учебном CD Easyloc.

Технические данные и версии

Функция	Basic	Standard
Пассивная: Энергетика 50 Гц	x	x
Радио	x	x
Активная: 33 кГц	x	x
Локализация трассы	x	x
Локализация зондов	x (33 кГц)	x (33 кГц)
Измерение глубины с генератором		x
Измерение глубины без генератора		x
Индикация максимума	x	x
Размеры (Ш x В x Гл)	10 x 67 x 26 см	
Вес	2,5 кг	
Время работы	> 40 часов	
Питание	10 x IEC R6 1,5 В	

Генератор Easyloc Tx

Мощность сигнала	0,1 Вт / 0,5 Вт (переключается)
Частота	33 кГц
Время работы	> 40 часов
Питание	6 x IEC R20 1,5 В
Вес	2,6 кг
Размеры (Ш x В x Гл)	14 x 26 x 25,5 см

Easyloc

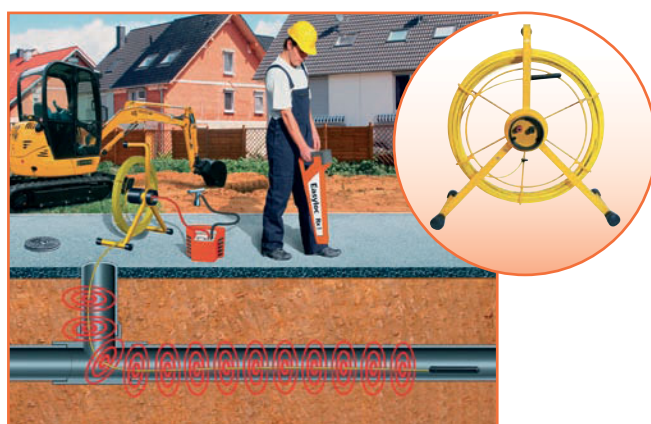
Опции/принадлежности

Передающие клещи 100 мм



Про помощи специально согласованных с Easyloc передающих клещей Easyclamp сигнал наводится на кабель без отключения его от сети. Передающие клещи охватывают искомый кабель и подключаются к генератору Easyloc Tx .

GOK 50-R



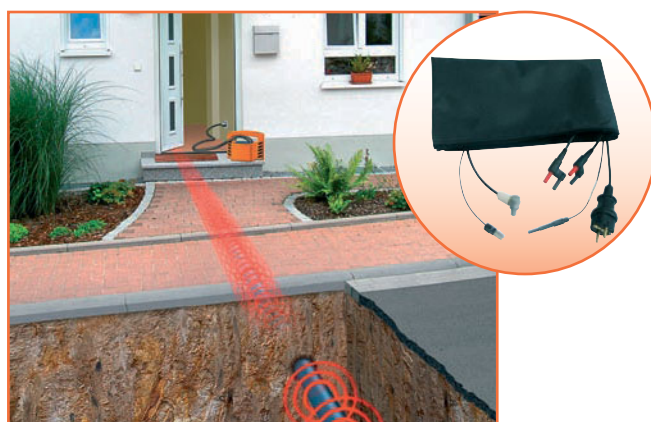
Благодаря применению оптоволоконного кабеля (GOK) Вы можете легко и точно локализовать неметаллические подземные трубопроводы. В зависимости от способа подключения к генератору Easyloc TX можно определять либо трассу трубопровода либо кончик кабеля. GOK может поставляться разной длины.

Импульсный передатчик (Зонд)



Импульсный передатчик MLS 55-3 питается от батареек и имеет радиус действия 5м. Он используется для локализации неметаллических трубопроводов и закупорок в них.

Комплект домового подключения



С комплектом домового подключения Easyloc быстро и просто определяются линии, идущие от дома к распределительным устройствам. Комплект содержит кабеля для подключения к электрической и телекоммуникационной сети, антенному разъему. Данные кабеля подключаются к соответствующим разъемам на генераторе Easyloc Tx .

Мы готовы дать Вам всю информацию!



Поиск трасс с SebaKMT

SebaKMT является мировым лидером в области разработки и производства измерительных приборов для анализа состояния и поиска повреждений в энергетических, телекоммуникационных и водопроводных сетях. Также и в поиске трасс подземных коммуникаций SebaKMT является всемирно известным новатором. Само собой разумеется, существует еще целый ряд оснований для совместной работы с SebaKMT: наш сервис, наша готовность к сотрудничеству и естественно – наши приборы.

Надежно, быстро и всегда выгодная инвестиция

Системы фирмы SebaKMT в области трассопоиска позволяют Вашим сотрудникам быстро и достоверно находить кабели, точно определять их местонахождение и иметь полное представление о Ваших сетях. Таким образом Вы не только поднимаете качество обслуживания Ваших клиентов, но и увеличиваете экономический эффект от Вашей работы.

Области применения трассопоискового оборудования



Наша программа поставки: приборы и системы для поиска мест повреждений в энергетических и коммуникационных сетях, а также для поиска мест утечек в трубопроводах • Приборы для поиска трассы • Семинары • Сервис • Услуги

Возможны технические изменения.

ISO 9001:2000

Дополнительная информация на: www.sebakmt.com

SebaKMT
Dr.-Herbert-lann-Str. 6
96148 Baunach/Germany
Tel. +49(0)9544 – 680
Fax +49(0)9544 – 2273
sales@sebakmt.com
www.sebakmt.com

Себа Спектрум
2-ой Рощинский проезд, 8
115419 Москва, Россия
Тел./Факс +7 495 2349161
e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru

Представительство Себа Динатроник
ул. Ивана Клименко, 15
03037 Киев, Украина
Тел./факс +38 044 2481812
тел. +38 044 5200460