

DAKMI

GOK 50-R

Прибор со стекловолоконным кабелем и излучающей миниантенной

Описание

GOK50-R— стекловолоконный локационный кабель фирмы SebaKMT предлагает пользователю возможность локализовать также и неметаллические трубопроводы, равно как их трассу и глубину залегания.

Благодаря этому GOK 50-R стекловолоконный локационный кабель фирмы SebaKMT является оптимальным дополнением для выполнения повседневных поисковых задач предприятиями, ведущими подземное строительство, газо,- водои энергоснабжающими, а также коммунальными предприятиями.

В зависимости от вида связи стекловолоконный кабель фирмы SebaKMT можно локализовать по всей трассе или только для определения точки трубопровода. Встроенные конечной скользящие контакты позволяют быстро и просто при поиске трассы намотать и размотать локационный кабель

Особенности:

- Комбинированное определение трассы и конечной точки полиэтиленовых трубопроводов
- Использование со всеми генераторами звуковой частоты ф.SebaKMT

Объем поставки:

- Стекловолоконный кабель GOK50, 50м
- Лебёдка
- Кабель подключения

Терминал подключения:

- Взаимодействие со всеми генераторами звуковой частоты ф. SebaKMT
- Встроенные скользящие контакты



Технические данные

Длина кабеля

(др.длина по запросу)

Диаметр кабеля

4,5 мм

Диаметр головки

8 мм

Сигнал

в зависимости от генератора

Диапазон глубин

в зависимости от генератора

Рабочая температура-20 °C ...+ 40 °C

Габариты (Ш x B x Г) 490 x 430 x 230 мм

Bec

6 кг

Светоизлучающий (СИД) счетчик расстояния

Точность

+/-2%

Опции

Светоизлучающий (СИД) счетчик расстояния для измерения протаскиваемой длины кабеля

PI GOK50 rus 2006 23.doc

Дилер: ООО "ЭнергоПроект", 197372, г. Санкт-Петербург, Комендатский пр-кт, д. 30, корп. 1, тел.(812)438-17-18, 438-17-21, факс (812)348-39-65, e-mail:main@energoprj.ru, http://energoprojekt.spb.ru, http://www.en4tel.com