

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Комплект автономного генератора МАГ-05.2.XX



Комплект автономного генератора МАГ-05.2.XX

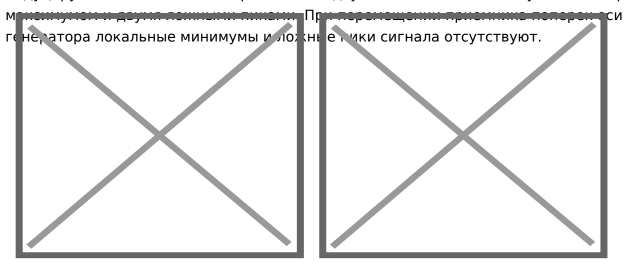
Назначение автономного генератора МАГ-05.2.XX

Комплект автономного генератора МАГ-05.2.XX применяется для трассировки и определения глубины залегания неметаллических трубопроводов, ливневых каналов на глубине до 5 метров совместно с трассопоисковыми приемниками, имеющими функцию «Зонд» с рабочей частотой 512 Гц.

Принцип трассировки неметаллических трубопроводов автономным генератором МАГ-05.2.XX

Малогабаритный автономный генератор МАГ-05 помещают на проблемный участок магистрали с помощью троса проталкивающего устройства. Генератор излучает электромагнитное поле.

При перемещении приемника на поверхности земли (при положении оси приёмника перпендикулярно оси коммуникации) вдоль оси коммуникации в приемной катушке индуцируется сигнал с явно выраженными двумя локальными минимумами, генеральным



Для точного определения местонахождения зонда используют положение локальных минимумов и максимума сигнала.

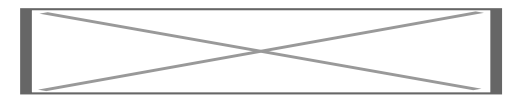
Местоположение зонда определяют по месту с максимальным уровнем сигнала. Глубину залегания зонда приемник измеряет корректно только при его положении в точке над зондом и горизонтальном положении зонда.

Особенности комплекта автономного генератора МАГ-05.2.ХХ

Комплект автономного генератора МАГ-05.2.XX позволяет на участках трубопровода, где есть возможность доступа к каналу с обеих сторон, для обеспечения гарантийного извлечения генератора в случае его застревания или отрыва, применить метод трассировки с использованием вспомогательного троса.

В этом случае применяют следующий порядок работы:

- На проталкивающем устройстве вместо автономного генератора установить деталь пробку.
- С помощью проталкивающего устройства протолкнуть пробку до конца канала.
- Пробку заменить на автономный генератор с аккумулятором и крышкой.
- Прицепить вспомогательный трос к крышке с помощью карабина.
- Произвести трассировку коммуникации, перемещая (вытягивая) автономный генератор при помощи проталкивающего устройства.



В случае застревания автономного генератора в коммуникации или его отрыва от проталкивающего устройства автономный генератор извлекают из канала с помощью

Обозначение модификаций автономного генератора МАГ-05.2.XX

Модификация	Длина троса проталкивающего устройства, м	Длина вспомогательного троса, м	Цена
МАГ-05.2.20	20	30	102 000 ₽
МАГ-05.2.40	40	50	109 800 ₽
МАГ-05.2.80	80	90	122 400 ₽
MAΓ-05.2.100	100	110	139 800 ₽

Характеристики автономного генератора МАГ-05.2.XX

Параметр	Значение	
Частота генератора	512 Гц	
Диаметр малогабаритного автономного генератора	40 мм	
Вес малогабаритного автономного генератора	318 г ± 20 г	
Время работы генератора	не менее 5 ч	
Диаметр троса проталкивающего устройства	6 мм	
Диаметр вспомогательного троса	2 мм	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01