NaviTrack。

Зонд с питанием от батареи



осторожно!

Читайте инструкции и предупреждения всего оборудования перед использованием. Невыполнение и несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) стать причиной серьезной травмы.

Перевод оригинального - Русский - 53

RIDGID

Зонд NaviTrack с питанием от батареи

Описание

Зонд NaviTrack с питанием от батареи - мощный передатчик уменьшенного размера, который может быть установлен на конце проталкивающего кабеля из стекловолокна, прута для прочистки или кабеля, используемого в канализационных трубах. Зонд NaviTrack посылает сигнал частотой 512 Гц, который может быть получен с помощью любого совместимого с ним локатора, который позволит определить местоположение передатчика под землей.

Использование проталкивающего кабеля и зонда

Чтобы установить передатчик зонда NaviTrack с питанием от батареи на проталкивающий кабель, вверните в резьбовое отверстие крышки батарейного отсека конец проталкивающего кабеля. Затяните с помощью плоскогубцев, чтобы быть уверенным, что во время использования это соединение не ослабнет и не нарушится.

54 - Русский

Зонд NaviTrack с питанием от батареи

RIDGID

Технические характеристики		
Вес с батареей		100 г [3,5 унции]
Размер	Длина	7,42 см [2,92 дюйма]
	Ширина	2,38 см [0,9375 дюйма]
Рабочая частота		512 Гц
Допустимое отклонение частоты		± 30 – 50 ppm (0,00005 Гц)
Допустимое отклонение тока		± 0,015 A
Крепежная резьба		1/4" – 20
Стандартная максимальная дальность обнаружения*:		
В воздухе		7,6 м [25 футов]
В чугуне		4,6 м [15 футов]
Типовые источники помех		высокопрочный чугун, чугун, влажная соленасыщенная земля
* зависит от окружающих шумов и помех		

Русский - 55

Зонд NaviTrack с питанием от батареи

Установка батареи



Отвинтите крышку батарейного отсека и вставьте новую щелочную батарею типа ААА, положительным полюсом вперед, как показано на наклейке.

Технические характеристики питанием от батареи		
Тип батареи	1 щелочная типа ААА	
Рекомендуемый тип батареи	Duracell MX 2,400 AAA элементы (M3 Ultra)	
Рабочая температура	−20°C — 54°C	
Ожидаемый срок службы при использовании с рекомендуе- мым типом батареи	3,5 часа при 21°C	

56 - Русский

Зонд NaviTrack с питанием от батареи RIDGID

Включение и выключение передатчика



Чтобы ВКЛЮЧИТЬ передатчик, полностью затяните крышку батарейного отсека. Когда передатчик включен, светодиод будет мигать.

Чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ передатчик, ослабьте крышку батарейного отсека на ¾ оборота. Когда передатчик выключен, светодиод не мигает.

Русский - 57