



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

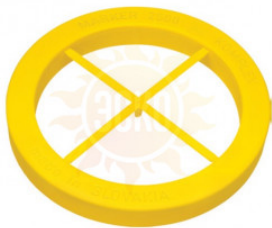
00

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Seba 2500

Магнитный маркер Seba 2500 - это электрический пассивный маркер, который предназначен для маркировки важных мест проложенных под землей коммуникаций. Маркер можно укладывать рядом с коммуникацией на глубину до 2,5 м с четким обнаружением. Условием для монтажа это горизонтальная ориентация. Если произошло отклонение, маркер все равно будет обнаружен, для этого необходимо использовать маркероискатель vLoc3-ML компании Vivax-Metrotech.

Корпус маркера изготовлен из высокопрочного ABS пластика, обеспечивающего механическую и климатическую защиту, а также хорошую прочность на сдвигание.

Магнитный маркер Seba 2500 - это электрический пассивный маркер, который предназначен для маркировки важных мест проложенных под землей коммуникаций. При прокладке трасс или при проведении ремонта (например, замена кабельных муфт) маркеры закапываются над трассой и даже через несколько лет можно надежно и точно определить их местонахождение.

Такой вид маркировки в основном используется на неметаллических коммуникациях, например, на оптоволоконных кабелях, полиэтиленовых газопроводах, водопроводах, где традиционными способами нельзя осуществить трассировку. Очень хорошо зарекомендовала себя прокладка маркеров на сетях газопроводов, например для маркировки муфт, врезок, поворотов, переходов через а/м и ж/д дороги.

Благодаря своей конструкции (диаметр 225 мм) интенсивность отраженного от MARKER 2500 сигнала будет сильнее, чем у сравниваемых с ним других маркеров, что гарантирует надежный поиск даже при глубине залегания 2,5 м.

Маркеры находятся в жестком и стабильном полиэтиленовом корпусе, благодаря чему гарантируется минимальный срок службы 50 лет.

При маркировке пластиковых труб использование маркеров имеет ряд преимуществ по сравнению с прокладкой маркировочного провода (маркировочной ленты). Маркировочный провод со временем часто может быть оборван из-за механических воздействий, а это приводит к тому, что трассу бывает уже невозможно найти. Даже по истечении длительного времени высокий срок службы маркеров гарантирует надежный поиск и минимизацию опасности повреждений при проведении земляных работ.

Характеристики Seba 2500

С целью отличия маркеров для разных коммуникационных систем используются 5 поисковых частот и цветовая кодировка:

Связь	101,4 кГц
Энергетика*	169,8 кГц
Энергетика/ ЕЭС	134,0 кГц
Трубопровод	145,8 кГц
Сточные воды	121,6 кГц
Газ	83,0 кГц
Диаметр участка поиска	2,5 м
Макс.глубина залегания	2,5 м
Прочность давления	мин. 40 кПа
Диапазон температур	- 30°C до +50°C
Срок службы	мин. 50 лет
Габариты (Ø × В):	225 × 30 мм

Комплектация Seba 2500

1 коробка - 30 штук.