



 **KOMPLEX**[®]

MiM Marker 120

Совершенно новый
размер обозначения

www.komplex.sk

Срок сохранности
маркера MiM Marker 120
– 50 лет!



MiM Marker 120

MiM Marker 120 является новым типом маркера фирмы Komplex. **MiM Marker 120** был специально разработан для постоянного обозначения подземных строительных линий, находящихся на малых глубинах. Благодаря своим маленьким размерам, **MiM Marker 120** является идеальным решением для узких траншей.

Читающая дальность **MiM Marker 120** разработана так, чтобы показывать точную разметку на малых глубинах, на которых точное расположение крупных и сильных маркером определяется сложнее всего.

MiM Marker 120 изготавливается в двух версиях

- **MiM Marker 120 analog** – аналоговая версия
- **MiM Smart Marker 120** – версия с номером ID





MiM Marker 120 analog

Это пассивный аналоговый маркер, предназначенный для постоянного обозначения подземных строительных линий. Диаметр маркера 12 мм гарантирует использование маркера в самых узких траншеях или в тяжело доступных местах. **MiM Marker 120 analog** представляет собой очень выгодный по цене и надежный способ обозначения инженерных сетей и их оборудования всех типов, для которых необходима однозначная и точная локализация.

MiM Marker 120 analog предназначен, прежде всего, для обозначения прямых участков всех типов сетей:

- Газопроводные трубы
- Телекоммуникационные кабели
- Канализационные трубы
- Энергетические трубы
- Водопроводные трубы
- и т.д.



MiM Smart Marker 120

представляет собой новинку фирмы Komplex и относится к семейству 12 см маркеров. Этот маркер был специально разработан для точного и однозначного обозначения стратегических точек инженерных сетей, которые находятся на малых глубинах.







Серийный ID номер каждого маркера предоставляет 100% идентификацию каждого маркера и 100% идентификацию каждой обозначенной точки сети.

MiM Smart Marker 120 предназначен, прежде всего, для обозначения таких мест, как:

- Подсоединение к сетям
- Перекрещивание с другой сетью
- Изменение направления сети
- Соединение
- Сближение с одинаковым типом сети
- и т.д.

Все маркеры **MiM Smart Marker 120** можно с помощью локатора SML и компьютерного софтвера Marker Database® изобразить на карте Google Maps® в Вашем компьютере или непосредственно в Вашем мобиле в программе Marker Database®.

Технические параметры: MiM Marker 120 analog

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Подземная сеть | Газопроводные трубы | Телекоммуникационные кабели | Канализационные трубы | Энергетические трубы ЕС | Водопроводные трубы | Энергетические трубы США |
| Рабочая частота | 83,0 кГц | 101,4 кГц | 121,6 кГц | 134,0 кГц | 145,7 кГц | 169,8 кГц |
| |  |  |  |  |  |  |
| Материал внешней оболочки | High Density PS | | | | | |
| Размеры | Диаметр × Высота 119 × 33 мм | | | | | |
| Масса | Макс. 116 г | | | | | |
| Идентификационный серийный ID номер | НЕТ | | | | | |
| Читающая дальность маркера | 1,4 м (4,59ft) | | | | | |
| Рабочая температура | -20 °C +60 °C | | | | | |
| Срок сохранности | 50 лет | | | | | |

Технические параметры: MiM Smart Marker 120

| | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Подземная сеть | Газопроводные трубы | Телекоммуникационные кабели | Канализационные трубы | Энергетические трубы ЕС | Водопроводные трубы | Энергетические трубы США |
| Рабочая частота | 83,0 кГц | 101,4 кГц | 121,6 кГц | 134,0 кГц | 145,7 кГц | 169,8 кГц |
| |  |  |  |  |  |  |
| Материал внешней оболочки | High Density PS | | | | | |
| Размеры | Диаметр × Высота 119 × 33 мм | | | | | |
| Масса | Макс. 122 г | | | | | |
| Идентификационный серийный ID номер | ДА – 10 местный гексадесятичный код | | | | | |
| Читающая дальность маркера | 1,0 м (3,28ft) | | | | | |
| Рабочая температура | -20 °C +60 °C | | | | | |
| Срок сохранности | 50 лет | | | | | |

Обозначение инженерной сети маркерами MiM Marker 120 является лучшим способом, чтобы в будущем найти какую угодно точку на Вашей инженерной сети.

