

Приборы для поиска EMS-маркеров 1420-iD

- Ведут обнаружение на частотах стандартных промышленных электронных маркеров
- Возможность чтения и записи данных в маркеры 3M iD
- Максимальный диапазон чтения маркера до 2,0 м и обнаружения – до 2,4 м в глубину
- Возможность подсоединения GPS приемника для простого внесения трасс кабеле-и трубопроводов в ГИС системы (использование данной функции возможно только при работе с интеллектуальными маркерами) ¹
- Оценка глубины залегания электронных маркеров 3M-iD
- Малый вес, прекрасная сбалансированность и эргономичность
- Большой графический дисплей высокого разрешения с задней подсветкой



Характеристики моделей приборов	Серия 2500	Серия 2250M/2273M	2220M	1420-iD
Поиск кабелей и трубопроводов	●	●	●	
Поиск/чтение/запись электронных маркеров	◎	◎		◎
GPS-совместимый	●	●		◎
Активные частоты	6	4	2	
Пассивное обнаружение силовых кабелей	●	●	●	
Пассивное обнаружение НЧ-сигналов	●	●	●	
Поиск зондов	●	●	●	
Поиск повреждений (А-образная рамка)	◎	◎		
Передатчик (стандартный)	12 Вт	5 Вт	3 Вт	
Передатчик (дополнительная опция)		12 Вт	12 Вт	
Размер клещей Dupacoupler	3" или 4,5"	3"	3"	
Заземляющий стержень и футляр генератора	●	●	●	
Сумка для переноски	●	◎	●	◎
Инструкция по эксплуатации	●	●	●	◎
Кабель USB-последовательный адаптер	●	●	●	◎
Перезаряжаемая батарея 2200RB	●	◎	◎	
Кабель адаптера прикуривателя	●	●	◎	

¹ Взаимодействует в режиме реального времени с некоторыми моделями GPS-навигаторов.

² Диапазон чтения при считывании полноразмерных маркеров производства 3M

◎ Стандартная опция. ◎ Дополнительная опция.