

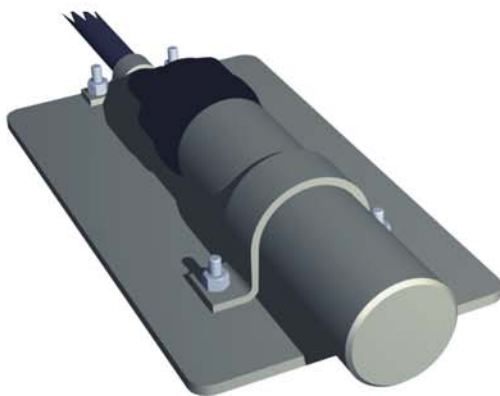
КарСар ДМГ

ДАТЧИК МЕТОК ГЛУБИНЫ

Функции и свойства

Датчик меток глубины **КарСар ДМГ**, предназначен для детектирования магнитных меток нанесенных на каротажный геофизический кабель.

- Устанавливается на устье скважины.
- Устройство предназначено для совместной работы с блоком глубины КарСар БГ-02.
- Совместим с существующей геофизической аппаратурой.



Технические характеристики

Выходной сигнал	токовый
Полярность считываемых меток	SNNS
Чувствительность датчика, А/м, не более	40
Пределы компенсации внешних рабочих полей, А/м	250
Диапазон скорости движения троса с метками, м/ч	0... 18000
Время готовности к работе после включения, мин., не более	1
Рабочий диапазон температур, °С	-45...+85
Допускаемая влажность воздуха при температуре 20 °С, % БДС	до 95
Степень защиты оборудования по ГОСТ 14254-80	IP 67
Длина соединительного кабеля, м., не более	70

Рабочая среда

Диапазон рабочих температур, °С	-40...+85
Температура хранения, °С	-40... +85
Допустимая влажность, %	до 95
Степень защиты	IP 67

Питание

Напряжение питания, В	от 10 до 27
Потребляемый ток, мА	от 10 до 30