

Рудные скважины Угольные и гидрогеологические скважины

Магнитометр скважинный протонный МСПГ



Предназначен для измерения модуля магнитной индукции в скважинах различного назначения.

Скважинный прибор работает с каротажным регистратором «Вулкан V3» или аналогичным. Эксплуатируется с одножильным или трехжильным каротажным кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения модуля магнитной индукции, нТл	48000-70000
Абсолютная погрешность измерений, нТл, не более	5
Напряжение питания, В	120-150
Цикл измерений, сек	5
Выходной код	Манчестер-2
Диапазон рабочих температур, °С	-10 +80
Максимальное гидростатическое давление, МПа	10
Диаметр, мм	60
Длина, мм	1500
Вес, кг	20