

Рудные скважины

Угольные и гидрогеологические скважины

Инclinометр магнитометрический непрерывный СИМ-42



Инclinометр предназначен для измерений азимута и зенитного угла необсаженных и обсаженных пластиковыми трубами скважин и зенитного угла обсаженных скважин различного назначения. Скважинный прибор работает с каротажным регистратором «Вулкан V3» или аналогичным. Эксплуатируется с одножильным или трехжильным каротажным кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений:

- зенитного угла	0-180°
- азимута	0-360°

Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности при измерении:

зенитного угла	±0,2°
азимута:	
- в диапазоне зенитных углов 3-7°	±3°
- в диапазоне зенитных углов 7- 173°	±2°
- в диапазоне зенитных углов 173-177°	±3°

Напряжение питания прибора, В	40-60
-------------------------------	-------

Потребляемая мощность, Вт, не более	1,5
-------------------------------------	-----

Выходной код	Манчестер-2
--------------	-------------

Диапазон рабочих температур, °С	-10...+80
---------------------------------	-----------

Максимальное гидростатическое давление, МПа	20
---	----

Диаметр, мм	42
-------------	----

Длина, мм	2200
-----------	------

Вес, кг	15
---------	----