

Прибор ИИ-М (ИИ-МТ*)

Предназначен для непрерывной регистрации зенитного угла и азимута в открытом стволе нефтяных и газовых скважин.

Обеспечивает определение пространственного положения ствола скважины и параметры искривления в любой точке.

Технические характеристики:

Диапазон измерения, азимута, град. 0-360

Диапазон измерения, зенитного угла, град. 0-120

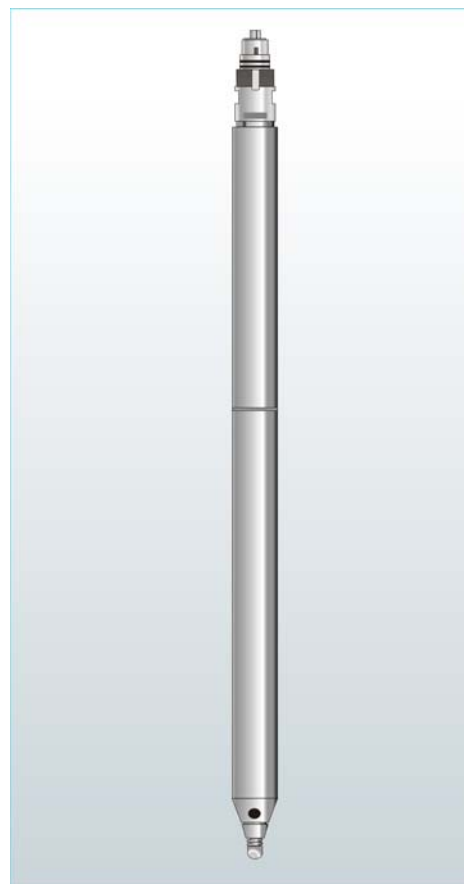
Погрешность измерения, азимута, град. ± 1

Погрешность измерения зенитного угла, мин. ± 20

Напряжение питания (DC), В 29

Ток питания, мА 160

Прибор по конструкции - концевой



Прибор	Длина (м)	Диаметр (мм)	Максимальная температура (°C)	Максимальное давление (МПа)	Скорость каротажа (м/ч)	Вес (кг)
ИИ-М	4,0	90	120	80	1000	83
ИИ-МТ	4,0	90	175	80	1000	83

* ИИ-МТ – термостатированная модификация ИИ-М - позволяет проведение исследований в скважинах при температуре до + 175°C