

Зонд-инклинометр Геопласт 35.4.ИЗ

Зонд-инклинометр Геопласт 35.4.ИЗ предназначен для использования в скважинной забойной телесистеме Геопласт 35.4 или аналогичной при наклонно-направленном и горизонтальном бурении в качестве базового измерительного прибора.

Зонд-инклинометр Геопласт 35.4.ИЗ обеспечивает:

- измерение угла установки отклонителя, азимутального и зенитного углов;
- измерение модулей векторов силы тяжести и индукции магнитного поля Земли;
- измерение уровня вибраций и температуры.

Характеристики прибора

Точностные параметры

Наименование параметра	Диапазон измерения	Точность
Зенитный угол	0...180°	+0,1°
Азимутальный угол	0...360°	±0,5°
Угол установки отклонителя	0...360°	±1,0°

Эксплуатационные параметры

Диапазон рабочих температур	5° – 125 °С
Давление	124 МПа (18000 psi)
Вибрации	30 g
Внешний диаметр	45 мм
Длина	1475 мм
Масса	8 кг

Основные технические характеристики

Напряжение питания	20...36 В
Мощность потребления	2 Вт
Объем энергонезависимого архива, часов циркуляции	500
Интерфейс связи с приборами телесистемы	MIL-1553

За дополнительной информацией и ценами просим обращаться в предприятие – изготовитель.

www.catelecom.ru

