

Зонд-инклинометр Геопласт 35.4.И3

Зонд-инклинометр Геопласт 35.4.ИЗ предназначен для использования в скважинной забойной телесистеме Геопласт 35.4 или аналогичной при наклоннонаправленном 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	0180°	+0,1°
Азимутальный угол	0360°	±0,5°
Угол установки отклонителя	0360°	±1,0°

Эксплуатационные параметры

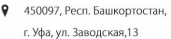
Диапазон рабочих температур	5 ° − 125 °C	
Давление	124 МПа (18000 psi)	
Вибрации	30 g	
Внешний диаметр	45 мм	
Длина	1475 мм	
Масса	8 кг	

Основные технические характеристики

Напряжение питания	2036 B	
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





+7 (347) 253 89 01

