

Модуль гамма-каротажа Геопласт 35.4.ГМ.М



Модуль гамма-каротажа «Геопласт 35.4.ГМ.М» предназначен для применения в забойных и геофизических системах телеметрии для измерения в реальном времени уровня естественного гамма-излучения в околоскважинном пространстве.

Модуль гамма-каротажа «Геопласт 35.4.ГМ.М» обеспечивает:

- измерение количества гамма-квантов в единицу времени;
- измерение температуры детектора;
- измерение средних и пиковых уровней вибрационных и ударных нагрузок по трем осям;
- сохранение данных в энергонезависимом архиве;
- программную настройку режимов модуля и архива данных.

Модуль гамма-каротажа «Геопласт-35.4.ГМ.М» предназначен для длительной эксплуатации в условиях высоких температур и вибрационных нагрузок в составе скважинных компоновок пользователя.

Характеристики прибора

Эксплуатационные параметры

Напряжение питания, В	20...36
Потребляемый ток (в активном режиме) не более, мА	35
Диапазон измерения, гамма-квант/сек	0...255
Энергетический уровень фиксируемых гамма-квантов не менее, кэВ	162
Погрешность измерения, гамма-квант/сек	±5
Разрешающая способность по вертикали, мм	150
Объем энергонезависимого архива, часов циркуляции, не менее	500
Открытый протокол связи	RS485
Рабочий температурный диапазон, °С	10...125
Максимальный уровень вибрационных нагрузок, G	30
Габаритные размеры (без кабеля), мм	d 38,1 x 780 (534)
Масса, кг	1,3

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

www.catecom.ru

