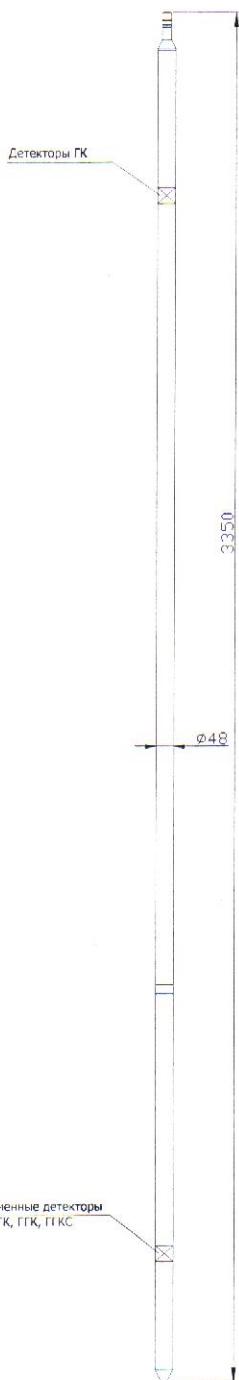


Размеры и условия работы

макс. температура:	120 °C	макс. давление:	30 МПа
макс. диаметр прибора:	48 мм	мин. диаметр скважины:	76 мм
		макс. диаметр скважины:	150 мм
длина:	2210 мм (ГГК – С – 3350 мм)	вес:	14,1 кг (21,6 кг с устройством ГГК-С)



Скважинные условия

Буровой раствор :	Соленый ■	Газовый ■	Вода ■
	Пресный ■	На нефти ■	Пустая скважина ■
Рекомендуемая скорость каротажа:	800 м/час		
Позиционирование в скважине:	С центраторами □	Без центраторов ■	

Технические характеристики

Тип источника :	Cs-137-(2,6-6) 10 ⁻¹⁰ А/кг; P _o -В(Ри-Ве)-(1-5)10 ⁶ n/c Tu-170/Am241 (1,4-2,6) А/кг
Тип датчиков:	ГК - NaJ(30x70мм), ГГК-П(НГК -NaJ(24x40мм); ГГК-С - NaJ(10x10мм)
Размеры зондов:	ГГК-П(НГК) – 50 см; ГГК-С -
Комбинации:	ГК-НГК; ГК-ГГК-П; ГК-ГГК-С (ГГК-С- дополнительное зондовое устройство)

Измеряемые параметры

Принцип :	Измерения интегральных скоростей счета зондов.
Диапазон:	ГК: 5-650 мкР/час ГГК (НГК) 5-3000 мкР/час
Вертикальная разрешающая способность:	0,2 м
Радиус исследований:	30 – 40 см
Чувствительность:	ГК: 500 имп/мин на 1 мкР/час ГГК: 150 имп/мин на 1 мкР/час
Точность:	Максимальная основная относительная погрешность ± 12%
Регистрируемые кривые:	ГК; ГГК (НГК); ГГК-С
Вспомогательные кривые:	--

Калибровка

Основная :	ГК - по расчетному излучению Ra – 226; ГГК –С – имитатор из стальных пластин и оргстекла.
Дополнительная:	--