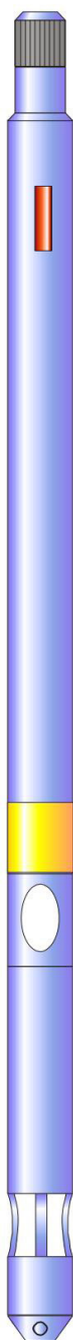


Рудные скважины Угольные и гидрогеологические скважины Закрытый ствол Открытый ствол

## Скважинный цифровой прибор резистивиметрии, термометрии и гамма каротажа ТРГК



Предназначен для измерения температуры, удельной электрической проводимости скважинной жидкости и интегральной гамма-активности пород с целью литологического расчленения, выделения интервалов повышенных концентраций естественно радиоактивных элементов.

**Скважинный прибор ТРГК** рассчитан на работу с любыми цифровыми каротажными регистраторами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры, °С	0÷+120
Диапазон измерения удельной электрической проводимости скважинной жидкости, Сим/м	0,05÷20
Диапазон измерения мощности экспозиционной дозы естественного гамма-излучения, мкР/ч	1÷100
Основная относительная погрешность измерения температуры, %, не более	2
Основная относительная погрешность измерения удельной электрической проводимости, %, не более	5
Основная относительная погрешность измерения мощности экспозиционной дозы, %, не более	15
Максимальный диапазон рабочих температур, °С	70÷120
Максимальное гидростатическое давление, МПа	25÷60
Габаритные размеры скважинного прибора, мм:	
- диаметр	48
- длина	1200
Вес скважинного прибора, кг, не более	8

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- скважинный прибор,
- технологическое и прикладное программное обеспечение.