

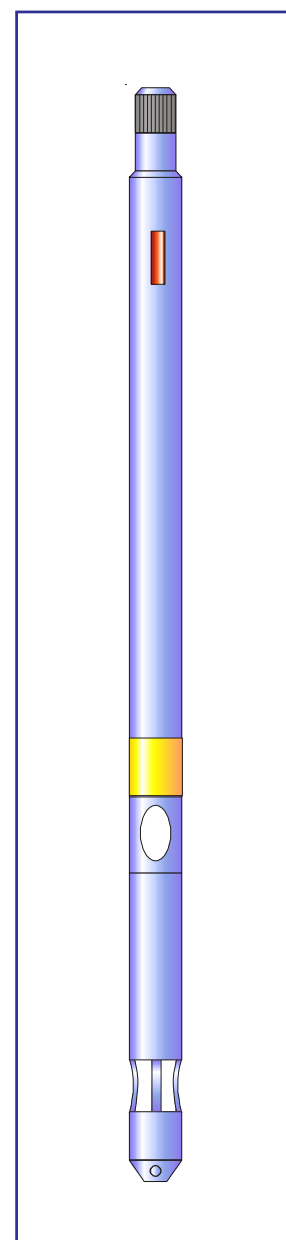
Скважинный цифровой прибор резистивиметрии, термометрии и гамма каротажа ТРГК

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.