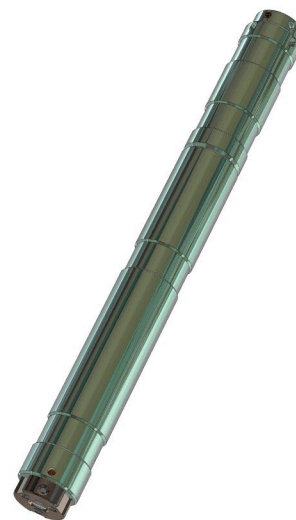


Особенности

- Малый диаметр 32 мм
- ФЭУ НАММАМАТСУ R3991A-04
- Кристалл NaJ(Tl) 18×160 или аналоги

Применения

- Комплексная геофизическая аппаратура
- Промысловая геофизическая аппаратура
- Измерительные системы



Модуль ГК-32 предназначен для встраивания в широкий спектр геофизической аппаратуры, в качестве модернизации или дополнения, предназначенной для проведения геофизических исследований методом гамма каротажа (ГК). Представляет из себя сцинтилляционный детектор с фотоумножителем, установленный в специальном защитном корпусе.

| РАЗМЕРЫ | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Диаметр | 32 мм |
| Длина | 305 мм |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Входное напряжение | 12 V - 100 V |
| Потребляемая мощность | 0.5 Вт |
| Протокол | по согласованию с заказчиком |
| ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ | |
| Рабочая температура | 5° С до 120° С |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Диапазон измерения | 0 - 250 мкР/ч |
| Погрешность измерения | ±2 % |