|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр, единица измерения** | **Норма, не менее** | **Норма, не более** |
| Потребляемая мощность, Вт | — | 30 |
| Напряжение питания, В | 22 | 33 |
| Диапазон измеряемой угловой скорости, °/с | -1000 | 1000 |
| Дрейф нуля гироскопа по всем осям, °/ч |  |  |
| без калибровки | 1 | 2 |
| с калибровкой длительностью 5 мин | 0,5 | 0,8 |
| с калибровкой длительностью 10 мин | 0,2 | 0,4 |
| Масштабный коэффициент (дискрет) гироскопа, угл.с/имп | 4,3 | 4,5 |
| Нестабильность и невоспроизводимость масштабного коэффициента гироскопов, отн.ед. | — | 5\*10-4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -55 | +65 |
| Габариты, мм |  |  |
| диаметр | — | 164 |
| высота | — | 110 |
| Масса, кг | — | 3,7 |
| Назначенный ресурс, ч | 1200 | — |
| Срок службы, лет | 12 | — |