|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр, единица измерения** | **Норма, не менее** | **Норма, не более** |
| Потребляемая мощность, Вт | — | 33 |
| Напряжение питания, В | 21 | 33 |
| Диапазон угловых скоростей, °/с | минус 600 | 600 |
| Дрейф нуля гироскопа по всем осям, °/ч |  |  |
| без калибровки | — | 1 |
| с калибровкой длительностью 5 мин | — | 0,45 |
| с калибровкой длительностью 10 мин | — | 0,25 |
| Масштабный коэффициент (дискрет) гироскопа, угл.с/имп | 3,2 | 3,4 |
| Нестабильность и невоспроизводимость масштабного коэффициента гироскопов, отн. ед. | — | 2\*10-4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -55 | +65 |
| Габариты, мм |  |  |
| диаметр | — | 180 |
| высота | — | 140 |
| Масса, кг | — | 5,5 |
| Ресурс, ч | 2400 | — |
| Срок службы, лет | 12 | — |