



**Інерціальний вимірювальний блок ІМУ-28  
(для РН космічного призначення)**

- нестабільність зміщення нуля ЛГ .....  $\leq 0,017$  °/год.
- нестабільність масшт. коеф. ЛГ .....  $\leq 10^{-5}$
- нестабільність зміщення нуля АКС .....  $\leq 3 \times 10^{-5}$  g
- нестабільність масшт. коеф. АКС .....  $\leq 10^{-4}$
- випадкова вібрація ..... 9,1 g (СКВ)



**Інерціальний вимірювальний блок GM-03AV-16  
(для наземних об'єктів)**

- помилка положення (комплексовано з одометром) на дистанції  $\leq 27$  км ..... 47 м
- помилка початкового виставлення (режим гірокомпасування) за 10 хв. .... 2,5 кут. хв.
- робоча температура ..... - 40...+65 °C
- випадкова вібрація ..... 3,9 g (СКВ)