



**Инерциальный измерительный блок IMU-28
(для РН космического назначения)**

- нестабильность смещения нуля ЛГ $\leq 0,017$ °/час
- нестабильность масшт. коэф. ЛГ $\leq 10^{-5}$
- нестабильность смещения нуля АКС $\leq 3 \times 10^{-5}$ g
- нестабильность масшт. коэф. АКС $\leq 10^{-4}$
- случайная вибрация 9,1 g (СКО)



**Инерциальный измерительный блок GM-03AV-16
(для наземных объектов)**

- ошибка положения (комплексировано с одомером) на дистанции ≤ 27 км 47 м
- ошибка нач. выставки (режим гироскопирования) за 10 мин 2,5 угл. мин
- рабочая температура - 40...+65 °С
- случайная вибрация 3,9 g (СКО)