

## Двухосные поворотные станды

Двухосные поворотные станды

### Цена:

Цена по запросу

### Описание

Двухосные поворотные станды позволяют калибровать МЭМС-гироскопы и акселерометры, компактные волоконно-оптические (ВОГ) и твердотельные волновые гироскопы (ТВГ), а также различные инерциальные блоки и системы на их основе.

### Основные характеристики

<b>Нагрузка</b>	<b>5 кг</b>	<b>30 кг</b>	<b>50 кг</b>
<b>Диаметр рабочего стола</b>	<b>200 мм</b>	<b>400 мм</b>	<b>700 мм</b>
<b>Диапазон угловых перемещений</b>	Не ограничен		
<b>Диапазон угловых скоростей</b>	± 3000 град/сек		
<b>Погрешность позиционирования по внутренней и внешней оси</b>	2 угл.сек		
<b>Нестабильность угловой скорости за оборот (360)</b>	0.001 %		
<b>Ортогональность осей</b>	не более 3 угл. сек.		
<b>Камера климатическая</b>	от -65 до +150 °С (опция)		