

# Трехосные поворотные станды

Трехосные поворотные станды

## Цена:

Цена по запросу

## Описание

Высокоточный трехосный поворотный станд предназначен для калибровки и испытаний гироскопических систем различного типа, класса точности и назначения, а также для полунатурального моделирования режимов их работ.

## Основные характеристики

Нагрузка	20 кг	40 кг	60 кг
Габариты рабочего места	300 x 300 x 300 мм	400 x 400 x 400 мм	650 x 650 x 650 мм
Диапазон угловых перемещений	Не ограничен		
Диапазон угловых скоростей	± 3000 град/сек		
Погрешность позиционирования по внутренней и внешней оси	2 угл.сек		
Нестабильность угловой скорости за оборот	0.001 %		
Ортогональность осей	не более 3 угл. сек.		
Ускорение	10 000 град/сек <sup>2</sup>		
Камера климатическая	от -65 до +150 °С (опция)		