Стенд двухосный автоматизированный СДА-15



Воспроизведение и измерение угловой скорости и углового перемещения относительно двух взаимно перпендикулярных осей

Области применения

Контроль параметров инерциальных датчиков и испытание систем на их основе

- Конкурентные преимущества
- Импортозамещающий продукт за счет использования отечественной элементной базы
- Высокая адаптация к нуждам потребителя (в части программного обеспечения)
- Возможность дополнительной модификации
- Стадия разработки

Продукт готов к производству



Стенд двухосный автоматизированный СДА-15

Основные технические характеристики

- Диапазон воспроизведений угловой скорости по обеим осям ± 720 град/сек
- Диапазон измерений углового перемещения по обеим осям ± 360 град
- Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведений угловой скорости при измерении на угле 360° по обеим осям ± 0,01 %
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений углового перемещения по обеим осям ± 15 сек
- Macca:
 - Электромеханическая система 60 кг
 - Блок электроники 20 кг
- Габариты ДхШхВ:
 - Электромеханическая система (400х550х600 мм)
 - Блок электроники (500x500x700 мм)

В комплект поставки входит: электромеханическая система, блок электроники, комплект соединительных кабелей, переходник MOXA UPort 1150, руководство по эксплуатации, паспорт, методика поверки, свидетельство о поверке

