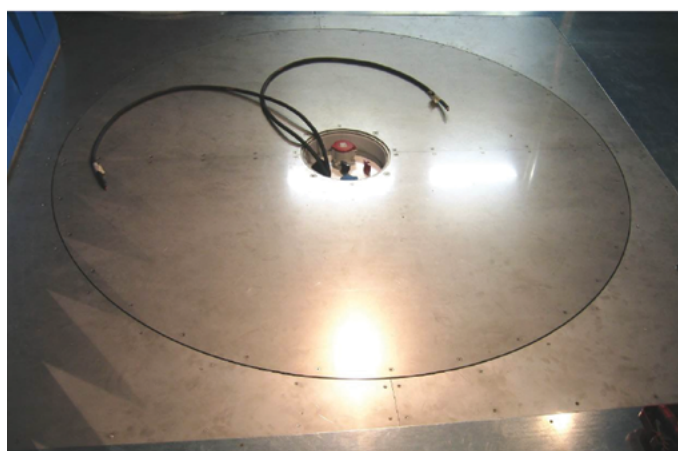
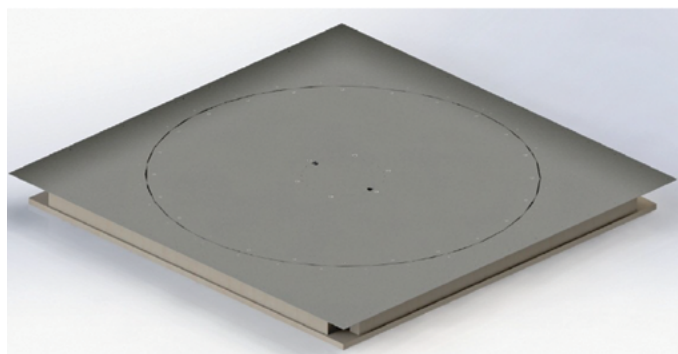


ТТ 1.5 SI

МОНТИРУЕМЫЙ ВРОВЕНЬ С ПОЛОМ СТАЛЬНОЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Поворотный стол ТТ 1.5 SI специально разработан для скрытого монтажа в полубезэховой экранированной камере. Столешница изготовлена из нержавеющей стали. Отверстие в центре поворотного стола диаметром 285 мм обеспечивает возможность установки источника питания при тестировании.

Шина IEEE 488.2 (GPIB) дает возможность управления всеми функциями стола при использовании контроллеров SCU, MCU или NCD.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр - 1.5 м
- Грузоподъемность - 500 кг
- Сосредоточенная нагрузка 125 кг (на площади 10 см x 10 см)
- Общая высота – минимум 130 мм
- Материал столешницы – нержавеющая сталь
- Скорость вращения регулируется в диапазоне от 0.3 до 2.5 об/мин
- Точность позиционирования +/- 0.5 °
- Угол поворота + 400 ° / -200 °
- Мотор - бесщеточный двигатель постоянного тока 200 Вт
- Подавление помех: 20 дБ согласно ограничениям стандарта EN 55022, класс В
- Привод - зубчатый ремень, червячный редуктор
- Кабель управления - оптоволоконная линия
- Дистанционное управление через интерфейс IEEE
- Потребление тока - максимум 2 А
- Напряжение 208-230 В переменного тока, 50/60 Гц, одна фаза
- Допуск по концентричности +/- 3 мм
- Допуск по высоте менее 5 мм
- Заземление через каждые 50 мм
- Размеры стола 1.8 м x 1.8 м (легко монтируются в заземляющую поверхность камеры)
- Рабочий диапазон температур +10 ° С ... + 35 ° С
- Общий вес - около 240 кг

Аксессуары: интерфейс для контроллеров SCU/MCU/NCD, кабель питания 1.5 м, руководство по обслуживанию.