

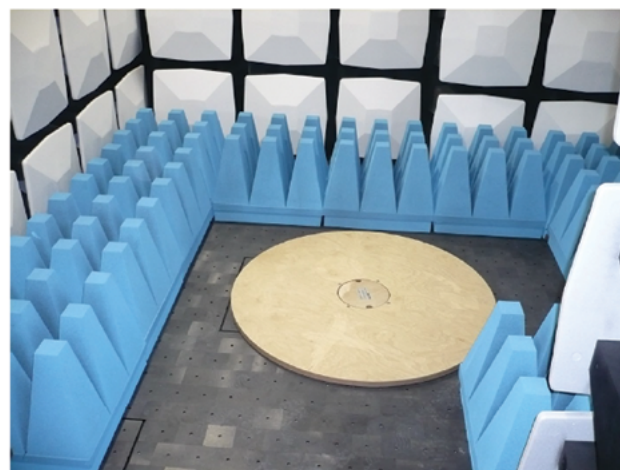
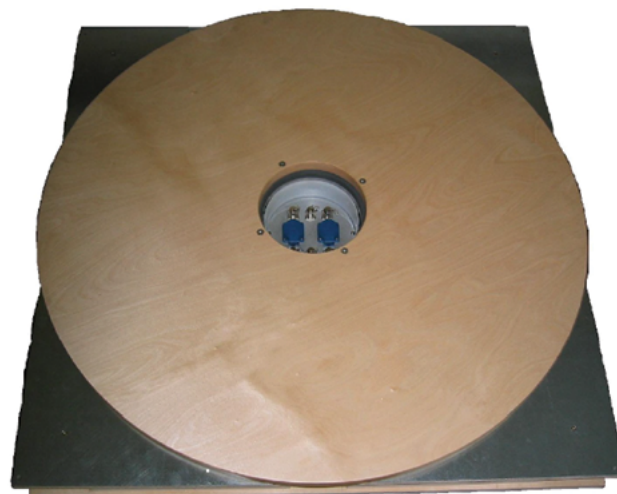
# ТТ 1.2 WI

## МОНТИРУЕМЫЙ ВРОВЕНЬ С ПОЛОМ ДЕРЕВЯННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Поворотный стол ТТ 1.2 WI разработан для монтажа в безэховой экранированной камере. Материал столешницы изготовлен из влагостойкого, ламинированного и лакированного дерева. Отверстие в центре поворотного стола диаметром 285 мм обеспечивает возможность установки источника питания при тестировании.

Стол состоит из двух плит, между которыми могут быть установлены ферритовые плиты, что обеспечит отсутствие металлических деталей выше плоскости основания.

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр - 1.2 м
- Грузоподъемность - 500 кг
- Сосредоточенная нагрузка 125 кг (на площади 10 см x 10 см)
- Высота до ферритовой поверхности – минимум 118 мм
- Общая высота – минимум 166 мм
- Материал столешницы – ламинированное дерево
- 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 стола - 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
- Рабочий диапазон температур от +10 ° С ... + 35 ° С
- Общий вес около 70 кг

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