

DT2000

СТАЛЬНОЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Поворотный стол DT2000 специально разработан для установки как в безэховых камерах, так и на открытых площадках. Столешница изготавливается из нержавеющей стали.

Если необходимо заземление, и столешница изготовлена из стали, то может быть установлен адаптер контактного кольца с квадратным ободом. Отверстие диаметром 20 см в центре поворотного стола обеспечивает возможность установки источника питания для тестирования.

При необходимости могут быть установлены съемные опоры.

Для полного управления всеми функциями используется интерфейс GPIB (IEEE 488) при работе с контроллером CO2000 или интерфейс GPIB (IEEE 488) и LAN (TCP / IP) при работе с контроллером CO3000.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр – 2,0 м
- Допустимая нагрузка - 1000 кг (другие по запросу)
- Материал столешницы – нержавеющая сталь
- Высота - 300 мм
- Скорость позиционирования регулируется в интервале от 0,5 до 2,0 об./мин.
- Точность позиционирования - не хуже, чем +/-1°
- Угол поворота – от -200° до +400°
- Управление - Оптоволоконный кабель (тип POF)
- Привод поворотного стола - цепной привод, червячный редуктор
- Двигатель - Бесщеточный синхронный электродвигатель 150 Вт
- Привод – экранированный, с системой подавления радиопомех; 20 дБ по классу В.
- Диапазон температур - +8 °С...+40 °С
- Макс. потребляемый ток - 3 А
- Напряжение питания - 115/230 В (50-60 Гц)