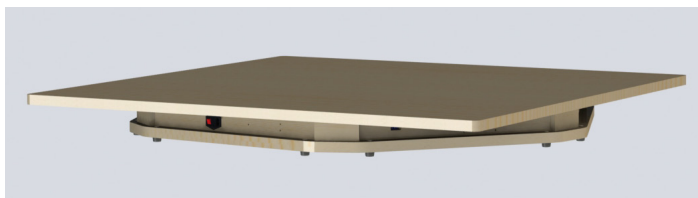




Автоматический поворотный стол

SC.6.1500.K



Москва
2015

Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Назначение | 4 |
| 2. Комплектация | 4 |
| 3. Технические данные | 5 |
| 4. Маркировка | 5 |
| 5. Устройство | 6 |
| 6. Требования безопасности | 7 |
| 7. Гарантийные обязательства | 8 |

1. Назначение

Поворотный стол (ПС) предназначен для вращения объектов.

2. Комплектация

1. Поворотный стол (ПС).
2. Шнур питания.
3. Проводной пульт управления.

3. Технические данные

| | |
|--|----------|
| Номинальное напряжение, В | 176–264 |
| Потребляемая мощность, Вт | 100 |
| Масса установки, кг | 80 |
| Стороны квадрата, мм | 1500 |
| Момент, н·м | 200 |
| Уровень шума | 40–60 дБ |
| Минимальное время одного оборота, с | 30 |
| Максимальное время одного оборота, мин | 6 |
| Максимальная нагрузка в центре, кг | 350 |
| Максимальная нагрузка на краю, кг | 100 |
| Класс влагозащиты | IP35 |
| Ресурс, ч | 4000 |

4. Маркировка

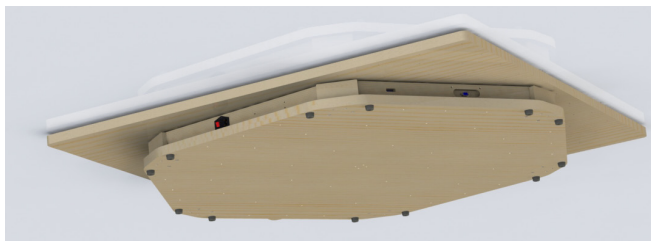
SC.6.1500.K
1 2 3 4

- 1 – буквенное сокращение;
- 2 – количество роликов;
- 3 – диаметр круга, мм;
- 4 – квадратный верх

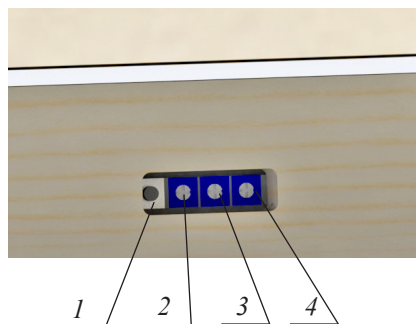
5. Устройство

Поворотный стол

Поворотный стол состоит из основания, на котором закреплено шесть ведущих роликов диаметром 51 мм. Все детали вырезаны лазером из влагостойкой фанеры. Использование двух слоев 15-миллиметровой фанеры достигается пространственная жесткость конструкции. Основание снабжено гасящими вибрацию, противоскользящими резиновыми ножками. ПС управляется контроллером BMD.24.004, произведенным ООО НПФ Электропривод, руководство по эксплуатации к которому можно найти на сайте: <http://electroprivod.ru>.



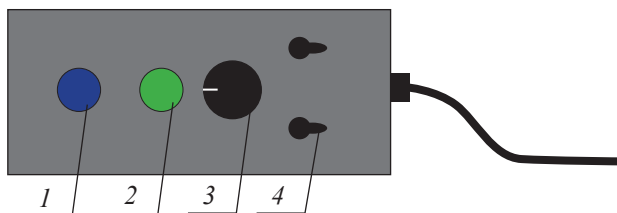
С лицевой стороны на поворотном столе находится разъем для подключения проводного пульта. На соседней стороне находятся разъем для подключения сетевого шнура с тумблером включения питания.



1 – пуск, 2 – регулятор ускорения, 3 – регулятор замедления, 4 – регулятор скорости

Проводной пульт

На пульте находятся две кнопки, ручка регулятора скорости вращения, два тумблера выбора режимов остановки. Длина провода 7 м. На рисунке тумблеры изображены в выключенном положении. В этом случае стол вращается без остановок. При включении одного тумблера стол будет останавливаться через 360°, при включении двух тумблеров – через 180°.



1 – реверс, 2 – пуск/стоп, 3 – управления скоростью вращения,
4 – тумблеры включения режимов остановки

6. Требования безопасности

Поворотный стол – электромеханический прибор, требующий квалифицированного обращения. Разбирать и чинить его можно только отключив от сети и имея должную квалификацию.

1. Не допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (более 85 %) и повышенной пыльности.
2. Внимание! Большой крутящий момент создает повышенную опасность при попадании посторонних предметов (одежды, волос, проводов изделия). Необходимо быть особо осторожным!
3. Не допускать к работе с установкой детей.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работу поворотного стола в течение 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации.

Дата продажи:

Контактная информация производителя:

URL: addspace.ru

e-mail: addspace@mail.ru

Телефон: 8 968 590 1568