



Автоматический поворотный стол

Муравей.400



Управление:

Редукция:

Москва

2021

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 видеосъемки, 3D-сканирования, или презентаций. Параметры установки позволяют сканировать и записывать видеоролики вращающихся предметов. Выдерживает нагрузку до 30 кг и 5 кг краю.

2. Комплектация

1. Поворотный стол (ПС).
2. Адаптер питания.
3. Накладка из пластика.

3. Технические данные

| | |
|--------------------------------------|---|
| Номинальное напряжение, В | 176–264 |
| Потребляемая мощность, Вт | 15 |
| Масса установки, кг | 4,5 |
| Диаметр круга, мм | 400 |
| Высота, мм | 95 |
| Момент, кг·см | 200 |
| Уровень шума | 38–55 ДБ |
| Минимальное время одного оборота, с | 3(р30), 5(р*50), 9(р90), 10(р100), 17(р150), 22(р200) |
| Максимальное время одного оборота, с | 54(р30), 90(р50), 9(р90), 180(р100), 270(р150), 360(р200) |
| Максимальная нагрузка в центре, кг | 30 |
| Максимальная нагрузка на краю, кг | 5 |
| Класс влагозащиты | IP35 |
| Ресурс, ч | 4000 |
| Габариты упаковки, мм | 420×420×110 |
| * – редукция двигателя | |

4. Маркировка

Муравей.400.30.К

1 2 3 4

1 – Серия ПС;

2 – диаметр столешницы, мм;

3 – коэффициент передачи редуктора;

4 – модификация К (Управление на корпусе))

П (Проводной пульт)

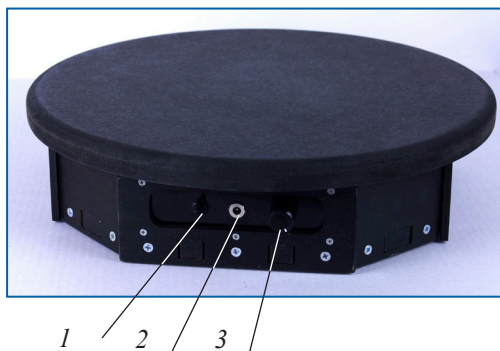
К (Корпус стола)

5. Устройство

Поворотный стол состоит из фанерного основания и столешницы. Вращение передается от коллекторного двигателя посредством фрикционной передачи. Все детали вырезаны лазером из водостойкой фанеры. Основание снабжено гасящими вибрацию, противоскользящими резиновыми ножками. ПС поставляется с управлением на корпусе или комплектуется проводным пультом.

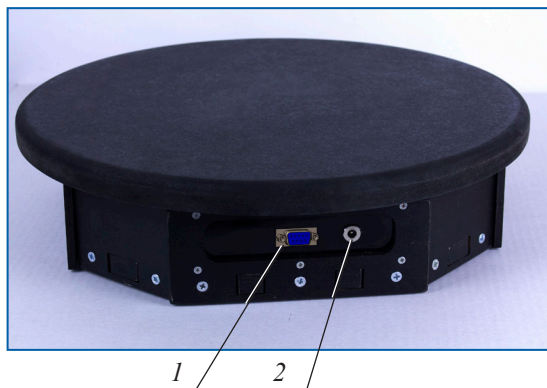
Поворотный стол (управление на корпусе)

На передней панели поворотного стола находится разъем для подключения адаптера питания (2), тумблер (on-of-on), имеющий три положения (3), и ручка управления скоростью вращения (1). Когда тумблер отклонен вверх, стол вращается в одну сторону, в среднем положении не вращается, а в нижем – в другую сторону.



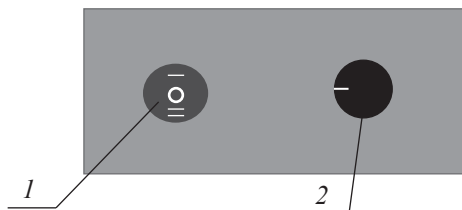
Поворотный стол (управление на пульте)

На поворотном столе находится разъем для подключения проводного пульта и разъем для подключения адаптера питания (рис. 2).



Проводной пульт

На пульте (рис. 2) находятся клавишный переключатель (on-of-on), имеющий три положения (1), и ручка управления скоростью вращения (1). Когда переключатель нажат вправо, стол вращается в одну сторону, в среднем положении не вращается, а влево – в другую сторону. Длина провода 5 м. По специальному требованию может поставляться провод любой длины.



Адаптер питания

К столу прилагается адаптер питания на 24 V.



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 6 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