# Станки-Сервис

г. Алматы, ул. Бродского 37Б

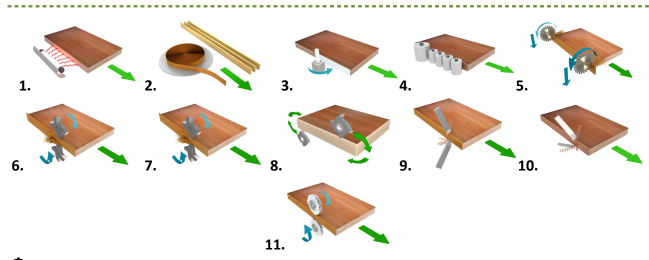
www.nanxing.kz



+7 705 248 4087 +7 777 747 1741 info@stanki-servis.kz



# Кромкооблицовочный станок NANXING NB6CJ



# Функции:

- 1. Инфракрасная лампа нагрева заготовки.
- 2. Подача кромки.
- 3. Нижняя клеевая ванна.
- 4. Прижимные ролики
- 5. Узел двухмоторной торцовки
- 6. Узел чернового фрезерования свесов.
- 7. Узел чистового фрезерования свесов.
- 8. Узел обкатки углов Rounder(2мотора)
- 9. Радиусная циклёвка.
- 10. Прямая циклевка.
- 11. Полировка.

# Технические характеристики:

| Длина заготовки, мм           | ≥120 (с раундом ≥200) |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ширина заготовки, мм          | ≥ 80                  |
| Толщина детали, мм            | 9 - 60                |
| Толщина кромки, мм            | 0,4 - 3,0             |
| Скорость подачи кромки, м/мин | 16 / 20 / 24          |
| Общая мощность, кВт           | 23                    |
| Вес, кг                       | 2 400                 |
| Габаритные размеры, мм        | 6600*1050*1650 MM     |
| Аспирационные выходы, мм      | Ø 125 × 5             |





#### 1. Станина

Стальная рама сварена из толстых стальных плит, точная фрезеровка выполняется на промышленных обрабатывающих центрах MAZAK Япония. Каждая станина проходит термическую обработку в специальной погружной печи для снятия внутренних напряжений в металле.

Сварка производится промышленными сварочными роботами, что обеспечивает высочайшее качество сварных швов, исключает человеческий фактор.

#### 2. Профессиональная линия сборки

Сборка это очень важный этап для лучшей работы станка. На профессиональной линии сборки Nanxingвcë, от корпуса станка до мелких электрических компонентов устанавливаются профессиональными механиками, что гарантирует стандартизацию и производительность станков.

#### 3. Контроль качества

Продвинутое измеряющее оборудование и строгий контроль качества помогают убедиться, что готовый станок, который мы предлагаем нашим клиентам высокого качества









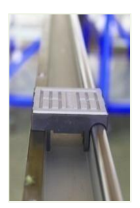






#### 4. Конвейер

- □ Длинный прямой полукруглый направляющий рельс проходит обработку перед установкой, плашки конвейера могут идеально контактировать с направляющим рельсом, почти без зазоров.
- Два жёстких стальных стержня соединяют
  "поддерживающий конвейер" с корпусом станка
  для обеспечения стабильной подачи широких
  деталей. Максимальная длина выдвижения 600мм.
- Длинная стальная пластина повышенной жесткости для дольшего срока службы и дополнительной стабильности во время работы.
- □ Двигатель конвейера делает возможным запуск с переменной частотой, очень стабилен и оснащен тормозной системой. Простота запуска и снятия деталей.





#### 5. Раундер

- □ Предназначен для обрезки острых углов спереди, сзади и двух прямых краев для достижения радиуса дуги окружности R2.
- Узел управляется 2 моторами (мощность: 0.3кВт; частота: 200 Гц, скорость вращения: 12000 об/мин).
  Фрезы R2 3Z
- Угол вращения автоматически регулируется с помощью электрического сенсора.







#### 6. Верхняя клеевая ванна(опционально)

- Система предварительного расплава имеет высокую скорость нагрева, оснащена бункером для непрерывной подачи в клеевую ванну, которая расположена сверху клеенаносящего ролика.
- Верхний клеевой бункер объемом около 7 л.
- Подача необходимой дозировки клея осуществляется с помощью пневмо-шторки.
- Контроль подачи клея с помощью специального датчика.
- Имеется индикация наполнения бункера для удобства работы оператора.
- Регулировка температуры в предплавителе и клеевой ванне происходит с пульта управления.
- Возможность установки клеевой ванны для использования PUR-клея.



- Алюминиевая прижимная балка обеспечивает прекрасную жесткость и долгий срок службы.
- Высота балки регулируется автоматически в зависимости от толщины детали при вводе информации о детали на сенсорном экране, что сохраняет много времени.
- Диагональные Резиновые ролики компактно соединены в ряд и прижимают деталь, чтобы подавать ее без смещения













#### 8. Предварительный нагрев

Подогрев краёв детали с помощью специальной лампы для равномерного нанесения слоя клея.





#### 9. Узел обрезки

□ Обрезка производится острым ножом гильотинного типа с приводом от мощного пневмоцилиндра.



#### 10. Пресс-группа (прижимные ролики)

 Один ролик предварительного прижима и четыре прижимных ролика плотно прижимают кромку к поверхности.



# 11. Система смазки

 Система смазки подходит под требования ежедневного обслуживания и проста в управлении.







### 12. Предварительный нагрев

□ Подогрев краёв детали с помощью специальной лампы для равномерного нанесения слоя клея.





#### 13. Узел обрезки

□ Обрезка производится острым ножом гильотинного типа с приводом от мощного пневмоцилиндра.



#### 14. Пресс-группа (прижимные ролики)

 Один ролик предварительного прижима и четыре прижимных ролика плотно прижимают кромку к поверхности.



#### 15. Система смазки

 Система смазки подходит под требования ежедневного обслуживания и проста в управлении.







#### 16. Узел торцовки

- Узел производит точную обрезку кромки заподлицо с краями детали спереди и сзади.
- Узел оборудован двумя независимыми высокочастотными двигателями по 0.35 кВт, 200 Гц, 12000 об/мин с прямым приводом на пилы (105\*3\*22\*24Z).



# 17. Узел черновой фрезеровки

Узел черновой фрезеровки с 2 мощными моторами (Мощность 0.75кВт; частота 200Гц; скорость вращения 1,2000об/мин), 2 фрезы с двумя жесткими стальными позиционирующими направляющими;





#### 18. Узел чистовой фрезеровки

□ Узел имеет 2 мотора (мощность: 0.55кВт; частота: 200Гц, Скорость вращения: 12000 об/мин). 2 фрезы для чистовой обрезки (Стандарт: R2).









#### 19. Узел циклевки

- Узел радиусной циклевки. Два циклевочных ножа с радиусом R2 (сверху и снизу) снимают тонкий слой кромки.
- Устройство для обдува сжатым воздухом снизу и сверху удаляет стружки.





#### 20. Узел полировки

 □ Полировка с помощью двух полировочных дисков это последний этап создания идеальной кромки, она делает кромку блестящей и удаляет остатки клея.



# 21. Удаление стружки и пыли.

□ Независимые всасывающие шланги (№125мм) на рабочих узлах.







#### 22. Устройства безопасности

#### Защита подачи и определение толщины

- Защита предотвращает любые возможные аварии и обеспечивает безопасность операторов, автоматический контроль ненормальной работы.
- Определение толщины детали. Если толщина детали будет больше предельного положения, конвейер сразу остановится чтобы предотвратить повреждение станка.

# Система обнаружения интервальной подачи

Держите детали на нужной дистанции для лучшего результата.

# Аварийная кнопка

Для немедленной остановки, гарантирует безопасность жизни оператора.





#### 23. Выключатель

- □ Выключатель дает возможность оператору в любое время запускать и останавливать станок во время работы, что обеспечивает максимальное удобство для регулировки или тестирования станка.
- Индикатор работы, состояние работы машины будет понятно с одного взгляда.





# 24. Система управления

- 7" Сенсорный экран.Рабочий интерфейс простой и интуитивно понятный, имеется возможность независимого управления каждым компонентом.
- Системные языки: Английский, упрощ. Китайский и традиционный китайский. Каждый рабочий узел управляется независимым преобразователем частот.



#### 25. Электрооборудование

| Управление PLC, входное напряжение 380B, | 50Гц (Стандарт).Преобразователь частоты с |
|--|---|
| функцией торможения двигателя ;          |   |

□ Защита последовательности фаз

□ Большинство электрических компонентов машины принято международными брендами за высокое качество и универсальность. Разрешена эксплуатация при температуре 0-40°C.

.....

#### 26. Энергосбережение

| Режим ожидания автоматически включается, когда машина перестает работать в течение |
|--|
| определенного периода (в соответствии с временем установленным с пульта);          |

□ Температура клея снижается, чтобы предотвратить коксование клея, снижается скорость вращения клеевого ролика для экономии энергии



