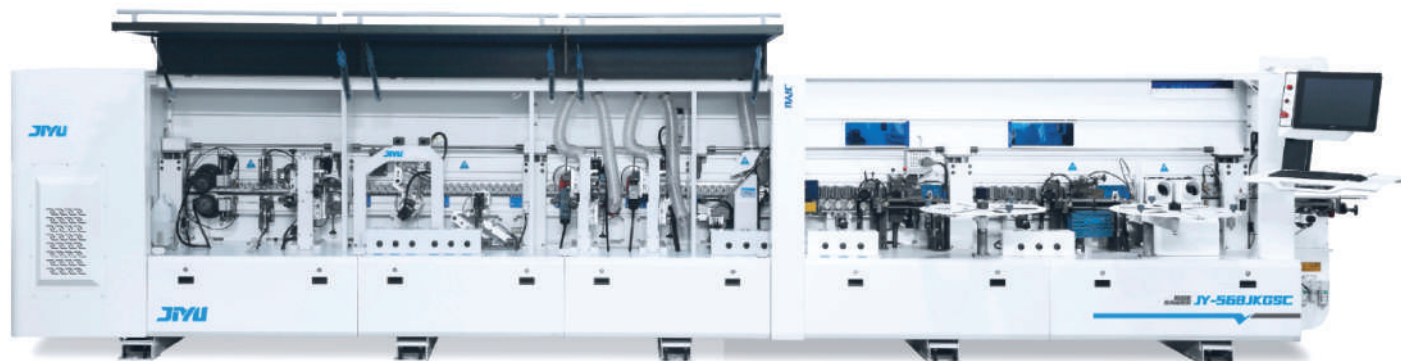


## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



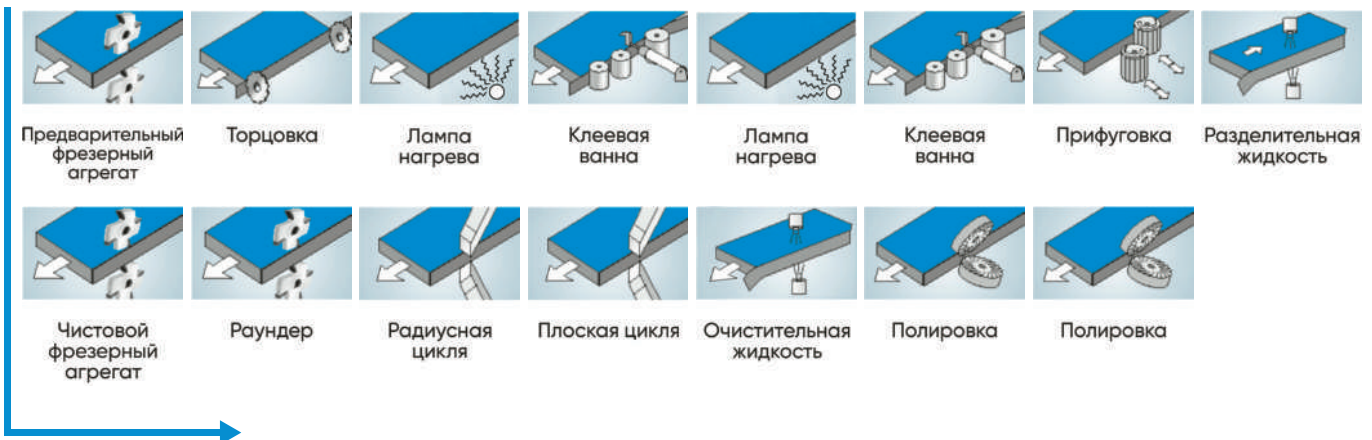
Автоматический  
кромкооблицовочный станок  
**JIYU JY-568JKGC**

# НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для облицовывания прямолинейных кромок плитных материалов рулонными кромками АБС, ПВХ и полосовым кромочным материалом.

# ФУНКЦИИ

направление движения  
деталей



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	JY-568JKGC
Рабочее давление	0,6 МПа
Общая мощность	23 кВт
Скорость подачи	15 – 23 м/мин
Мощность привода траверсы	0,37 кВт
Толщина обрабатываемой детали	10 – 60 мм
Длина обрабатываемой детали	≧ 120 мм
Ширина обрабатываемой детали	≧ 60 мм
Толщина кромочного материала	0,4 – 3 мм
Габаритные размеры	8650x750x1580 мм
Вес	3300 кг



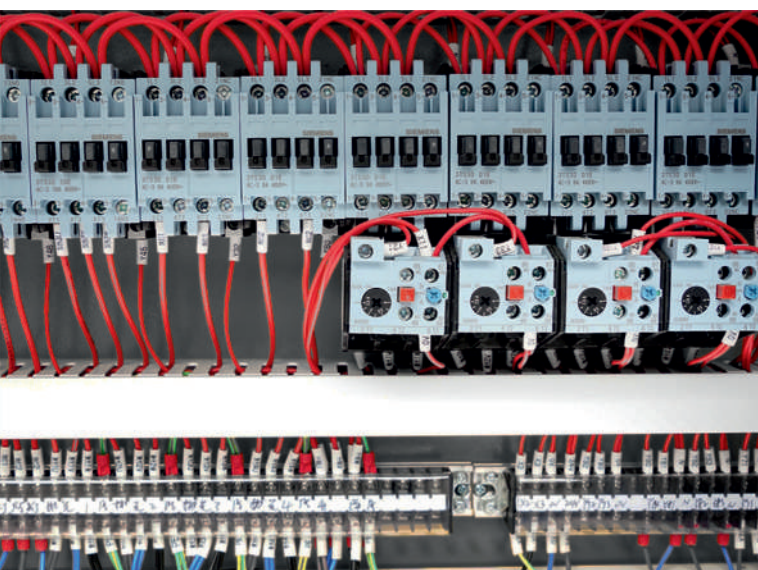
## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ В КОМПОНОВКЕ СТАНКА

---

Каждый узел управляется отдельным инвертором. SHILIN (Тайвань)



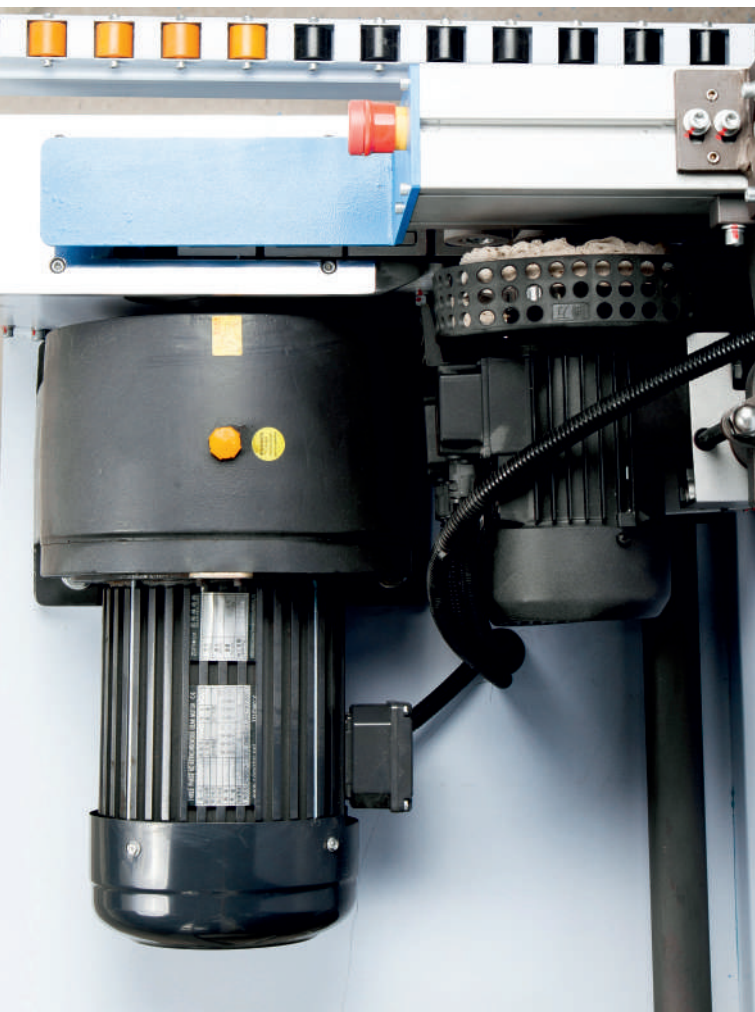
## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ И КОМПОНЕНТЫ AIRTAC



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

---

Электрические компоненты от проверенных мировых производителей, в том числе Schneider Electric и Siemens промышленной серии



## ПРИВОДНОЙ МЕХАНИЗМ ТРАНСПОРТЕРА

---

Надежный редуктор приводится во вращение эл. двигателем 2,2кВт и позволяет развивать скорость до 23 м/мин. Система направляющих позволяет точно и без вибраций перемещать детали относительно узлов обработки.

Промышленный цепной транспортер оснащен обрезиненными подушками с системой быстрой замены и надежно перемещает заготовки с шириной от 80мм. Конструкция имеет защитное исполнение оберегающее оператора от травмирования рук.



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

---

Информативный пульт на базе промышленного компьютера позволяет контролировать процессы обработки каждого узла станка. Система оснащена меню подсказок, сигнализирующем о неисправностях в случае их возникновения. Корпус панели управления выполнен поворотным для удобства работы оператора.

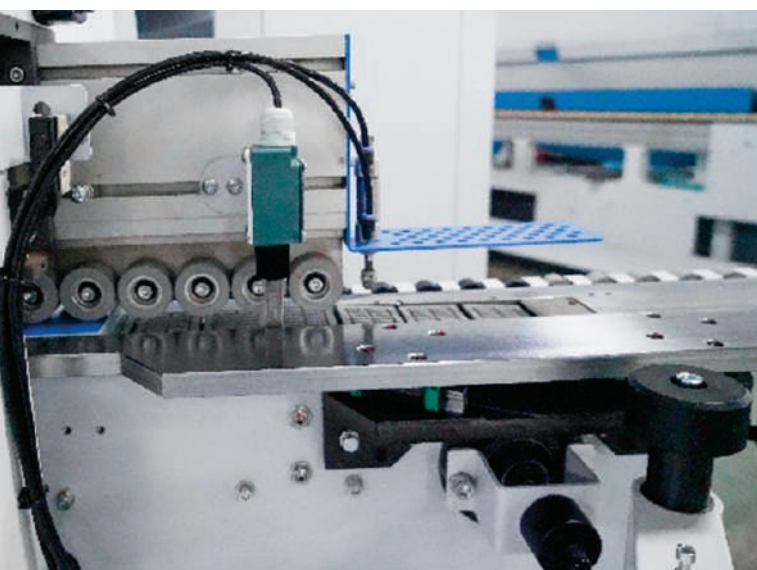


## НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ JIYU

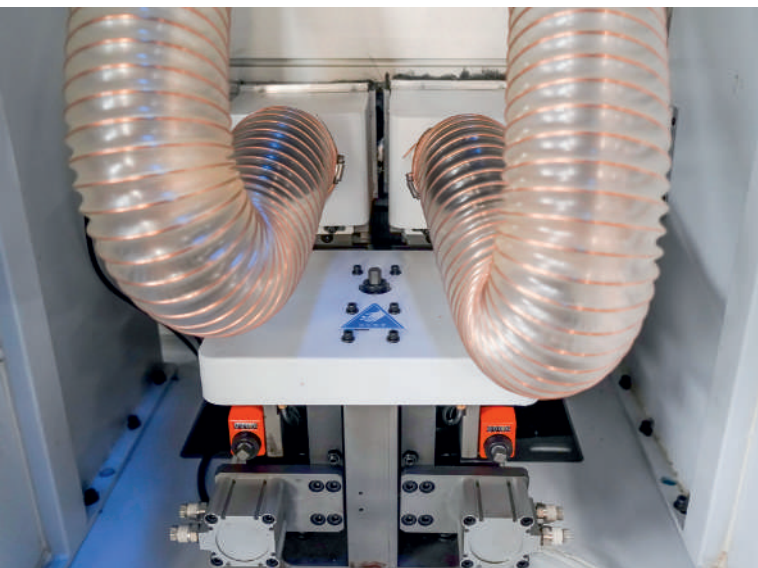
### AirTAC/Easun

---

Электромагнитные клапана  
управления пневмосистемами



## КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ И ЭНКОДЕРЫ HONEYWELL TAIWAN



## УЗЕЛ ПРИФУГОВКИ С ДВУМЯ МОТОРАМИ ПО 2.2КВТ И АЛМАЗНЫМИ ФРЕЗАМИ

---

Узел предварительного фрезирования (прифуговка) оснащен двумя высокооборотистыми моторами по 2.2 квт 12000об/мин.

Алмазный инструмент обеспечивает безупречное фрезерование материала



## ДВЕ КЛЕЕВЫХ ВАННЫ

---

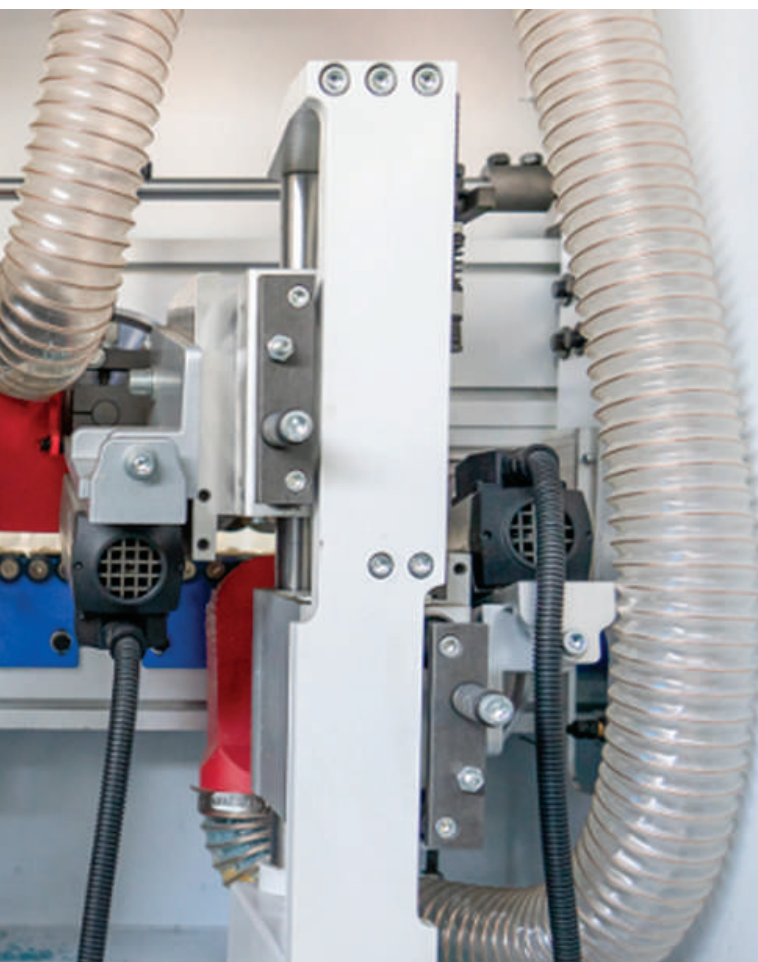
Две клеяые ванны для возможности работы с разными типами и цветами клеев (Опционально возможна установка узла верхнего дозирования с предварительным нагревом)



## ТОРЦОВОЧНЫЙ УЗЕЛ

---

Торцовочный агрегат с двумя высокооборотистыми моторами и системой перемещения на линейных направляющих, оснащен аспирационным кожухом

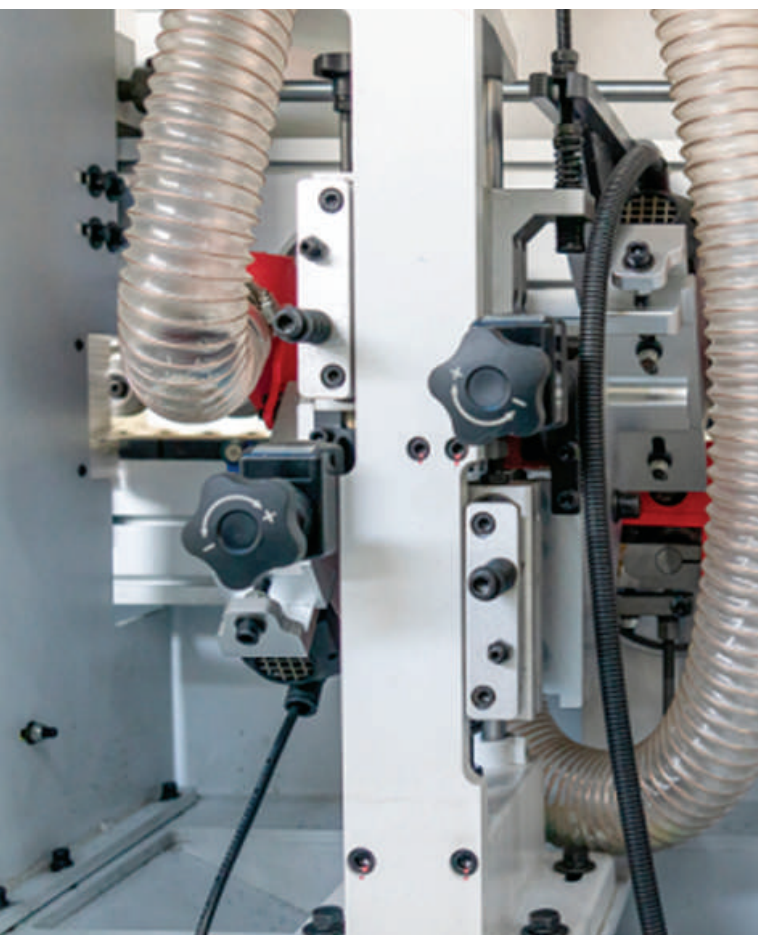


## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ АГРЕГАТ

---

### Фрезерный узел с прямыми ножами

Оснащен двумя высокооборотистыми моторами по 0,75 кВт с оборотами 12000об/мин. Узел оснащен 2 фрезами с прямыми ножами.



## ФРЕЗЕРНЫЙ УЗЕЛ

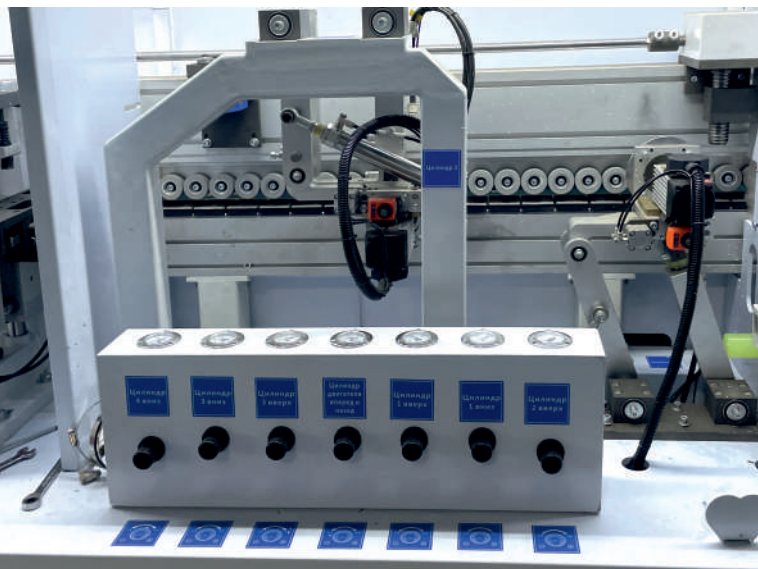
---

Оснащен двумя высокооборотистыми моторами по 0,75 кВт с оборотами 18000об/мин с шестиножевыми фрезами R2.

Массивные копируемые устройства точно повторяют геометрию детали и обеспечивают безупречную финишную обработку.

Настройка копируемых устройств осуществляется с помощью точных цифровых счетчиков.

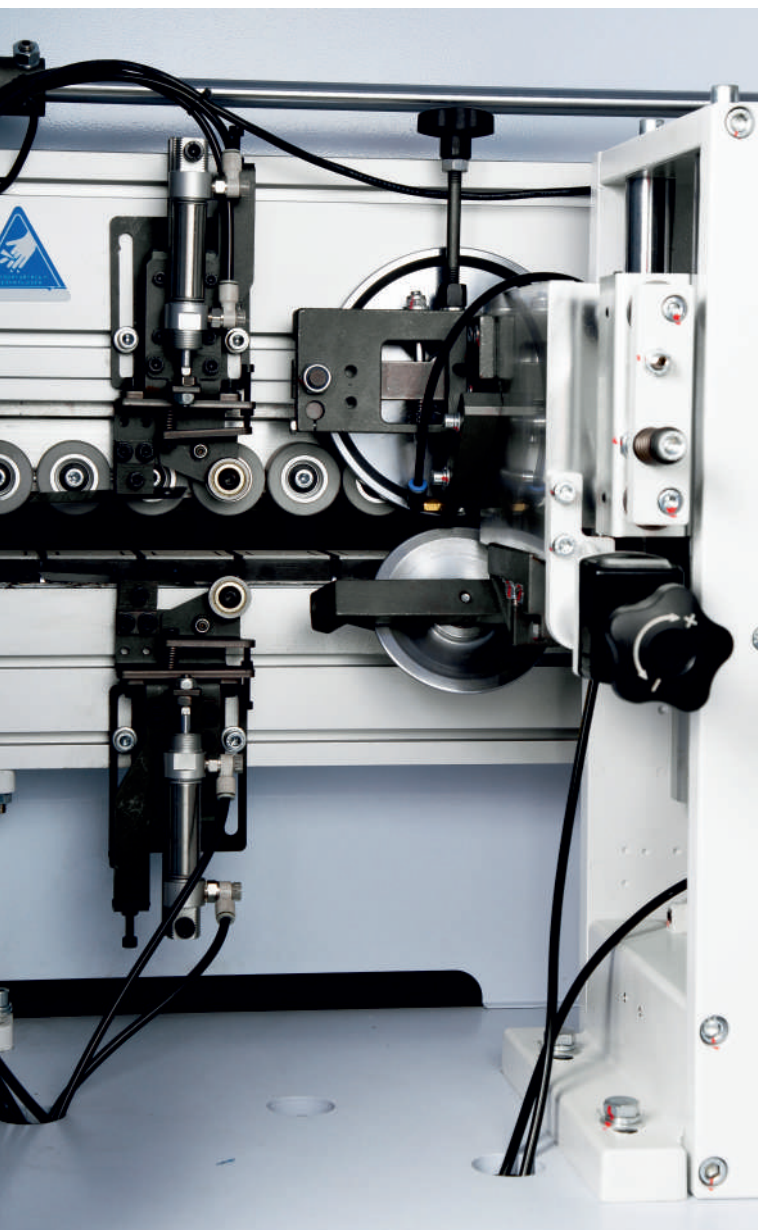
Опционально возможна установка пневматической перенастройки узла с пульта управления.



## РАУНДЕР

---

Узел закругления углов кромки (раундер) оснащен двумя высокооборотными двигателями мощностью по 0,35 кВт. Работает с деталями высотой от 10 до 60мм. Минимальная длина заготовки 250мм (при высоте детали 18мм)



## РАДИУСНАЯ ЦИКЛЯ

---

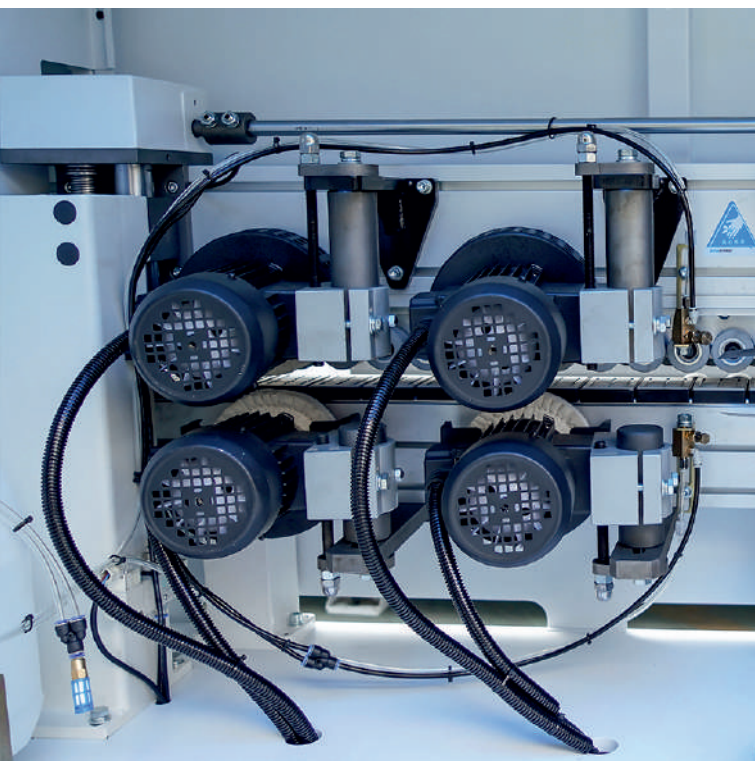
**Циклевочный узел с радиусными ножами R=2мм**

Циклевочный агрегат для кромок толщиной 2мм с оснащен точными копирами и ножами R2. Имеет систему быстрой деактивации при работе с тонкими кромками.

## ПЛОСКАЯ ЦИКЛЯ

---

Предназначен для удаления остатков клея с плоскости детали, обеспечивая безупречную обработку в зоне клеевого шва. Высокоточные копиры, находящиеся на минимальном расстоянии от края заготовки, позволяют агрегату повторять возможные неровности плитного материала.



## ДВОЙНОЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ УЗЕЛ

---

Оснащен четырьмя моторами полировальными кругами, имеет возможность регулировки по осям.