

## Кромкооблицовочный станок FORMIGO Profi 365



### Назначение:

Кромкооблицовочный станок проходного типа FORMIGO предназначен для оклеивания кромочными материалами из ПВХ, меламина, шпона деталей из ДСП, МДФ и мебельных щитов, с последующей обработкой кромки и снятием свесов по длине, по торцам, фрезерованием, циклеванием и полированием.

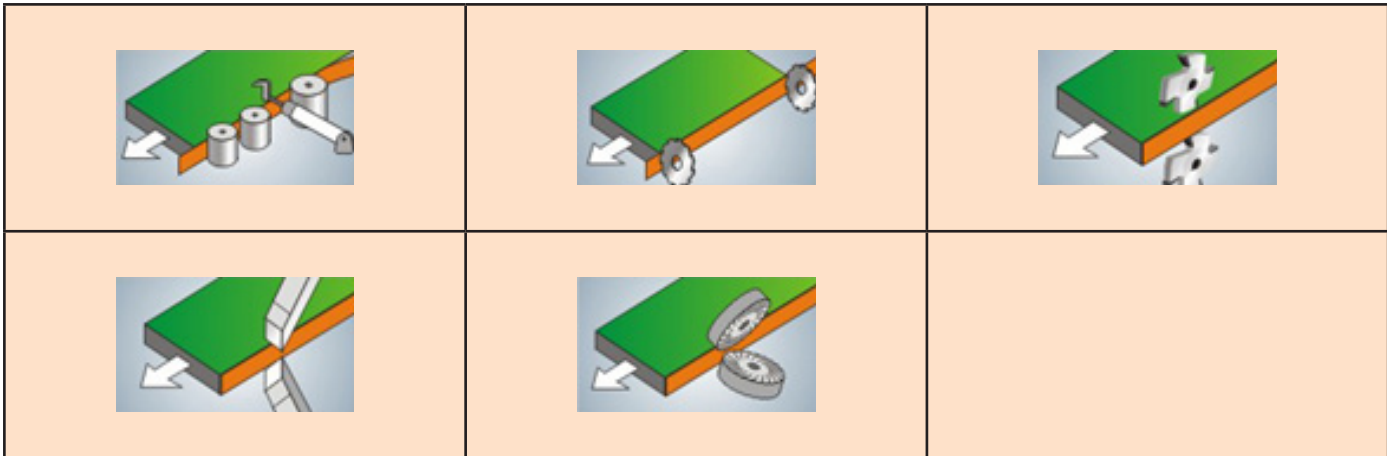
ООО «Инструмент Плюс»

Адрес: 603096, Нижний Новгород, ул. Мокроусова, 14

Тел./факс (831) 271-20-40

E-mail: [sale@toolplus.ru](mailto:sale@toolplus.ru)

[www.toolplus.ru](http://www.toolplus.ru)

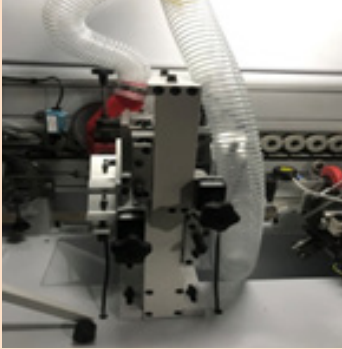
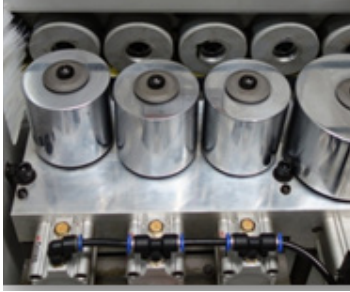


## Отличительные особенности кромкооблицовочных станков серии Profi:

- Станок может работать 24 часа в сутки без остановок и обрабатывать до 750 м.пог./час
- Высокая скорость подачи до 23 м/мин., что является одним из главных показателей кромкооблицовочных станков
- Блокировка подачи заготовки – не даёт оператору подавать заготовку в станок раньше чем это возможно, что предотвращает повреждение и повышенный износ узлов
- Минимальная заготовка 150 x 50 мм. или 300 x 60 мм
- Инверторы на каждый узел
- Сенсорная панель управления на русском языке – отображает управление узлами станка, выводит ошибки, возможность регулировать длину кромочных свесов
- Регулировка количества наносимого клея
- Гильотина для черновой резки толстого кромочного материала из ПВХ или ABS
- 4 прижимных ролика
- Фрезерный узел для снятия свесов с вертикальной и горизонтальной настройкой, с двумя высокочастотными двигателями 18000 об./мин. Радиус фрезы 2 мм
- Циклевка радиусная R=2 мм
- Полировальный узел 2 x 0,18 кВт 1400 об./мин.
- Поддерживающий суппорт для габаритных заготовок с вылетом на 900 мм
- Регулятор сжатого воздуха, осушитель
- Счётчик кромки
- Автоматическая смазка торцовки

## Конструктивные особенности:

	<p><b>Панель управления</b> Оснащена цветным сенсорным экраном. Меню станка полностью на русском языке. Возможность управлять узлами, скоростью подачи, регулировкой длины черновых свесов. Индикация ошибок и неисправностей.</p>
	<p><b>Узел приклейивания</b> Простая и надёжная конструкция клеевого узла с электронным блоком контроля температуры и тефлоновой ванной гарантирует стабильную работу при высоких нагрузках и работе в 2-3 смены.</p>
	<p><b>Торцовочный узел</b> Торцовочный узел кромкооблицовочных станков осуществляет снятие кромочных свесов по торцам заготовки. Состоит из двух высокочастотных двигателей. Автоматическая смазка.</p>
	<p><b>Фрезерный узел с фиксацией наклона</b> Узел предназначен для снятия свесов по длине заготовки. Узел представляет собой два высокочастотных двигателя с радиусными фрезами и системой дисковых копиров, что позволяет фрезам максимально правильно отслеживать край заготовки. Узел оснащён счётчиками для быстрой и удобной перенастройки на различные виды кромок.</p>

	<p><b>Циклевочный узел</b> Удаляет микроволны на обработанной радиусной поверхности кромки после узлов фрезерования. Два двухсторонних ножа радиусом R2 снимают тонкий слой с отфрезерованной поверхности для устранения дефектов.</p>
	<p><b>Узел подачи жидкости</b> Узел распыления очищающей жидкости.</p>
	<p><b>Полировальный узел</b> Узел полировки с кругами из двухслойной ткани осуществляет финишную обработку кромки, придает блеск обработанной поверхности и очищает от загрязнений.</p>



### Технические характеристики:

Толщина панели, мм	10-60
Толщина кромки (обрезка гильотиной)	0,4-3
Толщина кромки максимальная, мм (гильтина отключена)	15
Скорость подачи, м/мин	17-23
Рабочее давление в пневмосистеме, Бар	6
Общая мощность, кВт	9,5
Габариты станка, мм	4000 x 910 x 1540
Масса станка, кг	1350

ООО «Инструмент Плюс»  
Адрес: 603096, Нижний Новгород, ул. Мокроусова, 14  
Тел./факс (831) 271-20-40  
E-mail: [sale@toolplus.ru](mailto:sale@toolplus.ru)  
[www.toolplus.ru](http://www.toolplus.ru)