

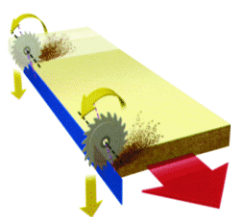
Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысу, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Станок для облицовывания кромок мод.

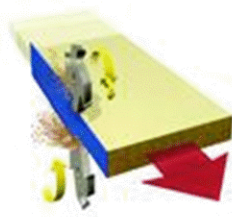


«WoodTec Compact»

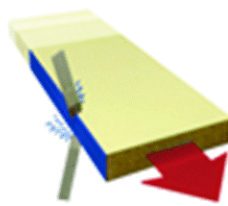
СХЕМЫ ОБРАБОТКИ



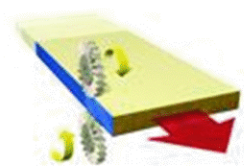
Торцовка



Фрезерование свесов



Циклевка плоская



Полировка

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для облицовывания прямолинейных кромок плитных материалов рулонными кромками АБС, ПВХ и полосовым кромочным материалом толщиной до 3мм.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

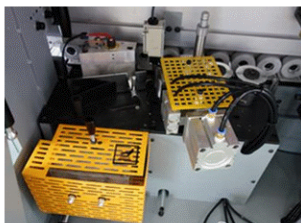
- Скорость подачи 10 м/мин;

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

- Бачок для клея-расплава с электронным блоком контроля температуры;
- Регулировка количества наносимого клея;
- Гильотина для предварительной резки толстого кромочного материала из ПВХ или ABS;
- Торцовочный узел для обрезки переднего и заднего свесов пилой;
- Фрезерный узел для снятия свесов с вертикальной и горизонтальной настройкой, с двумя высокочастотными двигателями 12000 об/мин. Радиус фрезы 2мм;
- Циклевка плоская;
- Полировальный узел 2х0,18кВт 1400 об/мин;
- Прижимные ролики верхней балки изготовлены из резины диаметром 70 мм, устанавливаются на подшипниках;
- Магазин подачи рулонного кромочного материала;
- Пульт управления на передней панели станка;
- Поддерживающий суппорт для габаритных заготовок;
- Регулятор сжатого воздуха.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

КЛЕЕВОЙ УЗЕЛ



- Клеевой бачок 1,5 л. имеет нижнее расположение относительно клеенаносящего вала.
- Винтовая точная настройка кол-ва клея – аккуратный клеевой шов.
- Не требуется регулировка на толщину материала.



НАСТРОЙКА НА ТОЛЩИНУ ДЕТАЛИ

С помощью рукоятки с цифровым счетчиком производится настройка на толщину детали. Не требуется дополнительной фиксации.

ТОРЦОВОЧНЫЙ АГРЕГАТ



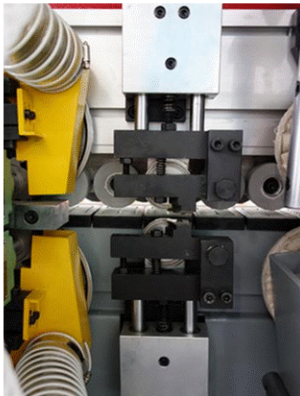
- Два промышленных двигателя (12000 об/мин), 2х0,22кВт
- Две пилы Ф80 х ф22, Z=20
- Пилы перемещаются по одной призматической направляющей, каждая пила отрезает припуск только с одной стороны.

Данная система зарекомендовала себя как надежная и стабильная в течение всего срока эксплуатации.

УЗЕЛ ФРЕЗЕРНЫЙ СНЯТИЯ СВЕСОВ



- Два промышленных двигателя (12000 об/мин) 2х0,37кВт.
Мощность двигателей 0,37 кВт позволяет фрезеровать кромку с припуском на сторону 2мм.
- Вертикальные копиры круглые большого диаметра осуществляют плавный заход на деталь; исключают повреждение любой облицованной поверхность.

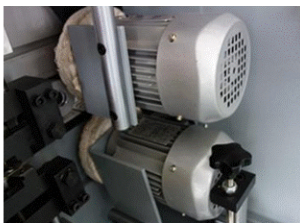


УЗЕЛ ПЛОСКОЙ ЦИКЛИ

- Узел финишной обработки кромки предназначен для удаления излишков клея на клеевом соединении.
- Узел оснащен копирами для точной обработки кромки. Копиры находятся на минимальном расстоянии от края детали.

ПОЛИРОВКА

Полировка необходима для финишной обработки кромки. Данная операция обеспечивает:



- Блеск обработанной поверхности, очищает от загрязнений.
- Восстанавливает цвет после циклевочного узла.
- Формирует микро радиус у тонкой кромки(притупляет острый край).

Полирующий агрегат – два двигателя, два полирующих диска, частота вращения 1400 об/мин 2х0,18кВт.

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Экран дисплея отображает настройки и рабочие параметры: температуру клея, индикацию работы узлов станка.

Техническая характеристика

Толщина кромочного материала	мм	0,4-3
Толщина детали, мин/макс	мм	12-55
Размеры обрабатываемой детали (мин) - длинна x ширина	мм	120 x 80
Скорость подачи	м/мин	10
Мощность двигателей чистовой торцовки- 2шт.	кВт	2x0,22
Обороты пил	об/мин	12000
Фрезы узла снятия свесов кромки по плоскости - 2шт.	мм	Ф75; Z = 4; R2
Мощность двигателей фрезерного узла-2шт.	кВт	2x0,37
Обороты	об/мин	12000
Полировальный узел – мощность	кВт	2x0,18
Обороты	об/мин	1400
Общая мощность	кВт	5,11
Питающее напряжение (3 фазы)	В	380
Давление сжатого воздуха	Bar	6,5
Габаритные размеры - длина - ширина - высота	мм	2620 1080 1340
Вес	кг	650