



СПИСОК  
ОБОРУДОВАНИЯ  
на выставке  
Woodex-2021



**30 ноября - 3 декабря 2021**  
г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо» пав. 1

**1. Форматно-раскроечный центр с ЧПУ KDT KS-832H**



-Описание: 2 независимых толкателя для раскроя двух полос одновременно, размер пакета при фронтальной загрузке: 3100x3200 мм, вылет основной пилы: 90 мм, **мощность основного двигателя: 15 кВт.**

-Подробнее:

<https://ligamac.ru/oborudovanie/product/formatno-raskrochnyy-tsentr-s-chpu-kdt-ks-832h/>

**2. Автоматический кромкооблицовочный станок KDT KE-704 с сервоприводами.**



-Описание: Фрезеровка свесов с сервоперенастройкой, радиусная цикля с сервоперенастройкой, сервоперенастройка на любую толщину кромки, сканер этикетки.

### 3. Автоматический кромкооблицовочный станок KDT KE-668JSA (45).

**ХИТ**



-Описание: Кромление узких заготовок (от 45 мм). 2 верхние клеевые ванны с предрасплавом дают возможность быстрой перенастройки с темного клея на светлый.

### 4. Сверильно-присадочный центр с ЧПУ на базе модели KD-612KH.

**NEW**



-Описание: Высокая скорость обработки 140/75/30 м/мин, увеличенная мощность шпинделя 5,5 кВт, минимальный размер детали 70x35 мм.

### 5. Сверильный центр с ЧПУ KDT KD-808

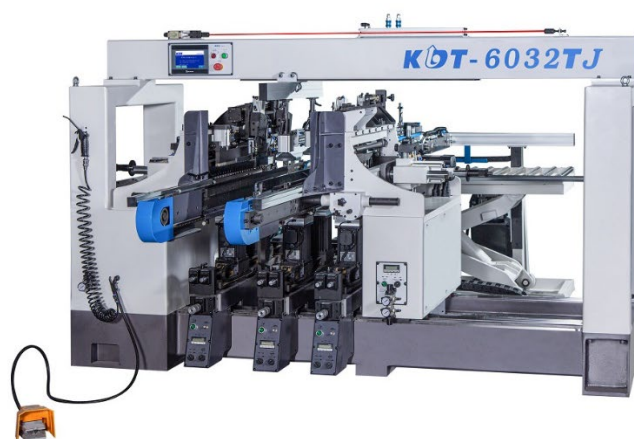
**ХИТ**



-Описание: Гибкая линия сверления проходного типа с возможностью одновременной обработки двух деталей разного вида. До 3000 деталей за рабочую смену!

- Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/sverlilnyy-tsentr-s-chpu-kd-808/>

## 6. Автоматический сверлильно-присадочный станок KDT-6032TJ



-Описание: Производительность более 10 тыс. деталей в смену! Магазин подачи заготовок, система автоматической выгрузки деталей.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/avtomaticheskij-sverlilno-prisadochnyy-standok-s-avtomaticheskoy-vygruzkoy-kdt-6032dj/>

## 7. Автоматическая линия KDT NESTING LINE с автоматической загрузкой/разгрузкой и печатью этикетки!



-Описание: Полное взаимодействие с ПО БАЗИС! Один оператор на всю линию, высокая производительность!

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/avtomaticheskaya-liniya-kdt-nesting-line/>

## 8. Сверлильно-присадочный центр с ЧПУ KDT KN-3019C



-Описание: **3 зоны обработки!** Предназначен для высокоточного фрезерования и сверления глухих отверстий в торцах мебельных щитов. Широко применяется на мебельных производствах, где применяется технология NESTING.

-Подробнее: [https://ligamac.ru/oborudovanie/product/sverlilno-prisadochnyy-tsentr-s-chpu-kdt-  
kn-3019cm/](https://ligamac.ru/oborudovanie/product/sverlilno-prisadochnyy-tsentr-s-chpu-kdt-<br/>kn-3019cm/)

## 9. Промышленный робот АBB 6700



-Описание: Высокоточный позиционный робот с грузоподъемностью 215 кг.

## 10. Рельефно-шлифовальный станок MSS KING 1300-M7



-Описание: Станок оснащен тремя независимыми группами щёточных шлифовальных агрегатов:

V2 орбитальный (дисковый) агрегат, разделённый;

H2 поперечный (барабанный) агрегат, разделённый;

R2 продольный «спиральный» (2х-вальный) агрегат.

На выходе из станка установлен узел для очистки заготовок (щёточный вал).

-Подробнее:

[https://ligamac.ru/oborudovanie/product/relefn-shlifovalnyy-  
stanok-mss-king-m7/](https://ligamac.ru/oborudovanie/product/relefn-shlifovalnyy-<br/>stanok-mss-king-m7/)

## 11. Автоматический плоскошлифовальный станок QCMAC SAF1300



-Описание: Постоянная рабочая высота конвейера позволяет широко применять околостаночную механизацию и встраивание в производственные линии. 2-х агрегатный (резиновый контактный вал и утюжок «суперфиниш»), широколенточный шлифовальный станок предназначен для промежуточного шлифования плоских поверхностей деталей покрытых различными типами лакокрасочных материалов (UV, PE, PU, на водной основе) в т.ч. по шпону.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/avtomaticheskij-ploskoshlifovalnyy-standok-mod-saf1300-qcmac-kr/>

## 12. Шлифовальный станок для погонажных изделий MSS MSE-LINE-S2W7



-Описание: Оснащен шлифовальными узлами под любые задачи: узлы лепесткового шлифования; узел с губчатым (обрезиненным) рабочим валом для шлифования поверхностей с плавными сопряжениями углов в сечении заготовки; узлы с прямым приводом для профилированного абразивного инструмента.

-Подробнее:

<https://ligamac.ru/oborudovanie/product/shlifovalnyy-standok-dlya-pogonazhnykh-izdeliy-mss-mse-line-s2w7/>

**13. Двухсторонний шлифовальный станок проходного типа для криволинейных и прямолинейных брусковых деталей LIGA GB-625-R3-80S**



-Описание: Одновременное шлифование детали с 2х сторон. Прижим ленты к детали утюжками. Бесступенчатое изменение скорости шлифования и подачи детали (инвертер).  
-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/dvukhstoronniy-shlifovalnyy-standok-prokhnodnogo-tipa-dlya-bruskovykh-detaley-liga-gb-625-r3-80s/>

**14. Двухсторонний шлифовальный станок проходного типа для криволинейных и прямолинейных брусковых деталей LIGA GB-625-R3-BS**



-Описание: Шлифование прямых и криволинейных деталей. Шлифование деталей с изменяющимся размером поперечного сечения.  
-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/dvukhstoronniy-shlifovalnyy-standok-prokhnodnogo-tipa-dlya-bruskovykh-detaley-liga-gb-625-r3-bs/>

**15. Пятиосевой токарно-фрезерный центр с ЧПУ Tormat.Smart, Dinсmak (с опцией кулачковый зажим)**



-Описание: Высокая скорость обработки без потери качества, автоматическая смена инструмента с магазином на 5 позиций позволяет производить различные фрезеровки без перенастройки станка.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/pyatiosevoy-tokarno-frezernyy-tsentr-s-chpu-tormat-smart/>

## 16. Автоматический токарно-фрезерный центр с ЧПУ Tormat.Еко, Dincmak



-Описание: 4 РАБОЧИХ УЗЛА: Автоматическая загрузка, 3 резца под разные типы обработки.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/avtomaticheskij-tokarno-frezernyy-tsentr-s-chpu-tormat-eco-dincmak/>

## 17. Шипорезный станок Dincmak DRT.115



-Описание: Высокоточное фрезерования шипа, регулировка размеров шипа в широком диапазоне.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/shiporeznyy-standok-dincmak-drt-115/>

## 18. Шипорезный станок Dincmak DMT.120



-Описание: Фрезерование пазов прямоугольной формы для дальнейшей сборки. Подходит для стульевых и кроватных производств.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/shiporeznyy-standok-dincmak-dmt-120/>

## 19. Автоматический станок для изготовления г-образного наличника MDZ 565



-Описание: Станок предназначен для склеивания 2-х реек под углом 90 градусов и последующего их фрезерования в автоматическом режиме.

## 20. Станок для облицовывания профильных погонажных изделий Unimak PW 35 F6-P



-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/standok-dlya-oblitsovyvaniya-profilnykh-pogonazhnykh-izdeliy-pw-35-f6-p/>



## 21. Автоматический резательно-рилевочный станок Q-BOX



- Описание: Работа в 2 потока, самостоятельное создание коробок, вырубка отверстий под ручки.

-Подробнее: <https://ligamac.com/oborudovanie/product/avtomaticheskij-rezatelno-rilyevochnyy-standok-oriteq/>

## 22. Автоматический станок для сортировки и упаковки фурнитуры Remexpacking FY-Z240A



-Описание: Автоматизация участка упаковки фурнитуры исключение человеческого фактора. Производительность до 3000 пакетов в смену.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/avtomaticheskij-standok-dlya-sortirovki-i-upakovki-furnitury-remexpacking-fy-z240a/>

## 23. Автоматический станок для заточки дисковых пил с твердосплавными напайками TCT CNC-650 (ABM)



-Описание: осуществляет заточку всех стандартных форм зубьев дисковых пил по передней и задней граням диаметром до Ø 650 мм.

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/avtomaticheskij-standok-snc-dlya-zatochki-diskovykh-pil-s-tverdosplavnymi-napaykami-tst-cnc-650/>

#### 24. Аспирационная установка 283 HE



-Описание: Производительность – 5000 м³/час

#### 25. Аспирационная установка UNALSAN UNS 283 НТК



-Описание: Производительность- 5000 м³/час

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/aspiratsionnaya-ustanovka-nalsan-uns-283-khk/>

## 26. Аспирационная установка UNALSAN UNS 283 KTK



-Описание: Производительность- 6500 м<sup>3</sup>/час

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/aspiratsionnaya-ustanovka-nalsan-uns-283-ktk/>

## 27. Аспирационная установка UNALSAN UNS 283 KTK



-Описание: Производительность- 8500 м<sup>3</sup>/час

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/aspiratsionnaya-ustanovka-nalsan-uns-283-ltk/>

## 28. Аспирационная установка UNALSAN UNS 284 LTK



-Описание: Производительность- 10000 м<sup>3</sup>/час

-Подробнее: <https://ligamac.ru/oborudovanie/product/aspiratsionnaya-ustanovka-nalsan-uns-283-ltk/>

### 29. Компрессор MSS 15-8 D 500



-Описание: Наличие интегрированных систем контроля рабочего режима, высокая точность регулировок.

### 30. Винтовой компрессор Atmos SEC 221



-Описание: Рабочее давление - 7.5 атм, мощность - 22 кВт, тип привода компрессора – ременной.