

КУЗНЕЦК 2020 ЦИФРОВОЙ МЕБЕЛЬНЫЙ ФОРУМ ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КУЗНЕЦКА



Даты проведения практической части: 25 и 26 августа.

1. Участок производства корпусной мебели.

1.1 Форматно-раскroечный станок KDT KS-132K



Полностью электронные регулировки; Два двигателя на основную и подрезную пилу; Ширина каретки 430 мм; Вес станка 1000 кг.

Подробнее: <https://ligamac.com/oborudovanie/product/formatno-raskroechnyy-standok-kdt-ks-132k/>

1.2 Форматно-раскроечный центр с ЧПУ KDT KS-828C

NEW



-Описание: высота пакета - 90 мм; мощность основной пилы – 15 кВт, скорость раскроя: 1-95 м/мин

-Подробнее:

<https://www.kdtmac.ru/product/formatno-raskroechnyj-tsentr-s-chpu-kdt-ks-828c/>

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/formatno-raskroechnyy-tsentr-kdt-ks-828c/>

2. Участок кромления деталей.

2.1 Автоматический кромкооблицовочный станок KDT KE-496GH



-Подробнее:

<https://www.kdtmac.ru/product/avtomaticheskij-kromkooblitsovochnyj-standok-kdt-ke-496gh-s-2-mya->

[kleevymi-stantsiyami-s-predrasplavom/](https://www.kdtmac.ru/product/avtomaticheskij-kromkooblitsovochnyj-standok-kdt-ke-496gh-s-2-mya-)

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/avtomaticheskij-kromkooblitsovochnyy-standok-kdt-ke-496gh/>

2.2 Автоматический кромкооблицовочный станок 6 серии KDT KE-665JHS

NEW



-Комплектация: прифуговка, торцовка, фрезерование свесов, узел раунда, радиусная цикля, плоская цикля, пазовальный узел, полировка. Демонстрация работы с возвратным конвейером (бумеранг).

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/kdt-ke-665js/>

2.3 Автоматический кромкооблицовочный станок KDT KE-365JS



-Комплектация: прижим заготовки ремнем, прифуговка, торцовка, фрезерование свесов, узел раунда, радиусная цикля, плоская цикля, пазовальный узел, полировка. Демонстрация изготовления глянцевых фасадов.

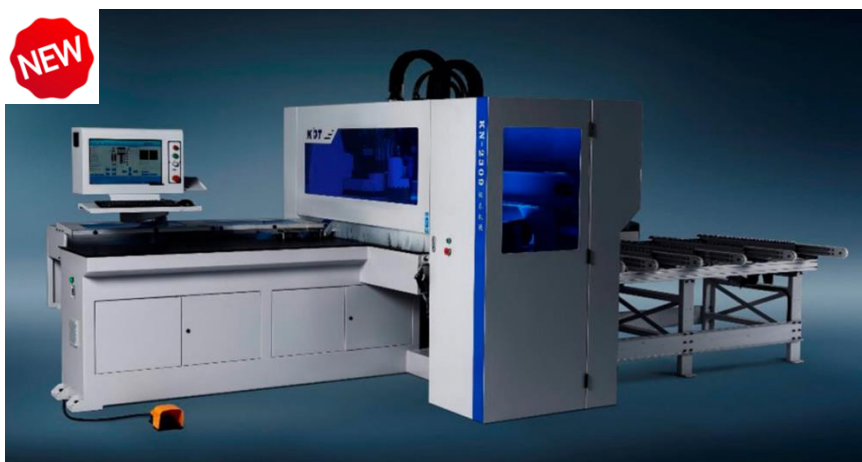
-Подробнее:

<https://www.kdtmac.ru/product/avtomaticheskij-kromkooblitsovochnyj-standok-kdt-ke-365js/>

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/avtomaticheskij-kromkooblitsovochnyy-standok-kdt-ke-365js/>

3. Участок сверления деталей.

3.1 Презентация ячейки, состоящей из двух зеркальных сверлильно-присадочных центров с ЧПУ в максимальной комплектации на базе модели KDT KD-612MHS и KDT KD-612MHF



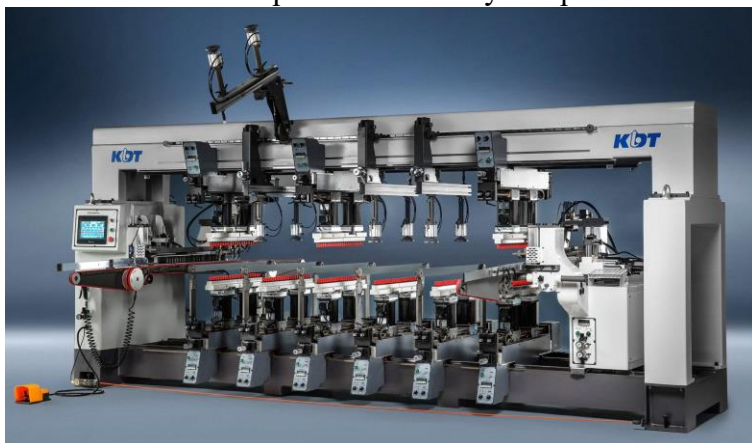
-Описание: Демонстрация работы на двух центрах одним оператором. Одновременная присадка двух зеркальных заготовок.

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/sverlilno-prisadochnyy-tsentr-s-chpu-kdt-kd-612mhs/>

<https://www.kdtmac.ru/product/sverlilno-prisadochnyj-tsentr-s-chpu-kd-612-mhs/>

3.2 Роботизированный комплекс на базе проходного многотраверсного сверлильно-присадочного станка KDT-6062 с роботом-манипулятором АВВ и системой автоматической разгрузки КА-998



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/avtomaticheskij-sverlilno-prisadochnyy-standok-kdt-6462k/>

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/avtomaticheskij-razgruzchik-dlya-sverlilno-prisadochnogo-standka-kdt-ka-998/>

4. Участок производства мебельных фасадов.

4.1 Обрабатывающий центр KDT KN-2409E



-Комплектация: Зона обработки 2460x1260x70 мм. Мощность 9 кВт.

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/obrabatyvayushchiy-tsentr-s-chpu-kdt-kn-2409e/>

4.2 Автоматический рельефно-шлифовальный станок проходного типа, мод. MSE POWER 1000-M2/4/6, MSS



-Комплектация: ширина обработки 1000 мм, 3 агрегатных блока, электронное управление и сохранение программ шлифования

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/relefn-shlifovalnyy-standok-mss-power-1000-m6-v2h2r2/>

4.3 Двухстоловый Вакуумный пресс с избыточным давлением TZM



-Демонстрация изготовления сложных фасадов с интегрированной ручкой, 3D прессование и HighGloss технологии

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/membranno-vakuumnyy-press-s-izbytochnym-davleniem-tm-2680f/>

4.4 Система хранения и подачи пленки на вакуумный пресс AR-14



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/poluavtomaticheskaya-sistema-khraneniya-rulonnykh-materialov-ar14/>

5. Участок упаковки.

5.1 Автоматическая линия для фасовки фурнитуры RemexPacking FY-Z420C



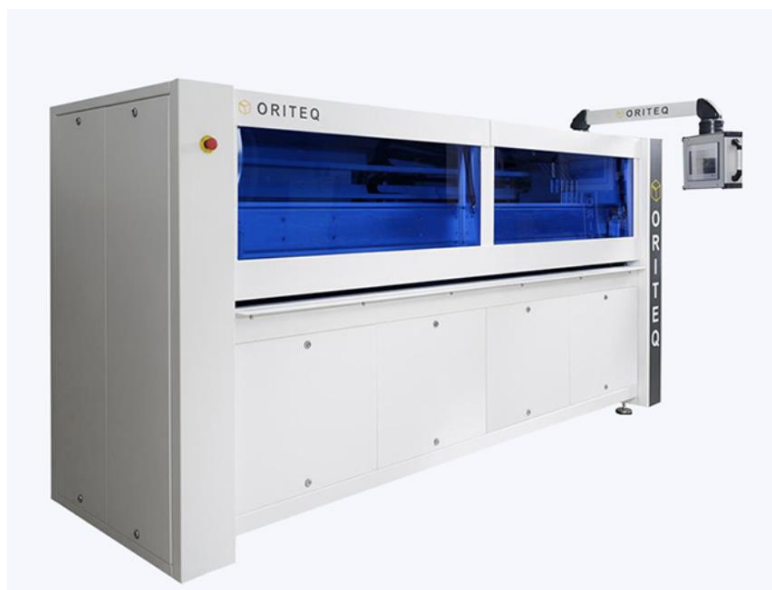
Оптимизация стоимости рабочей силы и сокращение человеческого фактора до 100%!

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/avtomaticheskaya-liniya-dlya-fasovki-furnitury-remexpacking-fy-z420c/>

<https://www.remexpacking.ru>

5.2 Автоматический резательно-рилевочный станок ORITEQ



Демонстрация работы с Z-картоном и полистовой подачей.

-Подробнее:

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

6. Вспомогательное оборудование.

6.1 Аспирационные установки UNALSAN:

-UNS 283 LTK (8500 м³/час)



Подробнее:

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

6.2 Подъёмный гидравлический U-образный стол



Описание: Демонстрация работы с гидравлической тележкой.

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/podemnyy-gidravlicheskiy-u-obraznyy-stol/>