



ЦИФРОВОЙ МЕБЕЛЬНЫЙ ФОРУМ МОСКВА 2020 ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Даты проведения практической части: 12 и 13 августа.

Внимание: по предварительной записи возможна индивидуальная демонстрация работы оборудования 10, 11, 14 августа.

1. Участок производства корпусной мебели.

1.1 Форматно-раскroечный центр с ЧПУ нового поколения KDT KS-842CP.



-Описание: длина реза – 4300 мм, высота пакета - 120 мм; мощность основной пилы – 18,5 кВт, скорость раскроя: 1-95 м/мин

-Подробнее:

<https://www.kdtmac.ru/product/formatno-raskroechnyj-tsentr-s-chpu-kdt-ks-842sp/>

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/formatno-raskroechnyj-tsentr-kdt-ks-842cp/>

2. Участок кромления деталей.

2.1 Автоматический кромкооблицовочный станок 6 серии KDT KE-665JHS.

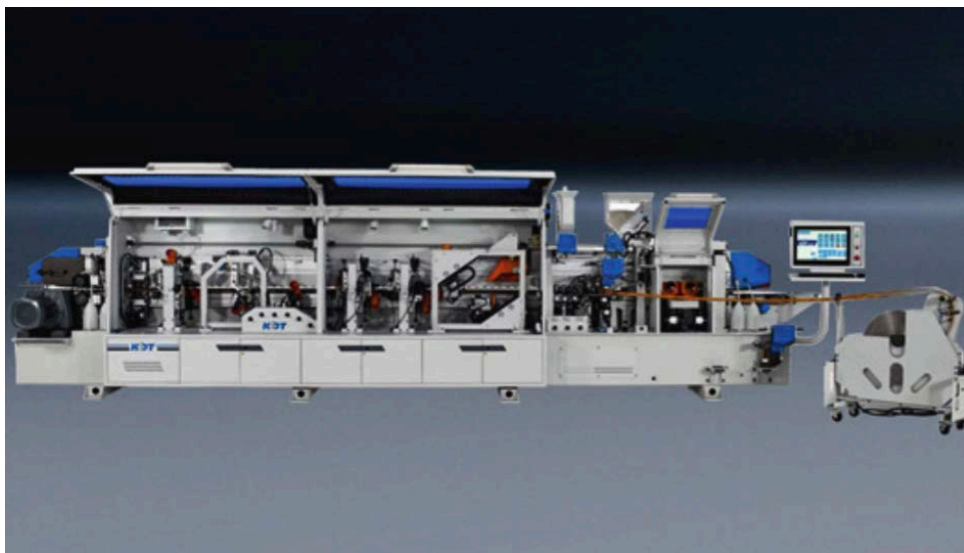


-Комплектация: прифуговка, торцовка, фрезерование свесов, узел раунда, радиусная цикля, плоская цикля, пазовальный узел, полировка. Демонстрация работы с возвратным конвейером (бумеранг).

-Подробнее:

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

2.2 Автоматический кромкооблицовочный станок 5 серии KDT KE-565JHSA.



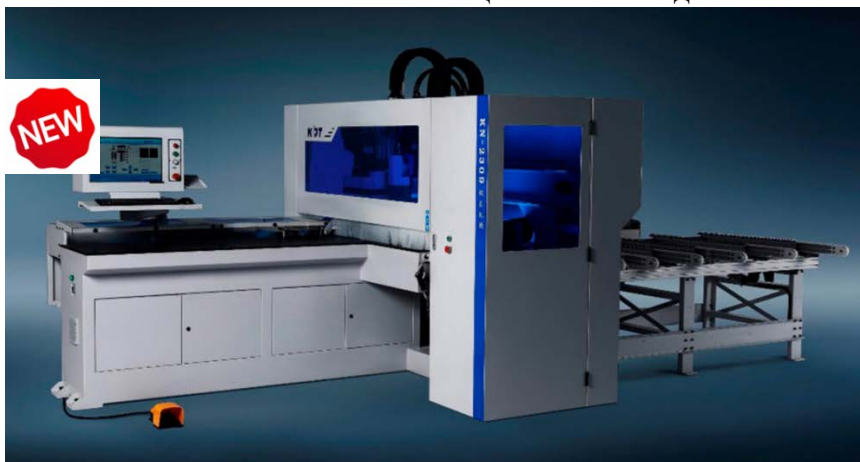
-Комплектация: прижим заготовки ремнем, прифуговка, торцовка, фрезерование свесов, узел раунда, радиусная цикля, плоская цикля, пазовальный узел, полировка. Демонстрация изготовления глянцевых фасадов.

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/avtomaticheskij-kromkooblitsovochnyy-standok-kdt-ke-565jhsa/>

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.

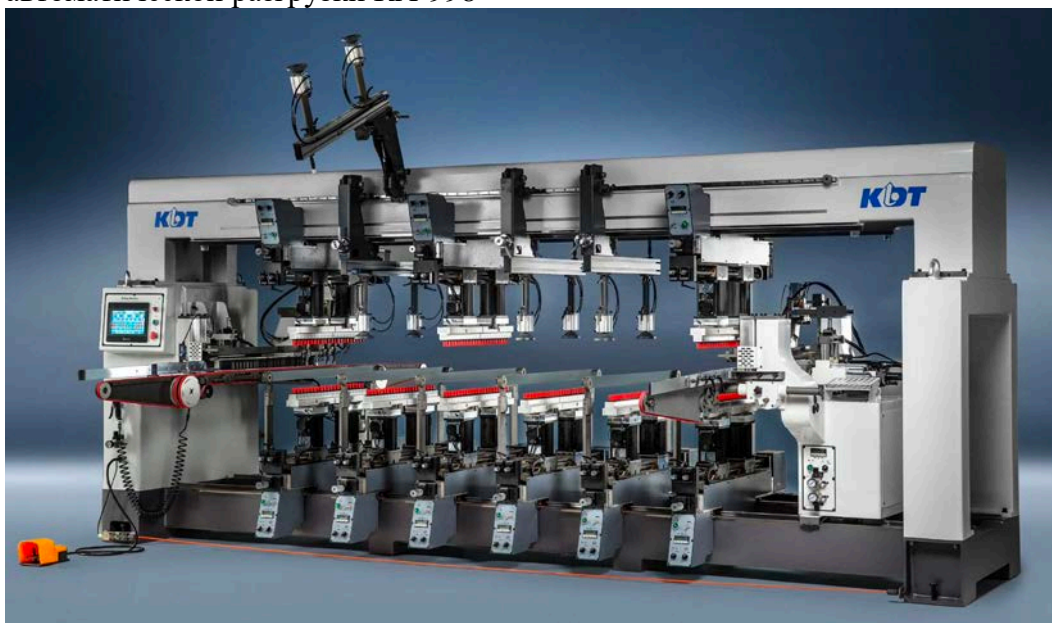


-Описание: Демонстрация работы на двух центрах одним оператором. Одновременная присадка двух зеркальных заготовок.

-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-6462 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

Обработывающий центр KDT KN-3710D



-Комплектация: Зона обработки 3060x2150x180 мм. Шпиндель HSD 13,2 кВт.

Демонстрация изготовления фасадов с использованием параметрического программирования и раскроя с применением технологии нестинг.

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/obrabatyvayushchiy-tsentr-s-chpu-kdt-kg-3710d/>

<https://www.kdtmac.ru/product/obrabatyvayushhij-tsentr-s-chpu-kdt-kg-3710d/>

4.2 Рельефно-шлифовальный станок KING 1300V2H2R2



-Комплектация: ширина обработки 1300 мм, 6 шлифовальных агрегатов, электронное управление и сохранение программ шлифования

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/relefono-shlifovalnyy-stand-mss-king-m5/>

4.3 Установка для отчистки фасадов от пыли перед покраской или нанесением клея Richfruits MF 9213x2



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/sistema-udaleniya-pyli-mf-9213-richfruits/>

4.4 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/>

4.5 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.

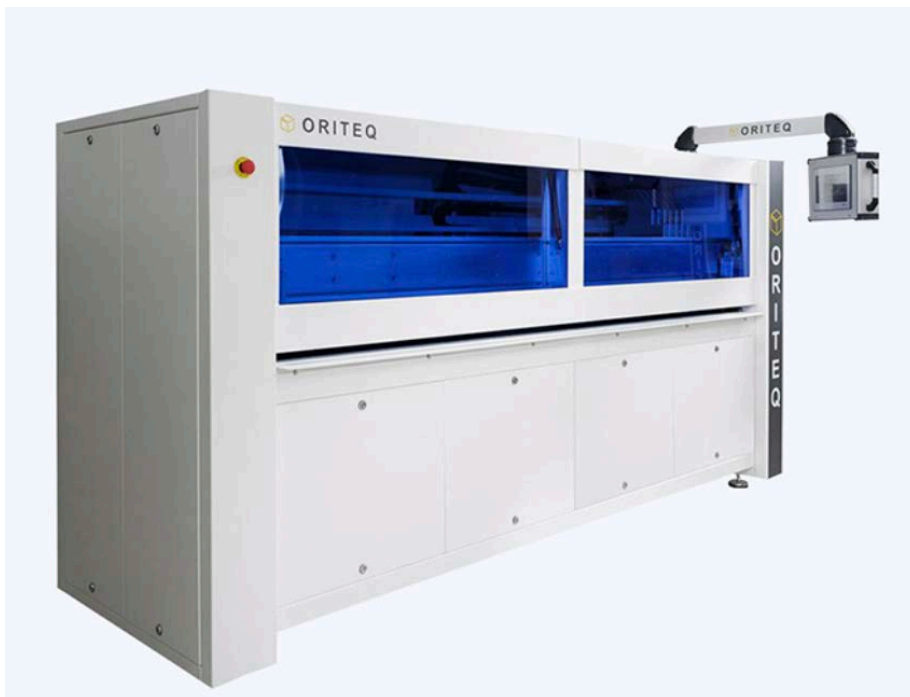
5.1 Автоматическая линия подсчета и упаковки мебельной фурнитуры Remexpacking Z620C



-Максимальная комплектация! Линию для демонстрации предоставила мебельная фабрика Столлайн.

-Подробнее <https://www.remexpacking.ru>

5.2 Автоматический резательно-релевочный станок ORITEQ



Демонстрация работы с Z-картоном и полистовой подачей.

-Подробнее:

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

5.3 Упаковочный станок в стрейч пленку SPINNER 1000 S BN



-Описание: демонстрация упаковки мебели в собранном виде.

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/upakovochnyy-standok-v-streych-plenku-spinner-1000-s-bn/>

5.4 Упаковочный станок в стрейч пленку EASYWRAP 100 S

NEW



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/upakovochnyy-standok-v-streych-plenku-easywrap-100-s/>

6. Вспомогательное оборудование.

6.1 Аспирационные установки UNALSAN:

-Модель UNS284 LTK (10000 м3/час)

-UNS 283 LTK (8500 м3/час)



Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/aspiratsionnaya-ustanovka-nalsan-uns-284-ltk/>

6.2 Автоматический станок для раскроя рулонов пленки ПВХ SM 1500F



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/stanok-dlya-rezki-rulonnykh-materialov-sm-1500-f-unimak-turtsiya/>

6.3 Гидравлический подъёмный стол SSJ-PO



Описание: Подача полноформатных листов ДСП на форматно-раскроечный центр с ЧПУ

-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/podemnyy-gidravlicheskiy-stol-pod-pogruzchik-ssj-po-/>

6.4 Подъёмный гидравлический U-образный стол

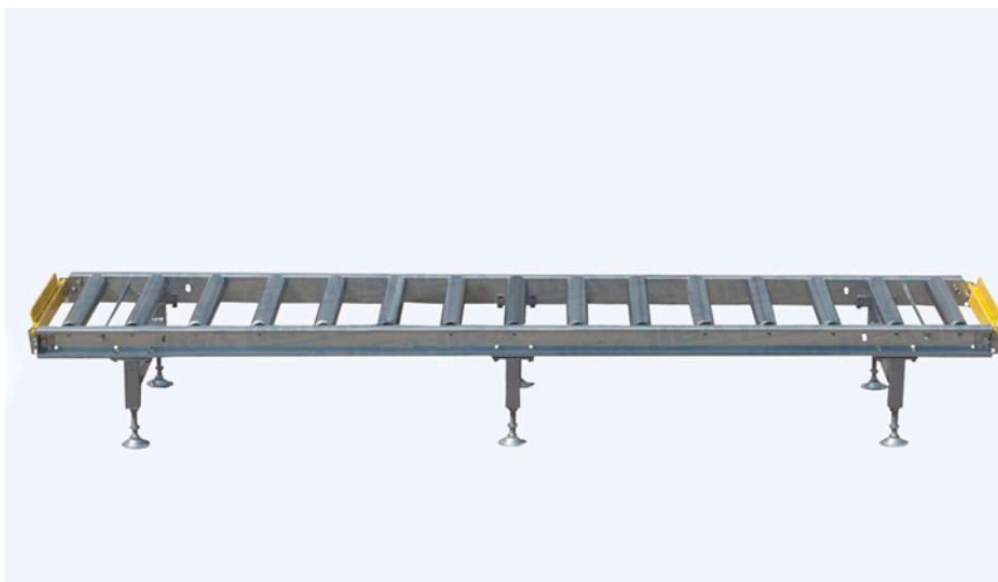


Описание: Демонстрация работы с гидравлической тележкой.

-Подробнее:

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

6.5 Рольганг неприводной LRS25



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/rolgang-ne-privodnoy-lrc25/>

6.6 Рельефно-шлифовальный станок mini-1



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/shlifovalnyy-standok-mss-mse-mini-1/>

6.7 Универсальный кромкооблицовочный станок KDT-305



-Подробнее:

<https://ligamac.com/oborudovanie/product/universalnyy-kromkooblitsovochnyy-standok-kdt-305/>
<https://www.kdtmac.ru/product/universalnyj-kromkooblitsovochnyj-standok-kdt-305/>