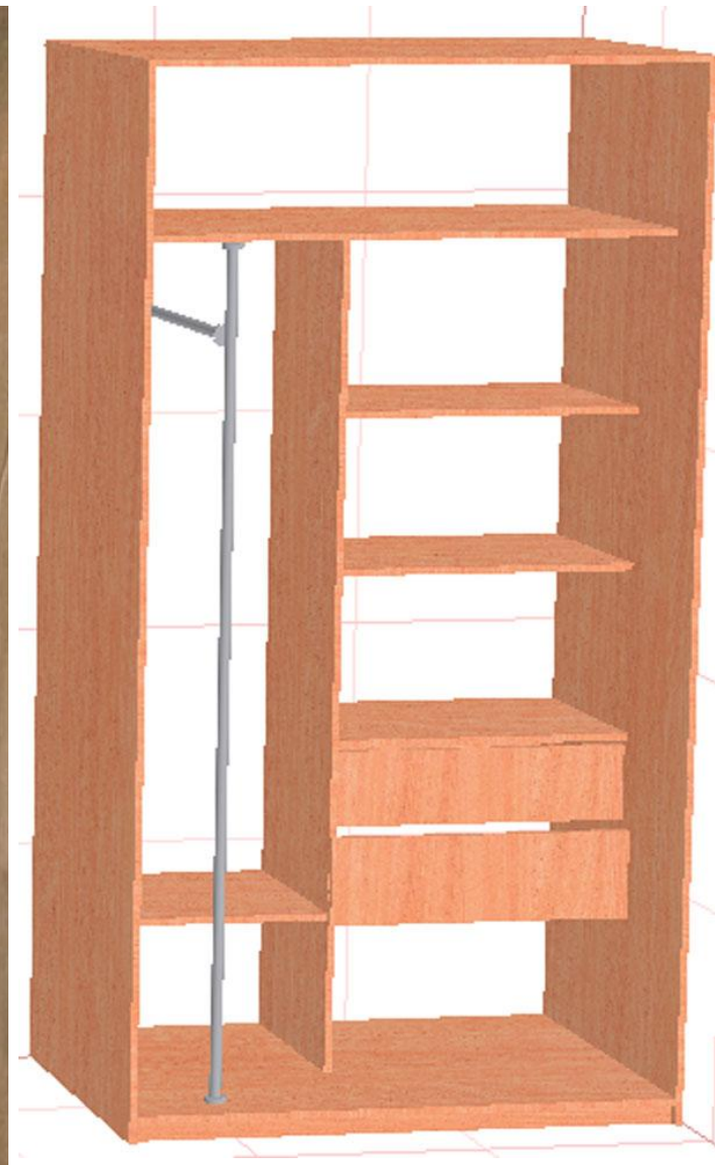




Мебель могут делать все!



Мебель могут делать все!



Мебель могут делать все!



Мебель могут делать все!



Мебель могут делать все!



Мебель могут делать все!



Мебель могут делать все!



Почему сама? Потому что дешевле! Потому что будет как я хочу и как я сделаю! И за качество отвечаю сама!



МЫ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА!
 информацию о торговых условиях и ценах,
 можно получить по телефону:
(47372) 2-09-14, 2-28-27

Последние новости: Конкурсы мебельщиков 2012

Мебельные форумы

Форум	Статистика	Последнее сообщение
<p>Новости мебельного рынка</p>	140 Тем 745 Ответов	→ 06 Апрель 2012 - 21:53 Тема: Можно ли сделать авторскую ... Автор: kures
<p>Мебельные программы</p> <ul style="list-style-type: none"> Астра Базис AutoCad bCAD Cutting PRO-100 SolidWorks Woody 	612 Тем 7 701 Ответов	→ Сегодня, 09:10 Тема: не могу разобраться Cutting 3 Автор: dev3000
<p>Станки, инструменты и приспособления</p> <ul style="list-style-type: none"> Фрезерование Распил Сверление Кромление Инструменты в вашем регионе 	920 Тем 15 548 Ответов	→ Сегодня, 12:20 Тема: форматно-раскроечный станок... Автор: SargosL
<p>Мебельная фурнитура и материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> Фурнитура и материалы в вашем регионе ЛДСП, столешницы, фанера Направляющие Петли Труба "Джокер" Фасады МДМ-Комплект 	911 Тем 8 417 Ответов	→ Сегодня, 05:44 Тема: Воздушно пузырьковые панели Автор: Eduard
<p>Технология изготовления мебели</p> <ul style="list-style-type: none"> Кухни Шкафы-купе Дизайн мебели и интерьера Кровати Стол Детский мир Подкиньте идею 	2 703 Тем 29 009 Ответов	→ Сегодня, 08:34 Тема: Нужен стол под окно Автор: alla-78
<p>Стекло и зеркало</p> <ul style="list-style-type: none"> ETC-Витражкомплект 	142 Тем 2 533 Ответов	→ 05 Апрель 2012 - 14:57 Тема: Специальное переносное обор... Автор: day177



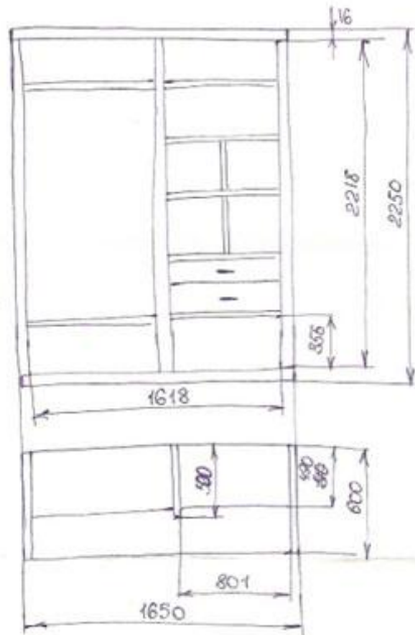
Последние темы

- От А до Я автор xINVIzBLx
Сегодня, 13:59
- Светильники Световые технологии автор TotalUserPro
Сегодня, 13:22
- Деньги автор Julia
Сегодня, 08:46
- Начальный этап изготовления Еврокнижки автор Роман_84473
Вчера, 22:08
- Где взять обновления на лицензионный Базис 7 автор x840
Вчера, 21:20

Последние изменения статуса

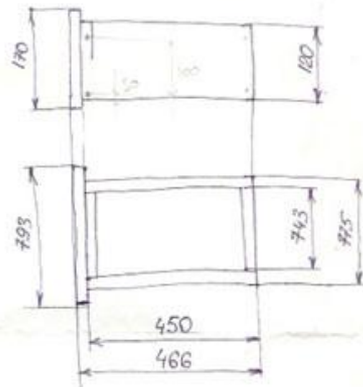
- Adam Sokolov Заремил эту страницу

87 000 пользователей,
 ГОТОВЫХ делать мебель «на



1650 x 600 - 2 шт.
 2218 x 600 - 2 шт.
 2218 x 500 - 1 шт.
 801 x 490 - 6 шт.
 150 x 801 - 2 шт.
 256 x 490 - 2 шт.
 450 x 120 - 4 шт.
 743 x 120 - 4 шт.
 256 x 490 - 2 шт.
 755 x 120 - 2 шт.
 825 x 2250 - 2 шт.
 450 x 775 - 2 шт.

АБО. А.А.С.П. 16 мм.



Двери: Браун.

Направление: $L = 1618$ мм (верх/низ)
 Высота двери: $H_{дв} = 2218 - 40 = 2178$ мм
 Ширина проёма: $L_{дв} = 817$ мм
 Длина верт. проф.: $L_{в.п.} = 2178$ мм
 Длина горч. проф.: $L_{г.п.} = L_{дв} - 62 = 817 - 62 = 755$ мм

Наполнение:

Зеркало: $L = 817 - 42 = 775$ мм
 $H = 2178 - 62 = 2116$ мм.

(с учётом уплотнителя и пылеотбойника)

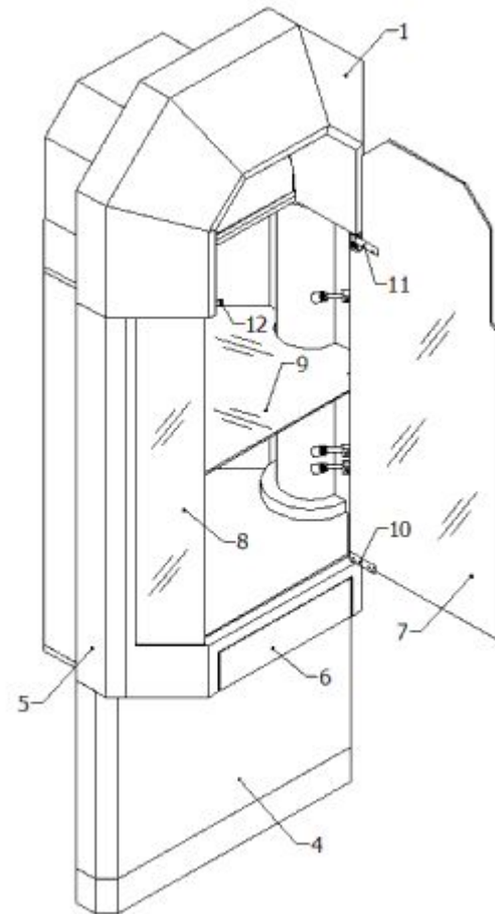
Направление: Верх: $L_{в} = 1618$ мм
Низ: $L_{н} = 1618$ мм

Вертикал. проф.: 2178 мм

Горизонт:
Верх: $L_{в.г} = 755$ мм
Низ: $L_{н.г} = 755$ мм

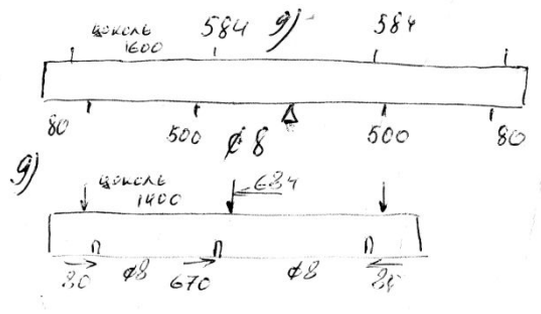
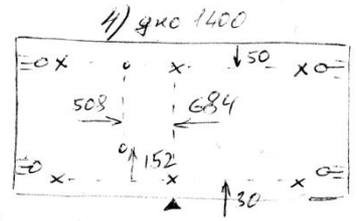
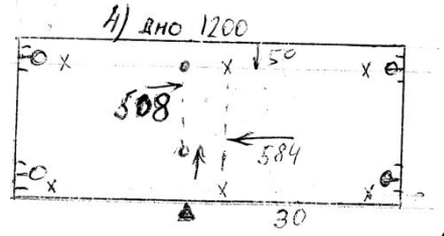
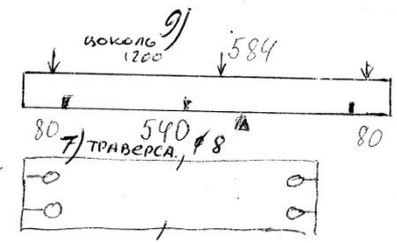
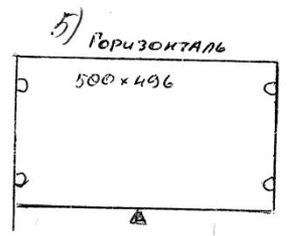
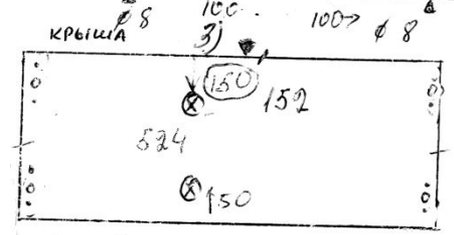
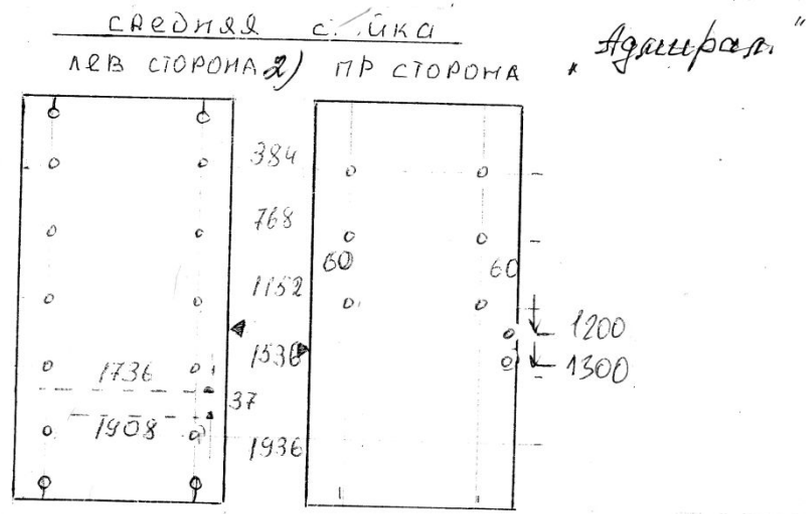
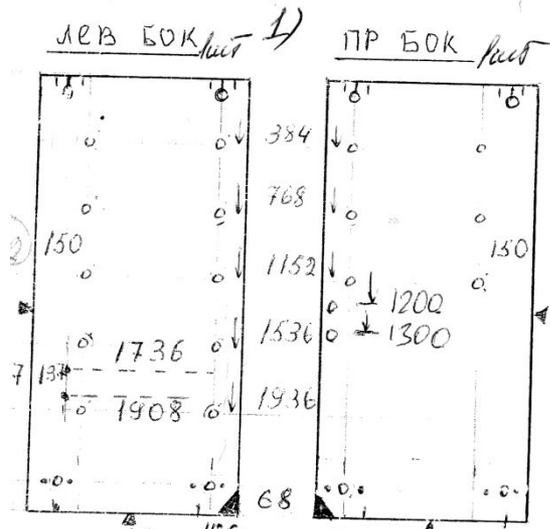
Зеркало: 2116 x 775 (2 шт.)
2118 x 780

2002

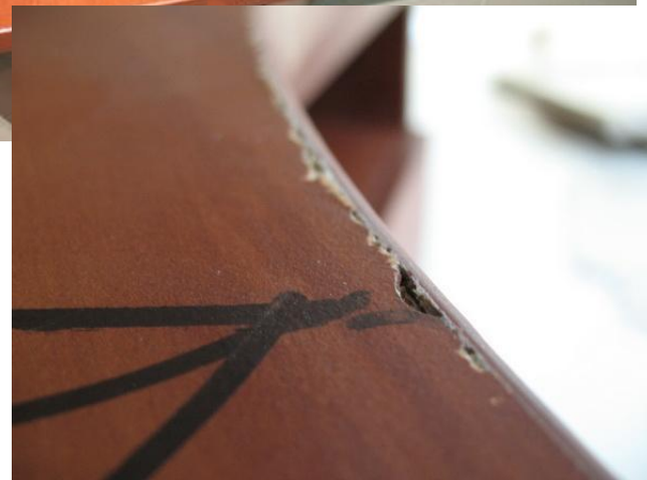


Для того, чтобы изготовить мебель нужен чертёж. Одно эскиза не достаточно.

Частные мастера сталкиваются с проблемой передачи чертежей на производство. Они сами, в большинстве своём, дизайнеры, тогда как на производстве работают технари.



Каждое производство использует свой стандарт конструкторской документации, зачастую, понятный только работникам данного производства.



.... А через пару лет начинаешь понимать, что станки и помещение, да и заказы тоже - это не самое главное.
Люди. Те самые, что работают на этих станках и приходят с бадуница.... Что делают две тумбочки в день и ждут громадных денег.... Которых увольняешь по трое в день и боишься что примешь на работу их клонов....
.... А самому клонироваться не получается....

SaaS



Решение проблемы!



ВКБМ

СКОРО ОТКРЫТИЕ!

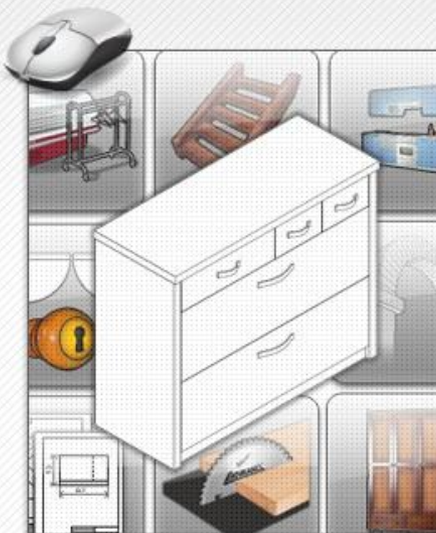
email:

сообщить об открытии

ВИРТУАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МЕБЕЛИ



Как делается мебель



Программы для проектирования мебели



Виртуальный интерьер

SaaS сервис по проектированию мебели в автоматическом режиме, размещению заказов на мебельные детали на мебельных фабриках через on-line интерфейс.

Программы для проектирования мебели



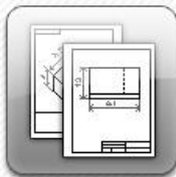
Раскрой листового материала

Сервис составления карты раскроя листового материала. Загрузите список деталей или введите его вручную, получите ответ, сколько необходимо материала и сколько будет стоить работа по изготовлению мебельных деталей.



Техническое задание на мебель

Если перед вами проблема объяснить производителям мебели, что вы хотите видеть, в конечном счете, у себя дома, то этот сервис для вас. Отметьте всю фурнитуру, составьте план своего помещения, выберите из галереи модель напоминающую, то, что Вы хотите, и отошлите производителям для расчёта цены.



Чертёжная документация на мебель

Вы конструктор мебели и используете для проектирования машиностроительный САПР (SolidWorks, Autodesk Inventor, AutoCAD...), способный экспортировать трёхмерные модели в формате SAT. Вы сможете приписать трёхмерным объектам мебельные свойства, разместить фурнитуру, и получить в автоматическом режиме чертежи, спецификацию, ведомость материала, карту раскроя.

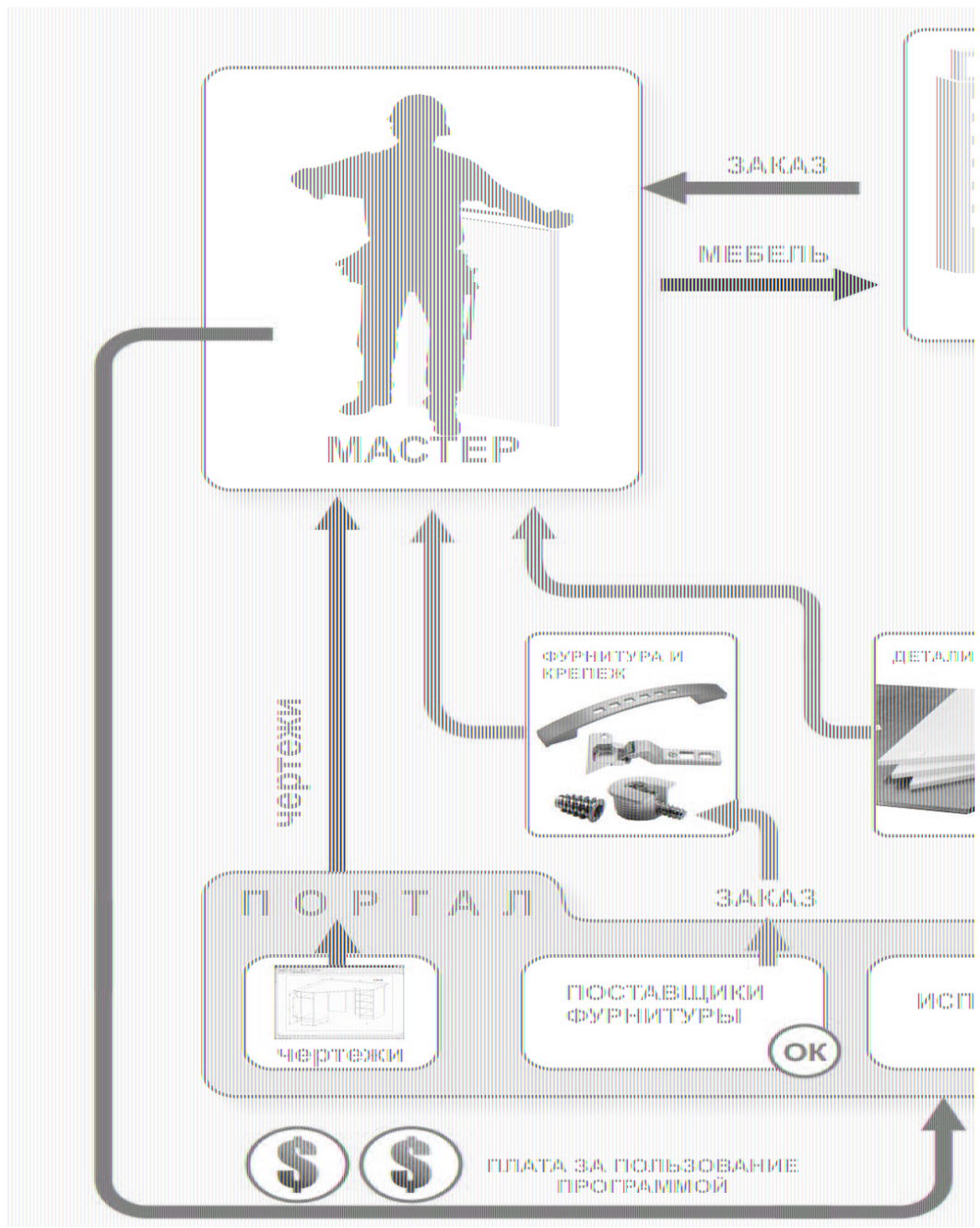


Мастер проектирования шкафа

Вы частный мастер, работающий под заказ или домашний мастер "самоделкин", воспользуйтесь данным сервисом, и Вы сможете быстро и безошибочно спроектировать шкаф. Кроме того, Вы получите в автоматическом режиме чертежи и сможете разместить шкаф в пространстве виртуального интерьера.

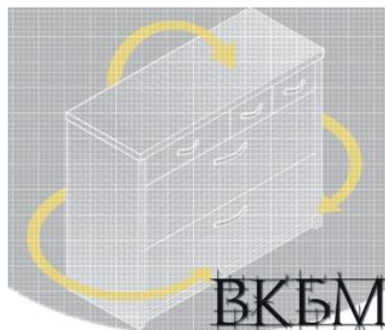
Проблема, решаемая проектом

Большая стоимость конструкторской документации на мебель. Бедный функционал существующих САПР для мебели. Существенные отличия в правилах оформления конструкторской документации на разных предприятиях. Большая цена ошибки на стадии замера помещения. Отсутствие оборудования для производства мебели у домашних мастеров. Низкая квалификация рабочих на мебельном предприятии.





Наш проект нацелен на ближайшее будущее!



руководитель проекта:
Скулачев Андрей Юрьевич
тел. +79060993828
e-mail: contact@vkbm.ru
www.vkbm.ru