

Изобретаем самодельный стул

Written by Administrator

Thursday, 05 April 2012 17:56 - Last Updated Thursday, 10 January 2019 13:43



Знаменитый датский **архитектор и дизайнер мебели** Геррит Томас Ритвельд, сын краснодеревщика, родившийся в голландском городке Утрехте в 1888 году, решил придумать стул.

Но ведь придумать стул, — это всё равно, что изобрести сегодня велосипед. Однако стул у Ритвельда получился настолько необычным, что позже был официально включён в классику современной мебели. И вот сегодня мы с вами сделаем такой же стул, но облегчённой конструкции, всего из 15 деталей. Мы будем изготавливать его из бука, а для покраски выберем самые смелые цвета.



Берем брус из твёрдой древесины и распускаем его на четырнадцать

Изобретаем самодельный стул

Written by Administrator

Thursday, 05 April 2012 17:56 - Last Updated Thursday, 10 January 2019 13:43

700-миллиметровых заготовок сечением примерно 35x45 мм. Затем полученные заготовки доводим до чистового сечения 30x40 мм.

Но на достигнутом мы не останавливаемся! Полученные заготовки разделим на шесть позиций:

1-я — ножки - - 2 шт.,

2-я — консоли - 2 шт.,

3-я консоли сиденья — 2 шт.,

4-я — стойки спинки — 2шт.,

5-я — стяжки спинки и ножек — 4шт.,

6-я — опорные стяжки под сиденье — 2 шт.

Обратите внимание, что детали 1,2,3 и 4-я — одна — левая, а другая — правая!

А сидеть-то будем не на жёрдочках же! Значит, делаем из фанеры толщиной 5мм основание нашего шикарного мягкого сиденья. Это уже 7 позиция, а деталей — всего 15.

Изобретаем самодельный стул

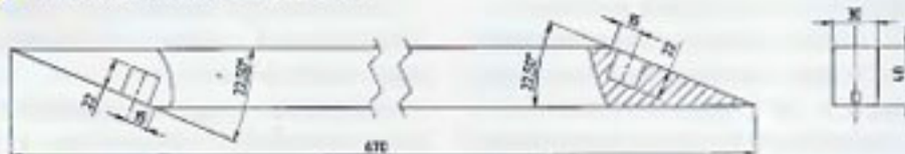
Written by Administrator

Thursday, 05 April 2012 17:56 - Last Updated Thursday, 10 January 2019 13:43

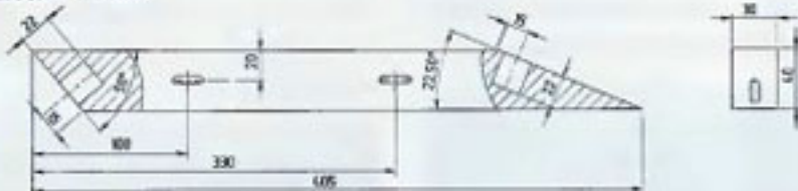
Детали стула.



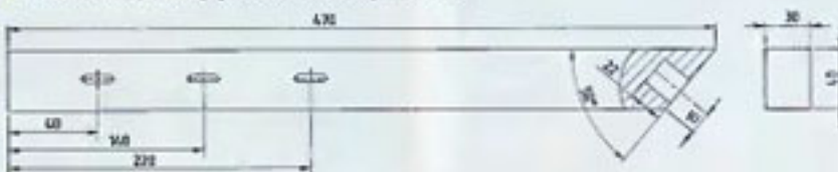
1 Ножка (правая и левая) — 2 шт.



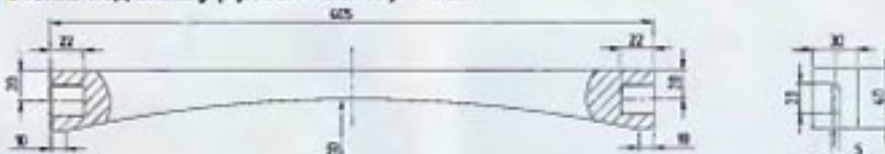
2 Консоль — 2 шт.



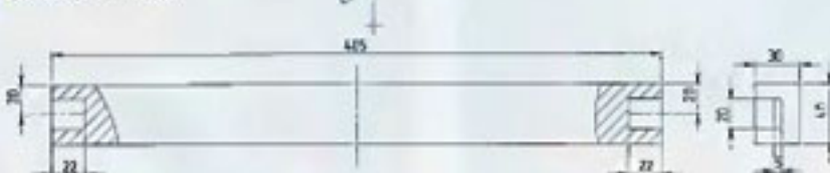
3 Консоль сиденья (правая и левая) — 2 шт.



4 Стойка под спинку (правая и левая) — 2 шт.



5 Стяжка — 4 шт.



6 Стяжка под сиденье — 2 шт.

