

СХЕМА СБОРКИ ВИТРИНЫ ИЗ СТЕКЛА "КУБИКИ"

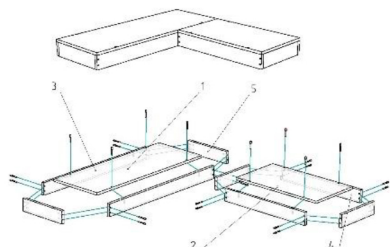


Схема сборки стеклянной витрины "Кубики"

На примере данного образца можно собрать стеклянную витрину с разными количествами ячеек по высоте и ширине, разной конфигурации: прямую, угловую. Стекла могут быть разных размеров, а толщина 5-6 мм.

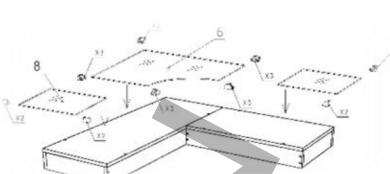
Материал: ЛДСП, стекло, пластмасса.

Крепления стекол осуществляется с помощью пластмассовых крестовин: X2, X3, X4



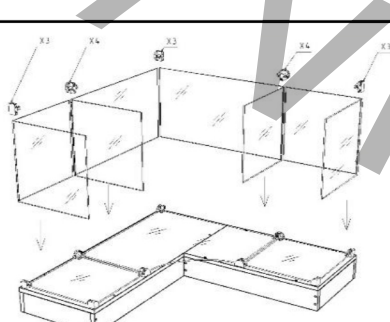
Евровинт 7x50
24шт.

Собираем подиум, соединяя детали на евровинты 7x50. Выставляем 2 подиума, как показано на схеме. При необходимости соединить на межсекционные стяжки или саморезы, чтобы объединить в одну конструкцию.



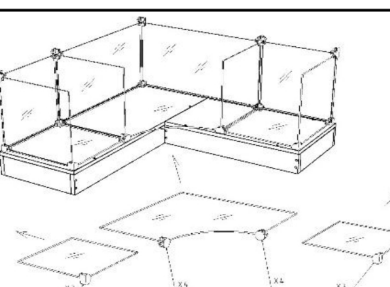
X2 Крестовина для 2 стекол, 5 мм
5 шт
X3 Крестовина для 3 стекол, 5 мм
4 шт

На подиуме выставляем крепеж и стекла. Нижний ряд стекол, может быть закреплен саморезами 3,5x40м., сквозь круглые глухие отверстия в крестовине, а может фиксироваться и под собственным весом конструкции. Саморезы в комплектацию не входят.



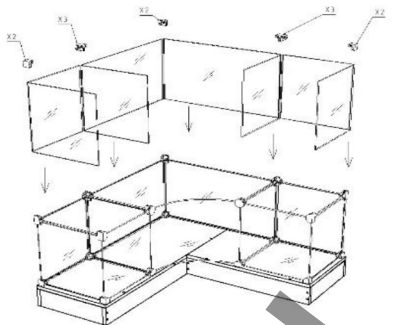
X4 Крестовина для 4 стекол, 5 мм
2 шт
X3 Крестовина для 3 стекол, 5 мм
3 шт

После того как первый горизонтальный ряд выставлен, начинаем сборку. Сначала стёкла вставляем в пазы вертикально (боковые стекла), потом добавляем фронтальные стекла. Далее добавляем на дальний ряд крестовины и по одному стеклу, попадая в пазы. Если стекло идет туго, то можно аккуратно подбивать резиновым молотком.



X4 Крестовина для 4 стекол, 5 мм
2 шт
X3 Крестовина для 3 стекол, 5 мм
2 шт

Устанавливаем горизонтальный ряд стёкол (крышку первого ряда), попадая в пазы крестовин, которые держат боковые и фронтальные стекла. Далее крепим крышки первого ряда. См. схему. Первый "этаж" "Кубиков" собран.



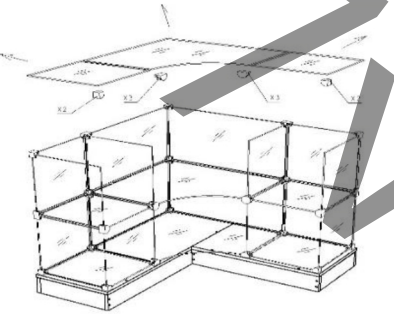
X2

Крестовина
для 2 стекол, 5 мм
3 шт

X3

Крестовина
для 3 стекол, 5 мм
2 шт

Второй "этаж" витрины
собирается в аналогичной
последовательности, что и
первый.

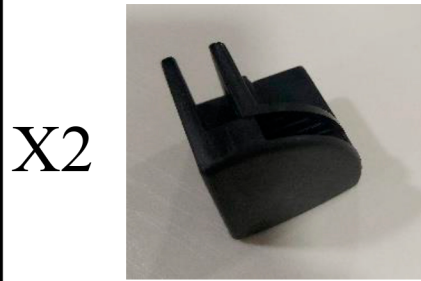
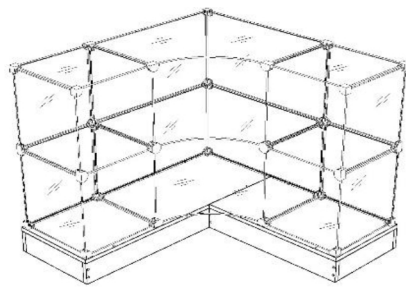


X2

Крестовина
для 2 стекол, 5 мм
2 шт

X3

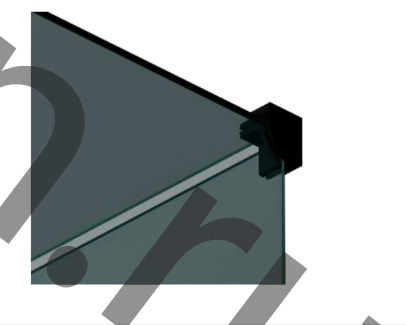
Крестовина
для 3 стекол, 5 мм
2 шт



X2



X3



X3



X4

