

# 7

**Соединительная планка**

- Устанавливаем стенки горизонтальные 02, 03
- Местоположение стенок горизонтальных 03 и их количество определяется выбранной компоновкой
- Прибиваем стенки задние 19 и 20
- Монтируем штанги (см. инструкцию в упаковке штанги)
- Устанавливаем полки 21
- Навешиваем двери
- Крепим ручки
- Не задействованные видимые отверстия закройте заглушками.
- Наклеиваем амортизаторы под дверь:

! Опоры в глубине шкафа можно регулировать

# 8

**ВНИМАНИЕ!**  
Наклейте и впишите в маркировочный ярлык код изделия согласно паспорта

установите 1-2 скрепки (по наличию горизонтальных щитов)

# 10

**ВНИМАНИЕ!**

На этом этапе сборки необходимо доработать отверстия "X", предназначенные для соединения изделий между собой. Для этого придвинув шкафы плотно друг к другу так, чтобы между ними не было перепада по высоте, сверлим вертикальные щиты сверлом  $\varnothing 5$  мм через существующие дорабатываемые отверстия

# 9

Если у вас нет накладных щитов, закройте отверстия в щите 01 заглушками

Определитесь с положением двери, монтируйте планки петель на бока шкафа.

**Для двери с накладкой**  
96 Винт

**Для двери с раскладкой**  
дверь Винт

**Для двери с зеркалом**  
шайба  $\varnothing 8 \times 4.5$   
шайба  $\varnothing 9 \times 0.8$   
дверь винт

← 4мм (зеркало)

**Регулирование положения дверей по отношению к корпусу.**

- Для изменения размера Р ослабить крепежный винт А, что дает возможность перемещения двери по стрелкам р-р
- Для изменения размера М(С) используется регулировочный винт В при ослабленном винте А, что дает возможность перемещать дверь по стрелке т-т, после регулировки затянуть винт А
- Для перемещения двери по стрелке в-в ослабить винт С

**ВНИМАНИЕ!**  
Канавка винта В должна войти в паз планки

**ВНИМАНИЕ!**  
Отверстия под ручку на некоторых дверях выполнены несквозными. После того как Вы смонтировали двери на корпус, досверлите нужные отверстия. Чтобы отверстие получилось аккуратным с наружной стороны двери подложите брусок ДСП (из упаковки дверей) Винтами закрепите ручки.

**только для модели "Британика"**

при установке выдвинуть угловой шкаф вперед на 6мм!

FU4

B44 "X" B44

**ВНИМАНИЕ!**  
Зеркало разобьется, если не установить пластиковую шайбу  $\varnothing 8 \times 4.5$  если толщина зеркала = 4мм, тогда установите шайбу  $\varnothing 9 \times 0.8$  и  $\varnothing 8 \times 4.5$

**ВНИМАНИЕ!**  
Во избежание столкновения ручек, двери на соседних шкафах установить по схеме

Угловой шкаф-дверь на любую сторону