

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

9

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

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

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

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

8

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

ш6
установите 1-2 скрепки (по наличию горизонтальных щитов)

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.

10

ВНИМАНИЕ!

сверло $\varnothing 5$

На этом этапе сборки необходимо доработать отверстия "Х", 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

при установке выдвинуть угловой шкаф вперед на 6мм!

только для модели "Британика"

FU4

B44
"X"

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

