

4 Гвоздь 1,6x25 Прибейте заднюю стенку, отступ по периметру - 2мм, шаг - 100-120мм

Внимание! Наклейте маркировочный ярлык на стенку заднюю с обратной стороны и впишите код изделия согласно паспорта

50 Гвоздь 1,6x25

07 04 18

Саморез 4,0x25

Выровняйте цару 18 по стенке горизонтальной 04 и закрепите саморезами US 4x25 KB

5

Установите петли

ш4

78-2шт

6

Верх

Сборка двери со стеклом (вариант слева)

Внимание! При установке стекла на дверь, снизу должен быть зазор 10мм.

Саморез 3x16

Крепление для стекла

10мм

Низ

Втулка Винт UW4,0x16KB

7

01 06 07 78 78 04

Винт

Канавка винта В должна войти в паз планки

Наклейте амортизаторы

Установите полки стеклянные СНА

Досверлите отверстия Ø5 под ручку

Внимание! чтобы отверстие получилось аккуратным необходимо на выходе сверла прижать брусок ДСП

В

С А В

Р-Р

9

М

С

м-м

Р-Р

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 м-м, после регулировки затянуть винт А
- *Для перемещения двери по стрелке в-в ослабить винты С

8

отв.Ø8 в стене глубиной не менее 40мм

Винт 4x16

Дюбель Ø8x30

отв.Ø5 в задней стенке шкафа

1. Выровняйте по задней стенке и прикрепите угольник винтами 4x16 к крышке шкафа (предварительно наколите отверстия шилом).
2. Наколите шилом и просверлите отверстие Ø5мм в задней стенке шкафа.
3. Напротив отверстия в задней стенке необходимо просверлить отверстие в стене Ø8 мм глубиной не менее 40 мм, установите в него дюбель 8x30.
4. Закрепите шкаф к стене саморезом 4x40.

Саморез 4x40

10 Соединение шкафа с соседними изделиями.

Стяжка межсекционная МУТОН 2950

Для соединения досверлите неиспользуемые отв. Ø5мм или просверлите новые.

На надежность крепления может влиять качество стены. Саморезы совместно с дюбелями предназначены для использования с полнотелыми кирпичами и бетоном