

4

Ориентация стяжки C5 – показана на рис., после сборки с дюбелем B4 стяжку затянуть по стрелке

5

Установите стенки горизонтальные **03**, Затем, установите направляющие **02** и **03/02**.

Внимание! Для варианта 4, устанавливается стенка горизонтальная **02** (под секцию-бар). Подробное описание см. ниже.

Для Вар. 3,4 установите комплект направляющих

Для Вар. 6 установите нижний комплект направляющих

Винт 6,3 x 13

7

Шуруп 2-4x16

СМОТРИ ИНСТРУКЦИЮ ПО СБОРКЕ НА ЦАРГУ.

8

Установите царгу

8a

ш5

ш5

гвоздь

6

прибить заднюю стенку по периметру с шагом – 100–120мм

Гвоздь 1,6x25

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

Для Вар.3,4 L=846
Для Вар.5,6 L=654

Заднюю стенку 20 разметить и прибить гвоздями к горизонтальному щиту 03 с шагом 100мм. Если в шкаф устанавливается зеркало эту операцию выполнять обязательно.

50мм

Гвоздь 1,6x25

8 Схема навески дверей шкафов.

дверь

дверь

дверь

дверь

92

78(80)

12(64)

Внимание! Внимание могут остаться лишние петли.

Ручки – см. лист1

92, 78, 80

Винт 4x28

Если необходимо, досверлите отверстие под ручку Ø5мм, плотно прижав с лицевой стороны деревянный брусок

9

Регулирование положения дверей по отношению к корпусу

*Для изменения размера P ослабить крепежный винт А, что дает возможность перемещения двери по стрелкам p – p

*Для изменения размера M(S) используется регулировочный винт В при ослабленном винте А, что дает возможность перемещать дверь по стрелке m – m, после регулировки затянуть винт А

*Для перемещения двери по стрелке в – в ослабить винты С.

Винт В

Канавка винта В должна войти в паз планки