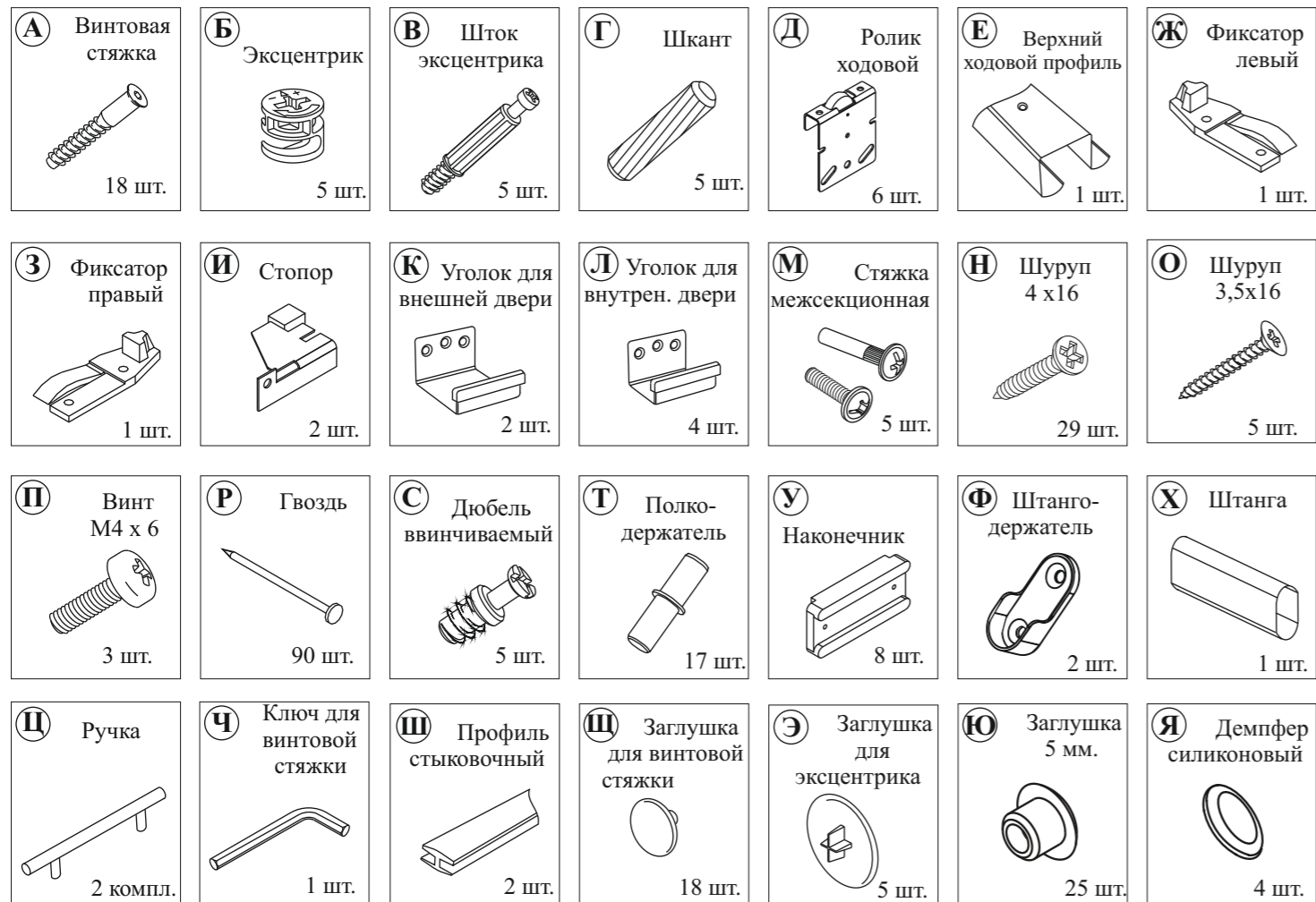


КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

№ поз.	Наименование	размер	кол-во
1	Боковина левая	2384 x 598	1
2	Боковина правая	2384 x 598	1
3	Крышка	1468 x 600	1
4	Дно	1435 x 516	1
5	Полка	970 x 441	1
6	Цоколь	1435 x 100	2
7	Полка вкладная	446 x 441	4
8	Перегородка	2268 x 446	1
9	Планка	1435 x 100	1
10	Дверь	2268 x 600	1
11	Дверь	2268 x 446	2
12	Задняя стенка (ДВП)	2296 x 520	1
13	Задняя стенка (ДВП)	2296 x 471	2



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Шкаф-купе ШР-156.2 соответствует требованиям ГОСТ 16371-93 и признан годным для эксплуатации.

Комплектовщик _____

ОТК _____

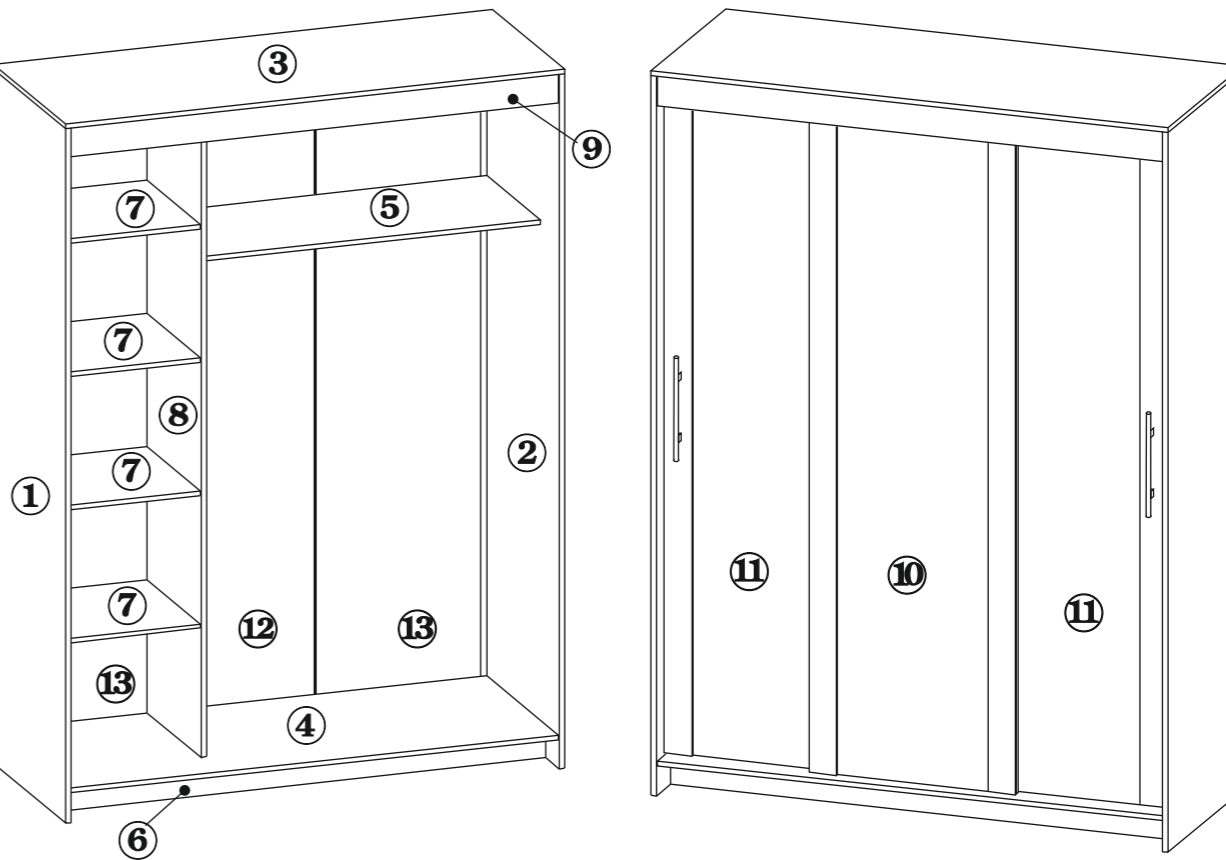
Дата _____

ШКАФ - КУПЕ ШР - 156.2

(2400 x 1468 x 600)

СОКОЛ
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

ПАСПОРТ



1. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА МЕБЕЛЬЮ.

Изделие допускается транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и влаги (атмосферных осадков и т.д.).

Не допускается воздействие влаги. Изделие должно храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях. Не рекомендуется устанавливать изделие около источников тепла. Удаление пыли с поверхности изделия следует производить мягкой тканью с использованием специальных составов по уходу за мебелью.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие Шкаф - купе ШР-156.2 требованиям ГОСТ 16371-93 и ТО-27575562-01-2012 при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента приобретения. Срок службы изделия 5 лет.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения Покупателем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.

ВНИМАНИЕ!:

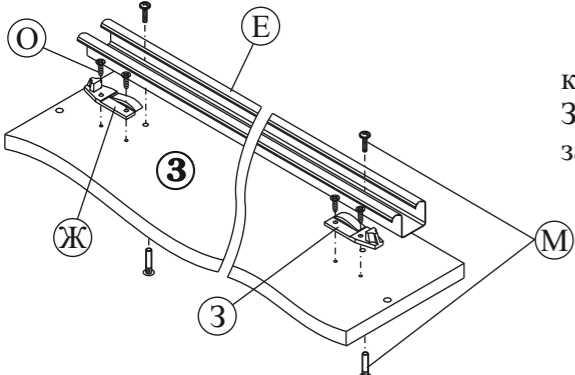
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

3. Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту. В случае самостоятельной сборки обязательно ознакомьтесь с указаниями по сборке.

За повреждения изделия, произошедшие во время сборки, фирма ответственности не несет.

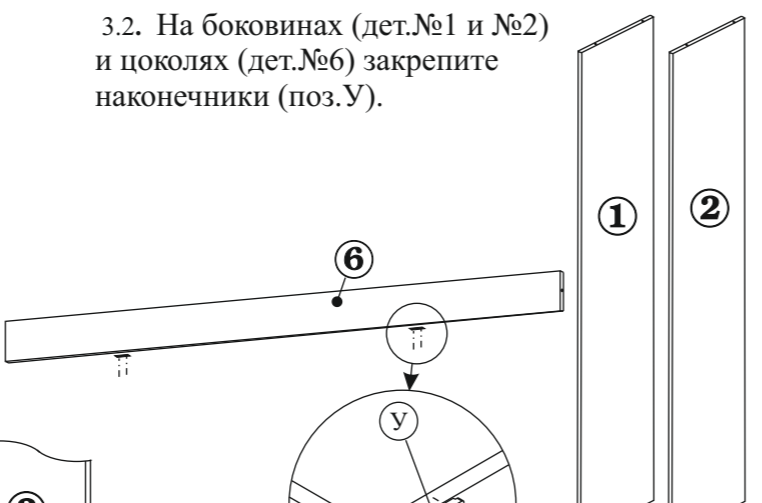
Для сборки изделия необходимы: крестовая отвертка, молоток и прилагаемый в комплекте ключ для винтовой стяжки. Из деталей комплекта можно собрать шкаф как правой, так и левой конфигурации. Ниже описан процесс сборки левой конфигурации шкафа.

Правая конфигурация собирается аналогично.

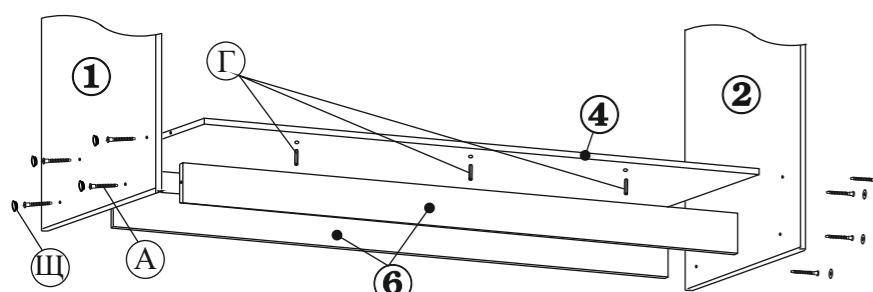


3.1. При помощи шурупов (поз.О) закрепите на крышке (дет.№3) правый и левый фиксаторы (поз.Ж и 3). Затем при помощи межсекционной стяжки (поз.М), закрепите верхний ходовой профиль (поз Е).

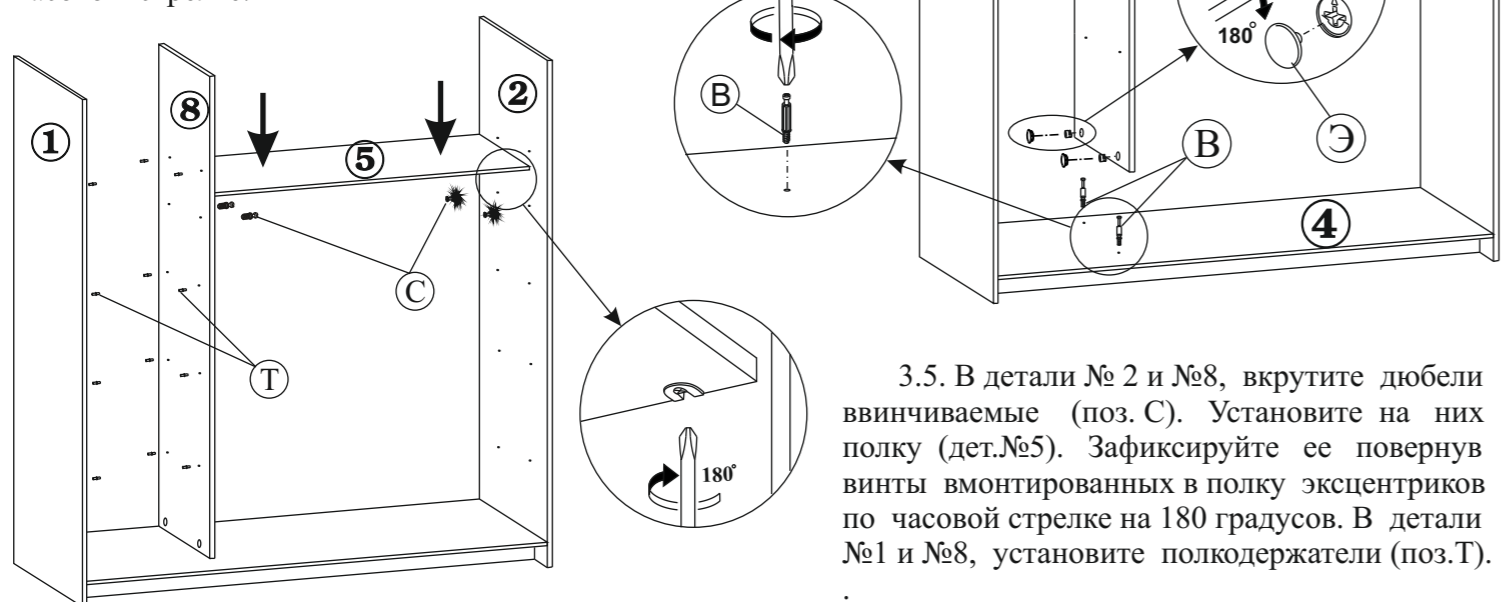
3.2. На боковинах (дет.№1 и №2) и цоколях (дет.№6) закрепите наконечники (поз.У).



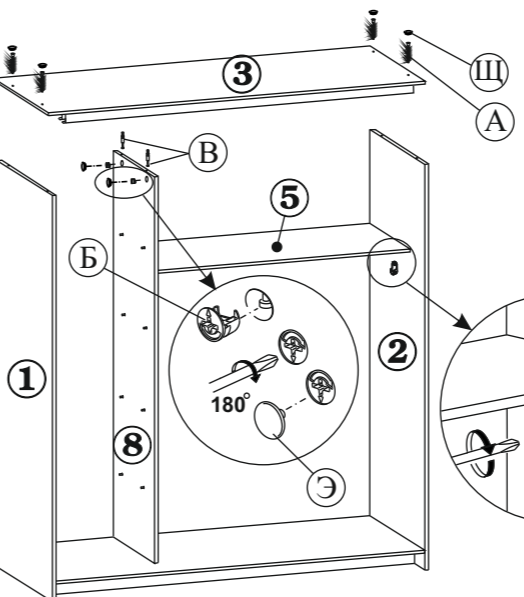
3.3. При помощи шкантов (поз.Г). Соедините цоколя (дет.№6) и дно (дет.№4). К полученной конструкции присоедините боковины (дет.№№1и2), закрепив их винтовой стяжкой (поз.А).



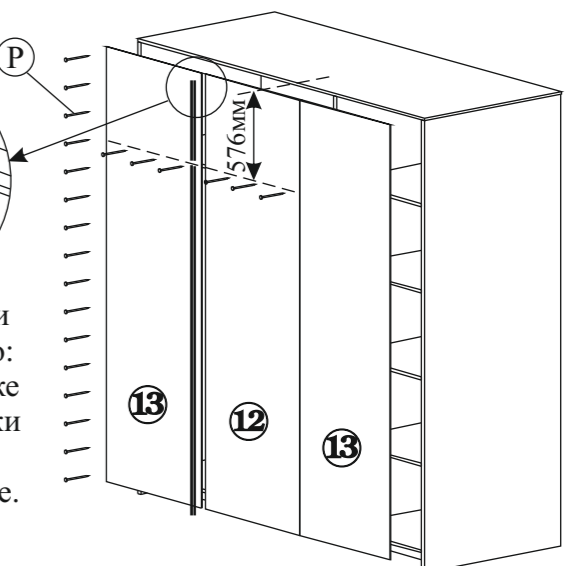
3.4. В дно (дет.№ 4) вкрутите штоки эксцентриков (позВ). Установите перегородку так, чтобы штоки эксцентриков вошли в торцевые отверстия перегородки. Установите эксцентрики (поз.Б), в отверстия в нижней части перегородки (дет.№8) стрелкой вниз. Затяните эксцентрики повернув их на 180 градусов по часовой стрелке.



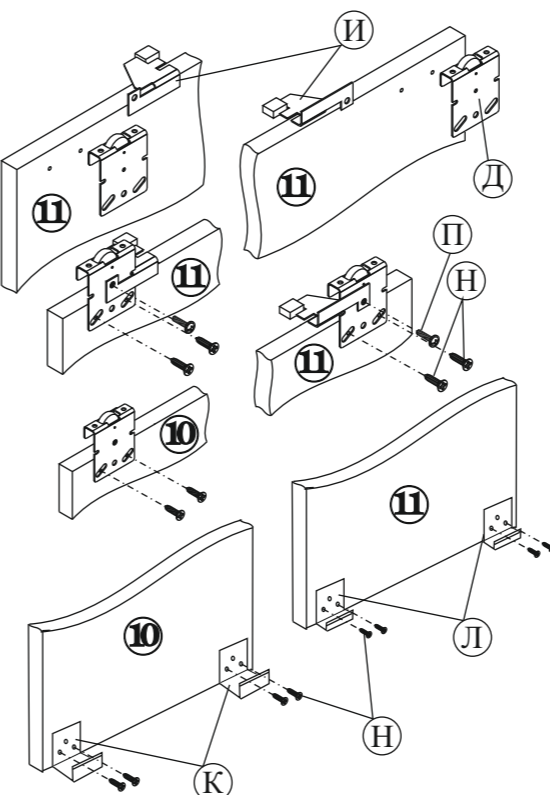
3.5. В детали № 2 и №8, вкрутите дюбели ввинчиваемые (поз. С). Установите на них полку (дет.№5). Зафиксируйте ее повернув винты вмонтированных в полку эксцентриков по часовой стрелке на 180 градусов. В детали №1 и №8, установите полкодержатели (поз.Т).



3.6. В крышку (дет.№3) вкрутите два штока эксцентрика (поз.В). Затем установите крышку на каркас шкафа, закрепив ее винтовыми стяжками с боками (дет. №1 и №2) и установив эксцентрики (поз.Б) в перегородку (дет.№8) поверните их на 180 градусов по часовой стрелке. На деталях №2 и №8, под полкой (дет.№5), шурупами закрепите штангодержатели (поз.Ф). Установите штангу (поз.X).



3.7. Выровняйте шкаф так, чтобы между боковыми стенками и дном был прямой угол. Установите задние стенки. Для этого: Закрепите гвоздями (поз.Р), деталь №13 к боковине, дну, крышке и полке (дет.№5) на расстоянии 576мм от верхней плоскости крышки (дет.№3). Затем присоедините деталь №12, через стыковочный профиль (поз.Ш), и закрепите ее к перегородке, дну, крышке и полке. После чего закрепите вторую деталь №13.

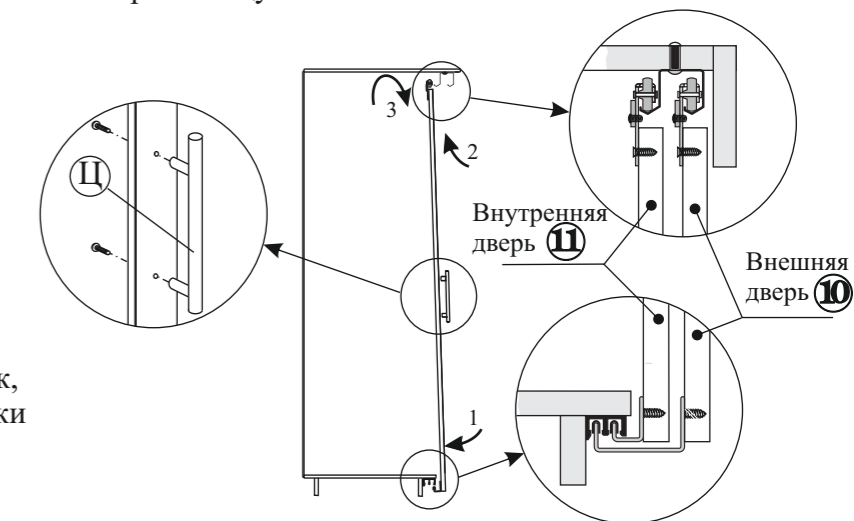


3.8. На боковые двери (дет.№11) установите ходовые ролики (поз.Д) и стопоры (поз.И). Причем стопор ставится на ролик находящийся ближе к боковине шкафа, а амортизатор стопора направлен к центру шкафа. Для крепления стопора к ролику используйте винт (поз.П). На центральную дверь (дет.№10) устанавливаются ролики без стопоров.

На нижнюю часть дверей установите уголки. Причем на внешнюю дверь устанавливаются уголки (поз.К), а на внутреннюю уголки (поз.Л).

3.9. Установите двери. Для этого: наклонив дверь внутрь шкафа заведите нижние уголки в нижнюю направляющую, приподняв дверь повесьте ее на верхний ходовой профиль.

Обратите внимание: Внутренняя дверь подвешивается на **внутренний** профиль, а нижним уголком заводится во **внешнюю** нижнюю направляющую. Внешняя дверь подвешивается на **внешний** профиль, а нижним уголком заводится во **внутреннюю** нижнюю направляющую.



3.10. Установите планку (дет.№9), закрепив ее винтовой стяжкой (поз.А). Установите ручки (поз.Ц).

Установите вкладные полки (дет.№7).

На внешние торцы боковых дверей наклейте силиконовые демпферы (поз.Я).

Эксцентрики и головки винтовых стяжек, а так же отверстия предназначенные для сборки правой конфигурации шкафа закройте декоративными заглушками.

Изделие готово к эксплуатации.