

Таблица фурнитуры комода

Спецификация						
№ детали	Наименование детали	Размер деталей		Материал	Кол-во	Пак.
1	Бок левый	1186	562	ДСП 16 мм	1	2
2	Бок правый	1186	578	ДСП 16 мм	1	2
3	Задняя стенка	1186	886	ДСП 16 мм	1	2
4	Пол	560	426	ДСП 16 мм	1	1
5	Крыша	902	580	ДСП 16 мм	1	1
6	Полки	440	560	ДСП 16 мм	3	1
7	Дно ящика	490	380	ДВП 4 мм	4	1
8	Боковина ящика	500	225	ДСП 16 мм	8	1
9	Задняя стенка ящика	367	225	ДСП 16 мм	4	1
10	Цоколь	426	55	ДСП 16 мм	1	1
11	Фасад+фальшпанель	420	275	ДСП 16 мм	4	1

№1 Ручка 4шт.	№2 Винт для «минификса» 17шт.	Стяжка №3 эксцентриковая (минификс) 17шт.
№4 Заглушка для (минификса) 17шт.	№5 Направляющая 500 мм. 4 комплект	№6 Конфирмат (евровинт) 27 шт.
№7 Заглушка к конфирмату 27шт.	№8 Шкант 8x30 8шт.	№9 Подпятник 6 шт.
№10 Гвоздь 12 шт.	№11 Саморез 3,5x15 80шт.	№12 Ключ шестигранный 1 шт.
№13 Амортизатор силиконовый 10шт.	№14 Заглушка для самореза 12шт.	

Группа компаний «Орматек»
Тел. 8-800-333-37-37

Эксплуатация и уход за мебелью.

Сохранность мебели и срок ее службы зависит не только от качества материалов, но, также, от правильного ухода за мебелью в процессе эксплуатации. Щитовые поверхности следует предохранять от механических повреждений. При ослаблении соединений необходимо периодически подкручивать винты и стяжки.

В процессе эксплуатации загрязненные места следует очищать мягкой тканью, средствами по уходу за мебелью. Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях при t не ниже +2 С. Не допускается установка и хранение мебели в помещении с влажностью более 70%.

После сборки изделия необходимо наклеить ярлык,находящийся в пакете с фурнитурой на заднюю стенку мебели в угол.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации изделия-18 месяцев.

Производитель гарантирует соответствие изделия ТУ предприятия изготовителя при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и рекомендаций по уходу.

В течение действия гарантийного срока производитель рассматривает претензии потребителей по качеству изделий и производит их ремонт или замену.

По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителем условий транспортирования, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за изделием, претензии не принимаются.

Для предъявления претензий необходимо в обязательном порядке предоставить информацию с этикетки.

В связи с постоянной работой, направленной на улучшение потребительских свойств мебели, предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменения конструкции, не влияющие на качество и внешний вид изделий.



Стеллаж

Высота - 1202 мм

Ширина - 902 мм

Глубина - 580 мм

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Убедительно просим Вас принять к сведению настоящую информацию для потребителей и следовать ее рекомендациям.

Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений мебель поставляется в разобранном виде. В целях повышения надежности и долговечности изделий, улучшения их качества, повышения эстетичности и совершенствования конструкций изделий, замены крепежной фурнитуры без внесения изменений в настоящую инструкцию.

Прежде чем приступить к сборке, проверьте комплектность согласно комплектной ведомости, и внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Правила сборки.

Сборку следует производить на ровном полу, покрытым тканью или бумагой, во избежание повреждений кромок и загрязнения мебели. Сборку корпуса следует производить в горизонтальном положении. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить отделанные поверхности. Детали при сборке необходимо закреплять прочно под прямым углом, не допуская их качания.

Для сборки потребуются прямоугольный треугольник, молоток и отвертки.

Проверить комплектность каждого пакета по имеющейся на них маркировке.

Внимание! Проверьте наличие фурнитуры и метизов.

Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки.

Сборка комода

Сборку стеллажа начните с установки направляющих (ф/№5) к бокам (дет.№1, 2) в надсверленные отверстия саморезами 3,5x15 (ф/№11) рис.1"а".

К нижним торцам боков (дет. №1,2) и задней стенке (дет.№3) прибейте подпятники (ф/№9) гвоздями (ф/№10).

Сборку корпуса следует производить в вертикальном положении.

Закрепите цоколя (дет.№10) к полу (дет.№4) с помощью конфирматов (ф/№6) рис.1"б".

Используя конфирматы (ф/№6) установите к задней стенке (дет.№3) и левому боку (дет.№1) полки (дет.№6). Левый бок (дет.№1) закрепите с задней стенкой конфирматами (ф/№6) рис.1"в".

Затем, к собранной конструкции начинайте присоединять пол с цоколем.

Бок левый (дет.№1) закрепите с помощью минификсов (ф/№2 и №3) рис.1"г". Вставьте винт минификса в отверстия диаметром 5 мм в боковину (дет.№1), а стяжку эксцентриковую (ф/№3) в отверстия диаметром 15 мм в пол (дет.№4), вставьте винт в эксцентрик и закрутите по часовой стрелке.

Установите к задней стенке стеллажа (дет.№3) правый бок (дет.№2). Вставьте винт минификса в отверстия диаметром 5 мм в боковине (дет.№2), а стяжку эксцентриковую (ф/№3) в отверстия диаметром 15 мм в заднюю стенку (дет.№3), вставьте винт в эксцентрик и закрутите по часовой стрелке рис. 1"г" и 1"д". Обратите внимание!!! Отверстия под эксцентрики диаметром 15 на задней стенке должны быть расположены на обратной стороне детали - «к стене».

С полом правый бок (дет.№2) закрепите с помощью конфирматов (ф/№6) рис.1"д".

Установите в крышу (дет.№5) в отверстия диаметром 5 винты для минификса (ф/№2), а в детали №1, 2, 3 - стяжки эксцентриковые (ф/№3) рис.1"г/д/е", вставьте винт в эксцентрик и закрутите по часовой стрелке.

Закройте видимую фурнитуру заглушками (ф/№4, ф/№7)

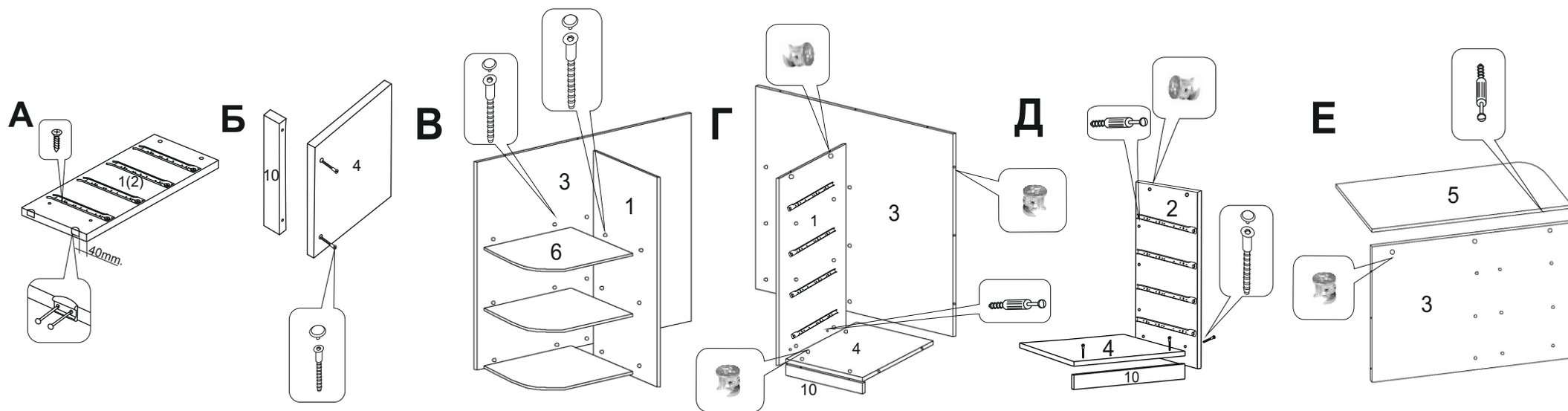


Рис.1

Сборка ящика.

Перед сборкой ящика, установите шканты (ф/№8) в боковые стенки (дет.№8) рис.№2"а". Установите винты (ф/№2) к фасаду ящика (дет.№11) рис.№2"б".

Установите минификсы (ф/№3) в боковые стенки (дет.№8) рис.№2"в".

Закрепите боковые стенки с фасадом ящика (дет.№11).

Установите дно (дет.№7) в пазы, затем закрепите заднюю стенку (дет.№9) с боковинами (дет.№8) используя конфирматы (ф/№6) рис.№2"в".

Закрепите дно ящика (дет. №8) к фальшпанели, расположенной на фасаде (дет.№11) на саморезы 3,5x15 (ф/№11).

Установите направляющие к боковым стенкам (дет.№8) с помощью саморезов 3,5x15 (ф/№11) рис.№2"г".

В отверстия на фасаде (дет. №11) установите ручку (ф/№1) на лицевой стороне с помощью вариационных винтов, идущих в комплекте с ручкой.

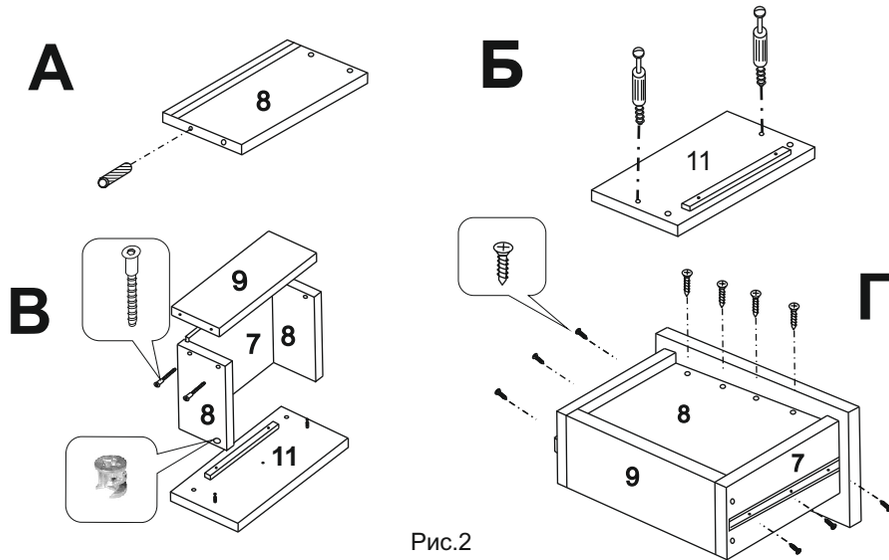


Рис.2

Установка направляющих.

1. В комплекте находится пара шариковых направляющих. В самом начале монтажа необходимо раскрыть их. Это необходимо для удобства монтажа.

2. Каждая направляющая состоит из двух съёмных, зафиксированных частей. Поэтому возьмите и отодвиньте ножку фиксатора вниз и аккуратно вытащите съёмную часть направляющей.(рис.3а).

3. Теперь у нас каждая направляющая состоит из двух съёмных частей (рис.3б). Съёмные части №1 крепятся к боковине ящика, а части №2 к боковине ниши, где будет ящик. Съёмная часть направляющей №1 крепится к боковой стенке ящика. У нас она крепится посередине ящика на саморезы 3,5x15.(рис.3в).

4. Передняя часть направляющей должна быть заподлицо с передней стенкой ящика (где будет крепиться фасад). На самой съёмной части направляющей большое количество отверстий разной формы (круглые, горизонтальные, вертикальные).

а) Горизонтальные отверстия дают возможность передвинуть направляющую вперёд, назад на 1-2 мм.

б) Вертикальные отверстия соответственно дают возможность передвинуть направляющую в вверх или вниз на 1-2 мм. Это бывает необходимо при монтаже фасада (если допущена незначительная ошибка при установке направляющей).

в) Круглое отверстие – для фиксирования точного положения направляющей.

Из этого следует, что монтировать направляющие следует начинать с горизонтального отверстия (возможно, Вы не сможете сразу точно закрутить направляющую в заподлицо с передней стенкой ящика, а горизонтальное отверстие позволит передвинуть направляющую вперёд, назад).

5. Затем следует застопорить направляющую, закрутите саморез в круглое отверстие. Горизонтальные отверстия используйте только временно, после нахождения точного положения направляющей, застопорите её, закрутив саморез в круглое отверстие.

Если это не сделать, то со временем ящик опустится вниз.

6. Теперь как установить шариковые направляющие к боковине ниши. Передняя часть направляющей должна быть заглублена прим. на 20мм относительно переднего края боковины ниши на которую крепится направляющая.(рис.3в)

7. Дальнейшая установка аналогичная креплению направляющей №1.

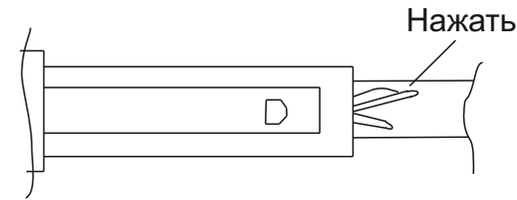


рис.3а

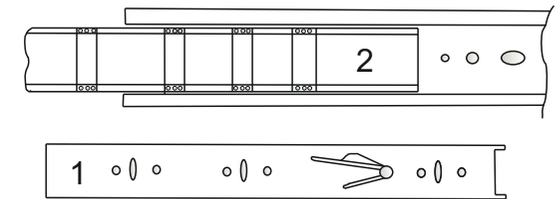


рис.3б

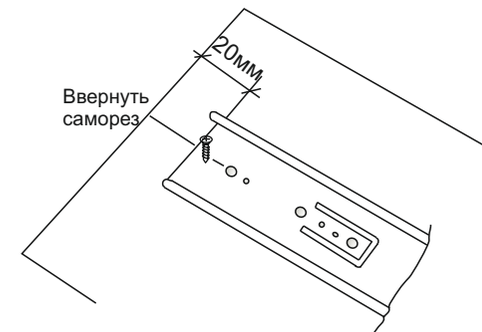


рис.3в