

Спецификация

№ детали	Наименование детали	Размер деталей	Материал	Кол-во	№пак.
1	Бок комода	974	641	ДСП 16 мм	2
2	Крыша	864	544	ДСП 16 мм	1
3	Пол	864	542	ДСП 16 мм	1
4	Цоколь	864	55	ДСП 16 мм	2
5	Задняя стенка	840	446	Оргалит 4 мм	2
6	Накладка ящика	199	858	ДСП 16 мм	4
7	Боковая стека ящика	500	140	ДСП 16 мм	8
8	Дно ящика	817	490	ДСП 10 мм	4
9	Задняя стенка ящика	805	140	ДСП 16 мм	4
10	Фальш панель	804	40	ДСП 16 мм	4

Таблица фурнитуры комода

№1	Ручка	№2	Винт для (минификса)	№3	Стяжка эксцентриковая (минификс)
	4шт.		8шт.		8/шт.
№4	Заглушка для (минификса)	№5	Направляющая 500 мм.	№6	Конформат (евровинт)
	8шт.		4 комплект		28 шт.
№7	Заглушка к конформату	№8	Шкант 8x30	№9	Подплатник
	28шт.		8шт.		4 шт.
№10	Гвоздь	№11	Саморез 3,5x15	№12	Ключ шестигранный
	45 шт.		60шт.		1 шт.
№13	Саморез 4,0x30	№14	Заглушка для самореза 4,0x30		
	16шт.		16шт.		

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.



КОМОД

Высота - 974 мм

Ширина - 896 мм

Глубина - 640 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 комплектовочной 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 потребуется прямоугольный треугольник, молоток и отвертки.

Проверить комплектность каждого пакета по имеющемуся 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

Сборка комода начинается с установки направляющих (ф/№5) к бокам (дет.№1) в надсверленные отверстия саморезами 3,5x15 (ф/№11) рис.1"а".

К нижним торцам боков (дет. №1) прибить подпятники (ф/№9) гвоздями (ф/№10).

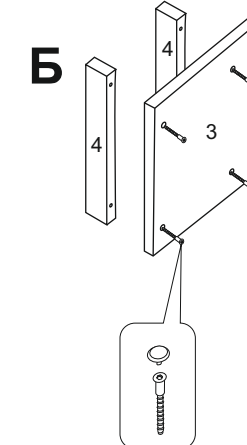
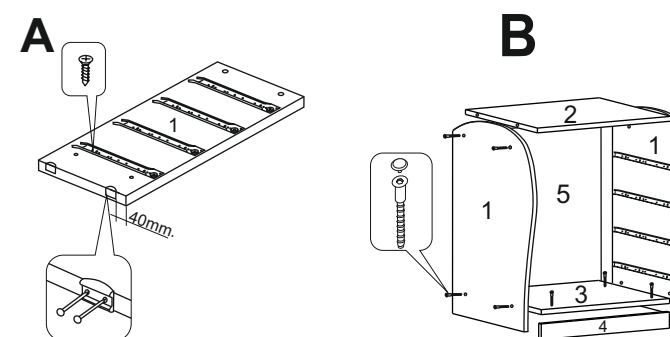


Рис.1

Сборку корпуса следует производить в вертикальном положении торцевой кромкой вверх.

Закрепите цоколя (дет.№4) к полу (дет.№3) с помощью конфираматов (ф/№6) рис.1"б".

Затем, к собранной конструкции присоедините боковые стенки (дет.№1) с помощью конфираматов (ф/№6) рис.1"в".

Крыша комода (дет.№2) крепится с помощью конфираматов (ф/№6) рис.1"в".

Перед установкой задней стенки (дет.№5), с помощью угольника проверьте прямоугольность конструкции.

С помощью гвоздей (ф/№10) закрепите заднюю стенку (дет.№5).

Закрыть видимую фурнитуру заглушками (ф/№4, ф/№7, ф/№14)

Сборка ящика.

Перед сборкой ящика, установите шканты (ф/№8) в боковые стенки (дет.№7) рис.№2"а" аналогично бокам комода.

Установите винты (ф/№2) к накладке ящика (дет.№6) рис.№2"б".

Установите боковые стенки (дет.№7) к накладке ящика (дет.№6).

Установите дно (дет.№8) в пазы, затем закрепите заднюю стенку (дет.№9) рис.№2"в".

Закрепите дно ящика (дет. №8) к фальшпанели (дет.№10) на саморезы 4,0x30 (ф/№13).

Установите направляющие к боковым стенкам (дет.№7) с помощью саморезов 3,5x15 (ф/№11) в надсверленые отверстия рис.№2"г".

В отверстия на фасаде (дет. №6) установите ручку (ф/№1) на лицевой стороне с помощью вариационных винтов, идущих в комплекте с ручкой.

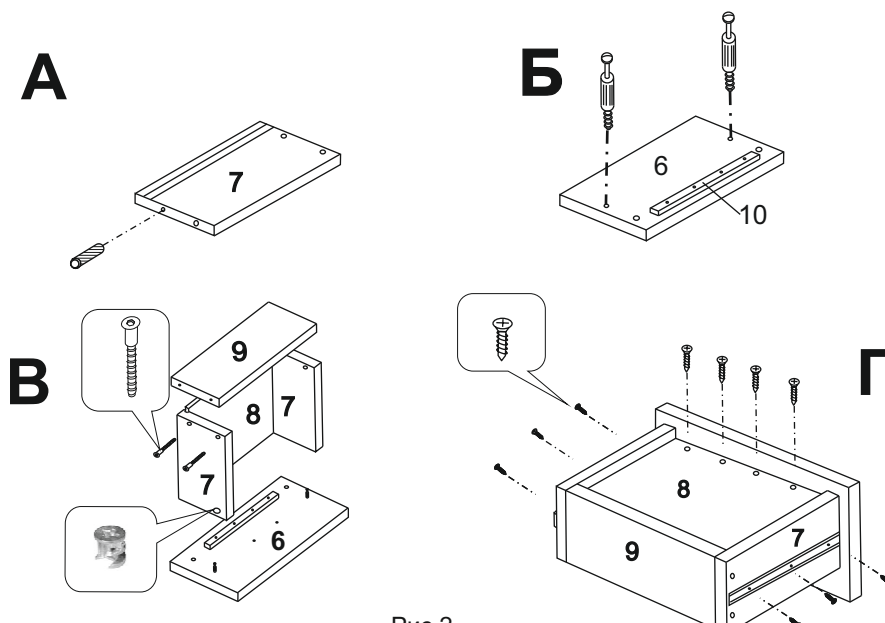


Рис.2

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. Потому 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 крепиться 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 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.
- 7. Теперь как установить шариковые направляющие к боковине ниши. Передняя часть направляющей (**для нижнего ящика**) должна быть заглублена прим. на 35 мм относительно переднего края боковины, на которую крепится направляющая (рис.3в). Последующие ряды направляющих (для верхних ящиков) располагать на одной линии с нижней направляющей.
- 8. Дальнейшая установка аналогична креплению направляющей №1.

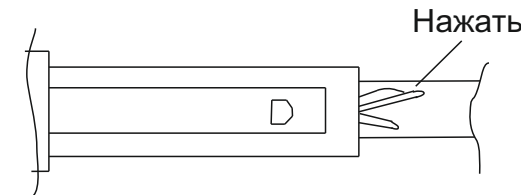


рис.3а

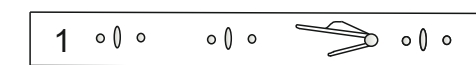
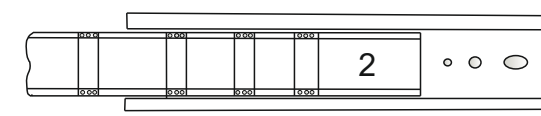


рис.3б

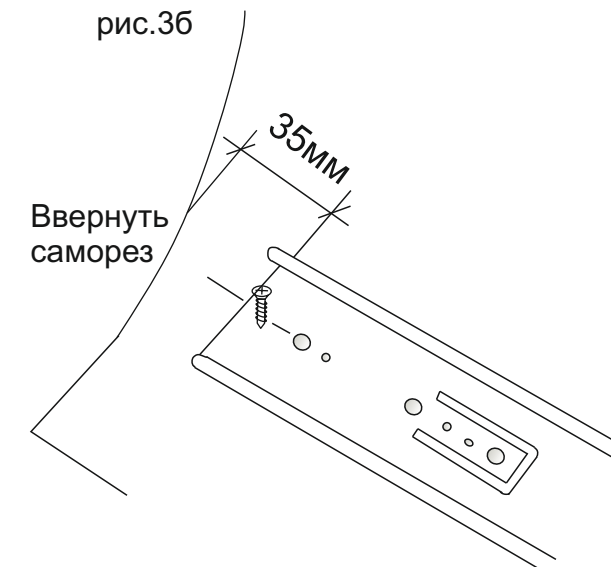


рис.3в