




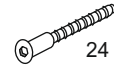


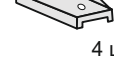




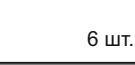





Группа компаний «Орматек»
Тел. 8-800-333-37-37

ОРМАТЕК
МАТРАСЫ КРОВАТИ АКСЕССУАРЫ

Спецификация					
№ детали	Наименование детали	Размер детали		Материал	Кол-во
1	Бок комода	884	398	ДСП 16 мм	2
2	Крыша	900	400	ДСП 16 мм	1
3	Пол	864	374	ДСП 16 мм	1
4	Задняя стенка верхняя	876	208	ДВП 4 мм	1
5	Задняя стенка	602	437	ДВП 4 мм	2
6	Фасад ящика	200	860	МЭ+ДСП 16 мм	3
7	Боковая стека ящика	300	136	ДСП 16 мм	6
8	Дно ящика	818	280	ДВП 4 мм	3
9	Задняя стенка ящика	806	136	ДСП 16 мм	4
10	Полка	864	376	ДСП 16 мм	1

Таблица фурнитуры комода

Ф-1 Винт для (минификса)  12 шт.	Стяжка Ф-2 эксцентриковая (минификс)  12 шт.	Ф-3 Ключ шестигранный  1 шт.
Ф-4 Заглушка для (минификса)  12 шт.	Ф-5 Направляющие 300 мм.  3 комплекта	Ф-6 Конфирмат (евровинт)  24 шт.
Ф-7 Заглушка к конфирмату  25 шт.	Ф-8 Шкант 8x30  12 шт.	Ф-9 Подпятник  4 шт.
Ф-10 Гвоздь  20 шт.	Ф-11 Саморез 3,5x15  60 шт.	№ 12 Скоба для ДВП  8 шт.
Ф-13 Заглушка для самореза  12 шт.	Ф-14 Ручка-скоба  6 шт.	Ф-15 Винт вариационный  12 шт.
Ф-16 Планка соединительная  585 мм	Ф-17 Фиксатор для ДВП  20 шт.	



Комод Varna

Высота - 900 мм

Ширина - 900 мм

Глубина - 400 мм

ООО "Орма групп", Россия, 115230,
г. Москва, Хлебозаводский проезд,
д. 7, стр. 9, этаж 4, помещение XI,
комната 5ц.

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 комфортабельности, производитель оставляет за собой право 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 потребуются угольник, молоток, отвертки и рулетка.

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 боковин прибивайте подпятники (Ф-9) с помощью гвоздей (Ф-10)

В отверстия диаметром 15мм установите эксцентрики (Ф-2), в отверстия 5мм вверните винт (Ф-1), в отверстия рядом установите шканты (Ф-8)

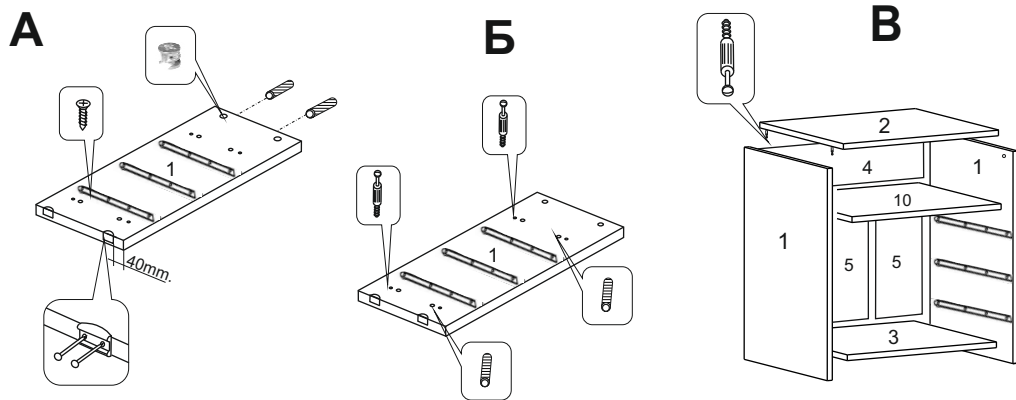


Рис.1 Сборка корпуса комода

Соедините один из боков с дном (дет.3) и полкой (дет.10) с помощью эксцентриковой стяжки. Для этого заведите винт в эксцентрик и поверните эксцентрик по часовой стрелке до упора.

Далее одну заднюю стенку (дет.5) заведите в паз дна и бока. На свободный край задней стенки «наденьте» соединительную планку.

К полученной конструкции с помощью эксцентриковой стяжки присоедините другой бок, предварительно заведя вторую заднюю стенку (дет.5) в планку и паз бока.

Поставьте корпус комода вертикально.

В пазы боков заведите заднюю стенку (дет.4). Сверху установите крышу (дет.2) с помощью эксцентриковой стяжки (Ф-2) и винта (Ф-1) рис.1 В.

Заднюю стенку закрепите фиксаторами Ф-15, устанавливая их через каждые 15см по периметру паза. Для этого прижмите углом фиксатора заднюю стенку и закрепите саморезом 3,5x25 (Ф-12).

Стык верхней задней стенки и нижних стенок зафиксируйте с помощью скобы для ДВП (Ф-12) и гвоздей. Прибейте гвоздем сквозь скобу стенки к торцу полки (дет.10).

Закройте видимую фурнитуру заглушками (Ф-4, Ф-7).

Сборка ящика.

Установить боковые стенки (дет. 7) к задней стенке и фасаду ящика (дет. 6,9) и закрепить с помощью конфирматов (Ф-6).

Предварительно заведя дно ящика (дет.8) в пазы на боковинах.

К боковинам ящика в надсверленные отверстия крепить направляющие (Ф-5) на саморезы 3,5x15 (Ф-11) (см. раздел Установка направляющих).

Установить ручку (Ф-14) с помощью вариационного винта (Ф-15), предварительно «обкусив» винт до нужной длины.

Закройте видимую фурнитуру заглушками (Ф-7, Ф-13).

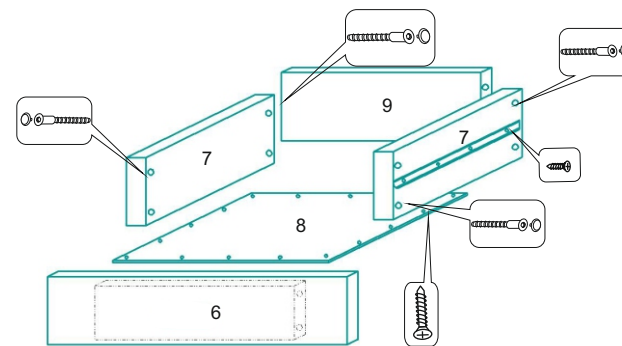


Рис.2 Сборка ящика комода

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 3,5х15.(рис.3в).

4. Передняя часть направляющей должна быть в 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 на 20 мм относительно края боковины ниши, на которую крепится направляющая (рис.3в).

7. Дальнейшая установка аналогичная креплению направляющей №1.

ВНИМАНИЕ!

Направляющие полного выдвижения с доводчиком имеют характерную особенность эксплуатации - ящик необходимо выдвигать, прилагая усилие в начале хода, при закрывании также необходимо толкнуть ящик с определенным усилием, чтобы сработал механизм автоматического задвижения.

Во избежание перекоса, прилагать усилие во время хода ящика нужно по центру фасада.

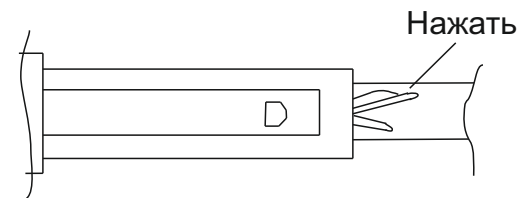


рис.3а

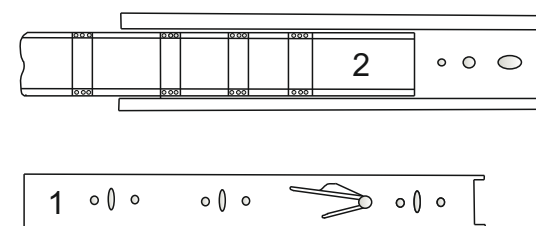


рис.3б

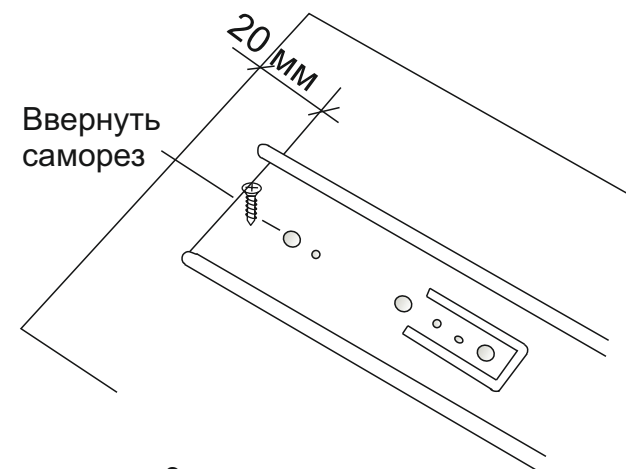


рис.3в

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Изделие, транспортируемое в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует протереть сухой тряпкой.

Сборку изделия производить согласно инструкции предприятия-изготовителя. После сборки необходимо наклеить ярлык на соответствие ГОСТ Р (в инструкции), на невидимую поверхность изделия.

Установка изделия должна осуществляться на твёрдую и ровную поверхность, в собранном виде перемещение производить только полностью поднимая.

Изделие рекомендуется применять в отапливаемых помещениях, использовать только по назначению, защищать от попадания прямых солнечных лучей, не размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.

Поверхности деталей изделия следует оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и т. д., а также от механических повреждений.

Внимание: максимальная допустимая нагрузка на одно спальное место для изделия, укомплектованного ортопедическим основанием — не более 120 кг.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок на изделие установлен изготовителем и составляет на кровати 18 (восемнадцать) месяцев со дня передачи товара, на остальную мебель не предусмотренную для сидения и лежания гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня передачи товара, и является сроком для предъявления претензий к изготовителю.

Срок службы, при правильном уходе, на мебель составляет 7 (семь) лет с момента передачи товара.

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

Претензии по внешнему виду изделия, некомплекту, а так же несоответствию заказа принимаются непосредственно при получении изделия. В дальнейшем такие претензии не принимаются, все работы осуществляются за счёт покупателя. В случае обнаружения недостатков Вам необходимо обратиться в магазин, где куплен товар и написать заявление. Если случай гарантийный, производитель обязуется устранить все недостатки в течении срока, установленного законом.

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

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

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

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