Инструкция по сборки и эксплуатации

Изделие является право и
певосторонним
Принцип сборки изделия на правую и левую сторону одинаковы.

Сборку мебели доверять только квалифицированным специалистам


правила эксплуатации

Сохранность мебели и срок её службы зависит не только от качества материала и изготовления, но и от правильной эксплуатации. Необходимо, чтобы мебельные изделия эксплуатировались в сухих проветриваемых помещениях, при температуре воздуха +10 -+30 град С и относительной влажности $50-70 \%$. Сырость и близкое асположение источников тепла вызывают деформацию щитов и отклеивание кромок
падения иэделия и его элементов при сборке и эксплуатации
б) механических повреждений (ударов, сколов, царапин);
в)постоянного или периодического попадания на элементы изделия влаги (воды) или любой другой агрессивной среды (растворители, кислоты, щёлочи);
г)передвигать собранное изделия с загруженным внутренним объёмом по поверхности пола без частичного его подъёма или специальных скользящих подкладок, устанавливаемых между полом и вертикальными опорными элементами изделия, во избежании их слома


## транспортировка и хранение

Мебель транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах на ровной сухой горизонтальной поверхности в заводской упаковке, при условии предохранения её от механических повреждений, (ударов, трения) попадания влаги, загрязнения. Транспортировка осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующие на каждом виде транспорта.
Изделия из мебели должны хранится в крытых помещениях при температуре не ниже +2 град.С и относительной влажности воздуха от 45 до $70 \%$
Хранение разобранной мебели скомплектованной по пакетам производится на ровной сухой горизонтальной поверхности в заводской упаковке не допуская прогиба, искривления, слома щитовых элементов изделия гарантии:
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемой продукции требованиям ГОСТ 16371-93 "Мебель. Общие технические условия", при соблюдении правил транспортировки, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации мебели 18 месяца. При условии соблюдения правил эксппуатации и хранения срок службы изделия 10 лет.
При обнаружении производственных дефектов претензии изготовителю направлять через магазин, где была приобретена мебель, с предьявлением даты покупки мебели
Примечание: Предприятие постоянно работает над усовершенствованием конструкции своих изделий, следствием чего могут быть незначительные отклонения купленного вами изделия от рисунков в настоящей инструкции по сборке и эксплуатации

Дата продажи магазином
Дата продажи ма
Штамп магазина:
Продавец


Сборка изделия

| Наименование | кол.поз.\| размер |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Стенка боковая шкафа | 1 | 1 | 1466x828×16 |
| Стенка боковая шкафа | 1 | 2 | $1466 \times 378 \times 16$ |
| Стенка боковая колонки | 2 | 3 | $1466 \times 378 \times 16$ |
| Перегородка | 1 | 4 | $1466 \times 300 \times 16$ |
| Стенка горизонтальная | 1 | 5 | $845 \times 845 \times 16$ |
| Стенка горизонтальная | 1 | 6 | $350 \times 380 \times 16$ |
| Полка | 3 |  | $294 \times 300 \times 16$ |
| Стенка горизонтальная | 2 | 7 | $335 \times 376 \times 16$ |
| Стенка защитная | 1 | 8 | $1508 \times 820 \times 16$ |
| Полка | 1 |  | $333 \times 332 \times 16$ |
| Полка | 1 |  | $33 \times 357 \times 16$ |
| Дверь | 1 |  | $511 \times 329 \times 16$ |
| Дверь | 2 |  | 1458×314×16 |
| Стенка боковая | 1 | 9 | $1508 \times 828 \times 16$ |
| Стенка горизонтальная | 1 | 10 | 802x210x16 |
| Перегородка | 1 | 11 | $282 \times 210 \times 16$ |
| крышка | 1 | 12 | 802x776x22 |
| Лестница | 2 | 13 | $1466 \times 150 \times 16$ |
| Полка выкатная | 1 |  | $575 \times 350 \times 16$ |
| Стенка задняя ДВП | 1 |  | $1494 \times 357 \times 4$ |
| Стенка задняя ДВП | 1 |  | $1494 \times 835 \times 4$ |

1. Сборку изделия следует производить осторожно, на ровной горизонтальной поверхности Во избежании царапин и сколов, используйте подкладочный материал: гофра картон, бумагу, ткань и т.п.
2. Сборку узлов и установку фурнитуры, производить согласно имеющимся отверстиям засверленных предприятием изготовителем на каждом сборочном элементе
3. Закрепить на боковых стенках поз. $1 ; 3$, штангадержатели шурупами $4 \times 13$ и роликовые направляющие шурупом $3,5 \times 13$.
4. Соединить детали поз. $1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7$ между собой с помощью евровинта и эксцентриковой стяжки.
5. Детали поз. 5; 6 соединяются между собой с помощью шканта $8 \times 50$
6. В горизонтальные стенки детали поз. 5; 6 установить ножки.
7. К собранной конструкции шкаф-колонка с помощью евровинта присоедините детали поз. 8; 9; 10; 11; 12


|  |  |  | Наименование | кол. поз |  | размер |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Спинка | 1 | 1 | 845×330×16 |
| Межсекционная |  |  | Спинка | 1 | 2 | $845 \times 330 \times 16$ |
| стяжка |  | Евровинт KON 7x50 | Стенка защитная | 1 | 3 | $1981 \times 270 \times 16$ |
| 0 为 | Кпюч евро |  | Дно кровати | 1 | 4 | $2015 \times 845 \times 16$ |
| - 4 шт. | 1 шт. | 15 шт. | Стенка защитная | 1 | 5 | $1981 \times 100 \times 16$ |
|  |  |  | Стенка защитная Стенка фронтальная | 1 | 6 | $1553 \times 100 \times 16$ $260 \times 100 \times 16$ |

## Сборка изделия

1 Сборку изделия следует производить осторожно, на ровной горизонтальной поверхности Во избежании царапин и сколов, используйте подкладочный материал: гофра картон, бумагу, ткань и т.п.
2. Сборку узлов и установку фурнитуры, производить согласно имеющимся отверстиям, засверленных предприятием изготовителем на каждом сборочном элементе.

3. Соединить детали поз. 1; 2; 3; 4; 5; 6 между собой при помощи евровинта чтобы получилась конструкция кровати показанной на схеме
4. Детали поз. 7 с деталями поз. 5; 6 крепить межсекционной стяжкой (схема)
5. На обратной стороне дна кровати деталь поз. 4 вкрутить дюбеля эксцентриковой стяжки для 5. На обратной стороне дна кров


1. В деталь поз. 1 закрепить дюбель эксцентриковой стяжки.
2. Вставить эксцентрик стяжки в отверстие в боковых стенках ящика поз. 2 ( $300 \times 110 \times 16$ ).
3. Соединить боковые стенки ящика поз. 2 (300x110x16) и деталь поз.1, вставив дюбель в отверстие

в боковой стенки ящика и повернув эксцентрик по часовой стрелки до упора.
4. В собранный элемент вставить дно ящика ДВП поз. 4 ( $293 \times 299 \times 4$ ).
5. Установить заднюю стенку ящика поз. $3(277 \times 110 \times 16)$ при помощи шурупов $4 \times 40$.
6. Закрепить роликовые направляющие (ролик назад) шурупом $3,5 \times 13$.


1. Соединить ранее собранные корка изделия
2. Соединить ранее собранные каркасы верхней и нижней частей издепия с помощью

эксцентриковой стяжки (предварительно установленной на дне кровати) и евровинта.
2. Собрать лестницу, установив ступеньки (труба диаметром 25) через флянец в гнезда в стойках лестницы, закрепить флянцы шурупом $4 \times 13$ и зафиксировать трубу стопорным винтом.
3. На боковую стенку шкафа (схема) евровинтом закрепить собранную лестницу детали поз. 13 и

отрегулировать ступеньки стопорными винтами.
4. Закрепить заднюю стенку гвоздями $2 \times 20$ с шагом $140-150$ мм. (в месте стыка задней стенки гвоздь забивать через фигурную шайбу)
5. На двери шурупами $4 \times 13$ закрепить $4-\mathrm{x}$ шарнирные петли и установить их на издепия и отрегулировать, Двери на угловой шкаф крепятся через прокладки шурупом 4х25
Для боковой регулировки дверей нужно
а) отпустить установочный винт "А";
б) для перемещения двери в сторону сопряжённой боковой стенки вывернуть регулировочный винт "Б" для перемещения двери от боковой стенки к центру завернуть регулировочный винт "Б"; в) завернуть до отказа установочный винт "A"

6. На нижней стороны стола шурупами $4 \times 13$ установить выкатную полку
7. Вставить собранные ранее ящики, и вкладные полки.
8. Установить ручки и декоративные заглушки на евровинты и эксцентрики (видимые места).


