

–Уважаемые покупатели!

Для удобства транспортировки, мебель поставляется в разобранном виде с учетом на то, что сборку Вы будете производить сами. Стоимость сборки в стоимость изделия не включена. При покупке необходимо убедиться в наличии всех деталей согласно прилагаемого паспорта и отсутствия дефектов на них. После сборки, претензии по количеству и качеству сборочных единиц не принимаются. Предприятие – изготовитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в процессе сборки и эксплуатации, вследствие несоблюдения настоящей инструкции или применения изделия не по назначению.

Примечание. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели и заменять фурнитуру, не ухудшая качество изделия.

Рекомендации по сборке

Перед началом сборки и дальнейшей эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

Изделие следует собирать вдвоем на ровной поверхности, соблюдая последовательность согласно представленной схеме.

Правила пользования и эксплуатации изделия

Уважаемые покупатели. Срок эксплуатации мебели напрямую зависит от Вашего бережного отношения к ней.

-Избегайте прямого попадания воды на изделия во избежание разбухания поверхностей. В случае попадания воды, следует немедленно вытереть поверхность насухо мягкой тканью.

-Не храните мебель в сырых непроветриваемых помещениях и не устанавливайте вплотную к отопительным приборам.

-Не ставьте под прямые солнечные лучи, т.к. под их воздействием изменяется цвет лицевых поверхностей изделия.

- Аккуратно передвигайте с места на место изделие, чтобы не повредить опоры в процессе передвижения.

- Не ставьте на поверхность раскаленные предметы.

-Не допускайте попадания на поверхность веществ, таких как растворители, бензин, обезжиривающие средства и т.п.

-При чистке, во избежание повреждения поверхностей, не используйте щетки, жесткие ткани, зернистые порошки. Для ухода за мебелью используйте специальные средства, предназначенные для мебели.

- В шкафу для платья и белья, рекомендуем, вещи вплотную к петлям не располагать.

-Периодически, в случае ослабления резьбовых соединений, необходимо их подтянуть.

-Кромка: бугристость/неровность закрамленного торца не считается браком.

Помните! Несоблюдение каких-либо из вышеуказанных условий, повлекшие возникновение недостатков мебели, является основанием утраты права на гарантийное обслуживание.

Транспортирование и хранение

-Транспортирование рекомендуется всеми видами транспортов крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.

- Мебель должна храниться в крытых помещениях при температуре не ниже +2С и относительной влажности воздуха 45% - 70%.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий мебели требованиям ГОСТ 16371 при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки (мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

Срок службы изделия – 7 лет, срок гарантии – 24 месяца со дня приобретения при предъявлении: маркировочных ярлыков; инструкции по сборке и эксплуатации; документов, подтверждающих факт покупки. Гарантия предоставляется при отсутствии механических повреждений, возникших при самостоятельной транспортировке, установке и сборке; эксплуатации; загрязнений; следов самостоятельного ремонта.

На изделия, подвергнутые модификации не на предприятии-изготовителе, гарантия не распространяется.



ООО "ПАНОРАМА"

Россия, Удмуртская Республика

426039, г. Ижевск

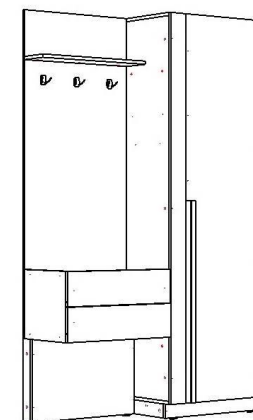
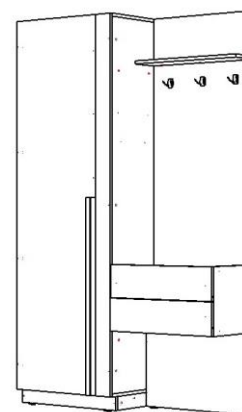
ул.В.Шоссее д.302 оф.202/1

Тел. 941-578

E-mail: info@comfortsmebel.ru



Инструкция по эксплуатации корпусной мебели Адель прихожая



ВНИМАНИЕ! Предусмотрен универсальный вариант сборки изделия.

Прихожая правая или левая определяется выбором положения шкафа.

Габаритные размеры ШxГxВ (мм): 1200x400x2000

Вес: 79 кг

Максимальная нагрузка на штангу выдвигную - 7 кг.

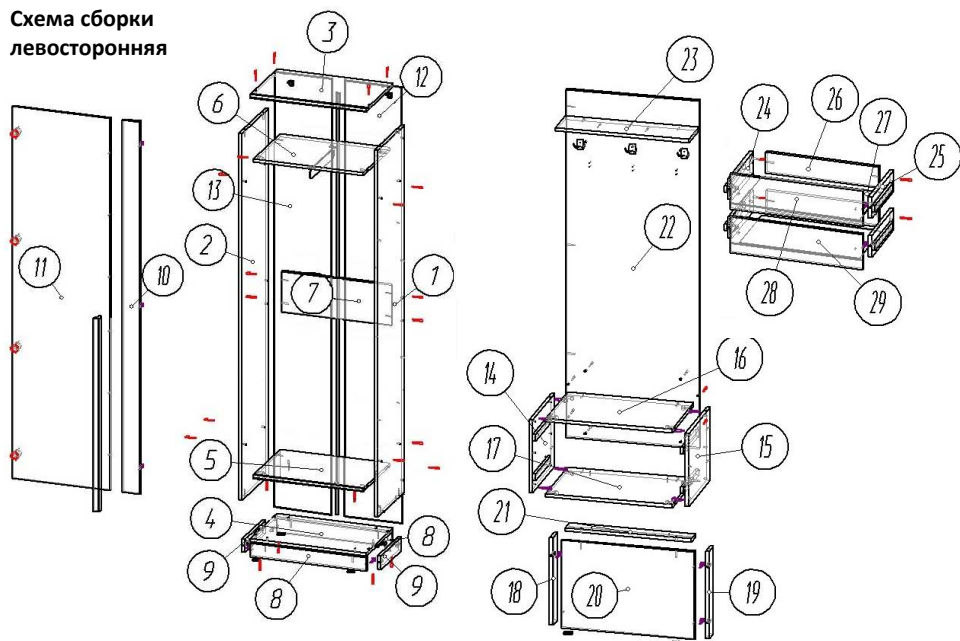
Максимальная распределенная нагрузка на дно ящика - 5 кг.

Максимальная нагрузка на полку - 2 кг.

Сборку изделия произвести согласно данной инструкции.

При обнаружении производственных дефектов ссылаетесь на номер заказа, приложите гарантийный талон и упаковочный ярлык.

Схема сборки левосторонняя



ВНИМАНИЕ!

***Сборку мебели производить на ровной поверхности застеленной картоном.**

****Для сборки необходимы инструменты: дрель и сверло**

D 5мм

*****Рекомендуем прикрепить шкаф к стене через уголок (У) при помощи винта (Н), закрепив его через футорку на детали №3. Дюбель и саморез для крепления к стене приобретается самостоятельно, исходя из характеристики стены.**

Порядок сборки:

Вариант сборки левосторонний (шкаф слева):

1. Сборка корпуса шкафа.

1.1 В детали №1 досверлить глухие отверстия «А» (см. рис.1) до сквозного, сверлом D 5мм.

1.2. На дет №6 установить штангу выдвижную (Л) при помощи саморезов (Е) по меткам.

1.3. К детали №2 присоединить детали №5, 6 и 7 при помощи конфирматов (Ж). К собранной конструкции прикрепить деталь №1 с помощью конфирматов (Ж).

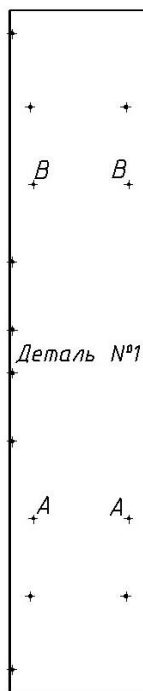
1.4.К собранной конструкции присоединить детали № 3 и №4 при помощи конфирматов (Ж).

1.5. Собрать цоколь: Детали №8, 9 соединить между собой с помощью эксцентриковой стяжки (Г). На детали №8 установить подпятники (В) по 2 шт. на каждую деталь при помощи саморезов 3,5x16 (Е).

1.6 Цоколь присоединить к детали №4 с помощью конфирматов (Ж), уголков (У) и винтов (Н).

Корпус шкафа установить в вертикальное положение.

Рис.1



| Фурнитура | | | |
|-----------|-----|---|---|
| | | | |
| А | Б | В | Г |
| | | | |
| Д | Е | Ж | И |
| | | | |
| К | Л | Н | П |
| | | | |
| Р | С/Т | У | Ф |

| | Перечень фурнитуры | Кол-во |
|---|-------------------------------|---------|
| А | Направляющие шариковые 250 мм | 2 комп. |
| Б | Петля накладная с доводчиком | 4 шт. |
| В | Подпятник | 6 шт. |
| Г | Стяжка эксцентриковая | 23 шт. |
| Д | Саморез 4x30мм | 3 шт. |
| Е | Саморез 3,5x16 | 116 шт. |
| Ж | Конфирмат 7x50 | 44 шт. |
| И | Ключ шестигранный | 1 шт. |
| К | Ручка деревянная L 1000 мм | 1 шт. |
| Л | Штанга выдвижная L 350мм | 1 шт. |
| Н | Винт М6x12 | 6 шт. |
| П | Крючок двухрожковый | 3 шт. |
| Р | Стяжка межсекционная | 4 шт. |
| С | Заглушка самоклеющаяся d=13 | 20 шт. |
| Т | Заглушка самоклеющаяся d=18 | 3 шт. |
| У | Уголок цинк | 4 шт. |
| Ф | Профиль стыковочный L=1896мм | 1шт. |

2. Сборка тумбы.

2.1. Собрать опору тумбы: К детали № 20

присоединить детали № 18 и 19 при помощи эксцентриковых стяжек (Г).

2.2. К детали 20 присоединить деталь №21 при помощи конфирматов (Ж).

2.3. На деталь №20 установить подпятники(В) 2 шт. при помощи саморезов (Ж).

2.4. Собрать корпус тумбы: к деталям № 14 и №15 прикрепить широкую часть шариковых направляющих (см. схему установки направляющих и рис.2) при помощи саморезов (Е).

2.5. В детали №14 досверлить глухое отверстие «Е» (для левосторонней сборки см. Рис.2) до сквозного, сверлом D 5мм.

2.6. К детали №14 присоединить детали №16 и 17 при помощи эксцентриковых стяжек (Г).

2.7. К собранной конструкции присоединить деталь №15 при помощи эксцентриковых стяжек (Г).

2.8. Соединить корпус тумбы с опорой тумбы при помощи межсекционных стяжек (Р) через сквозные отверстия в деталях № 17 и 21.

| № | Состав изделия | Размер | Кол-во |
|----|-----------------------------|-------------|--------|
| 1 | Боковина шкафа 1 (белый) | 1898x380x16 | 1 |
| 2 | Боковина шкафа 2 (белый) | 1898x380x16 | 1 |
| 3 | Крыша шкафа (белый) | 600x380x16 | 1 |
| 4 | Дно шкафа (белый) | 600x380x16 | 1 |
| 5 | Полка шкафа нижняя (белый) | 568x380x16 | 1 |
| 6 | Полка шкафа верхняя (белый) | 568x380x16 | 1 |
| 7 | Ребро жесткости (белый) | 568x210x16 | 1 |
| 8 | Цоколь большой | 600x70x16 | 2 |
| 9 | Цоколь малый | 288x70x16 | 2 |
| 10 | Фальш-фасад (белый) | 1926x96x16 | 1 |
| 11 | Фасад распашной (белый) | 1926x500x16 | 1 |
| 12 | Задняя стенка 1 (ЛДВП) | 297x1928x3 | 2 |
| 14 | Боковина тумбы 1 | 336x364x16 | 1 |
| 15 | Боковина тумбы 2 | 336x364x16 | 1 |
| 16 | Крыша тумбы | 568x364x16 | 1 |
| 17 | Дно тумбы | 568x364x16 | 1 |
| 18 | Опора тумбы 1 (белый) | 402x70x16 | 1 |
| 19 | Опора тумбы 2 (белый) | 402x70x16 | 1 |
| 20 | Щит тумбы (белый) | 600x402x16 | 1 |
| 21 | Планка опоры | 568x70x16 | 1 |
| 22 | Вешало (белый) | 1598x600x16 | 1 |
| 23 | Полка малая (белый) | 600x166x16 | 1 |
| 24 | Боковина ящика левая | 100x300x16 | 2 |
| 25 | Боковина ящика правая | 100x300x16 | 2 |
| 26 | Задняя стенка ящика | 100x509x16 | 2 |
| 27 | Дно ящика (ЛДВП) | 539x305x3 | 2 |
| 28 | Фасад ящика верхний | 597x166x16 | 1 |
| 29 | Фасад ящика нижний | 597x166x16 | 1 |

Схема установки эксцентриковой стяжки

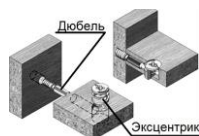


Схема установки шариковых направляющих

Перед установкой направляющие разъединить. Для этого стопор правой направляющей следует поднять вверх, левой - опустить вниз. При монтаже соединить их, вставив друг в друга, произойдет щелчок.



3 Соединить корпус шкафа и тумбу при помощи межсекционных стяжек (Р), стянув **правую боковину шкафа** (дет. №1) и **левую боковину тумбы** (дет. №14) через ранее досверленные отверстия.

4. Сборка вешала

4.1. К собранной конструкции (п.3) присоединить деталь №22 при помощи конфирматов (Ж) через отверстия в деталях №1,14,15,16 и17.

4.2. К дет №22 прикрепить деталь №23 при помощи конфирматов (Ж), затем установить на дет №22 крючки при помощи саморезов (Е).

5. Сборка и установка ящиков.

5.1. Собрать каркас ящиков (2шт.): стянуть детали №24,25,26 между собой при помощи конфирматов (Ж).

5.2. Фасады №28 и №29 прикрепить к каркасам с помощью эксцентриковых стяжек (Г).

5.3. Детали №27 (2шт.) вставить в пазы деталей №28 и №29 и, проверив равенство диагоналей, скрепить с каркасом при помощи саморезов (Е) с шагом крепления 15-20см.

5.4. На детали № 24 и №25 установить вторую часть шариковых направляющих при помощи саморезов (Е).

5.5. Вставить ящики в тумбу. Верхний и нижний ящик определить в соответствии с **рис.3**.

6. Монтаж фасадов и задних стенок шкафа.

6.1. Проверив равенство диагоналей шкафа, прикрепить задние стенки дет № 12 с помощью саморезов (Е), предварительно соединив их друг с другом стыковочным профилем (Ф). Шаг крепления саморезов 15-20см.

6.2. К детали №1 прикрепить деталь №10 при помощи эксцентриковых стяжек (Г).

6.3. На фасад №11 установить петли (Б) при помощи саморезов (Е). Установить фасад №11 на деталь №2 и отрегулировать петли по **схеме регулировки петли**.

6.4. Установить на фасад №11 ручку (К) при помощи саморезов (Д). Установить заглушки (С/Т).

Рис.2

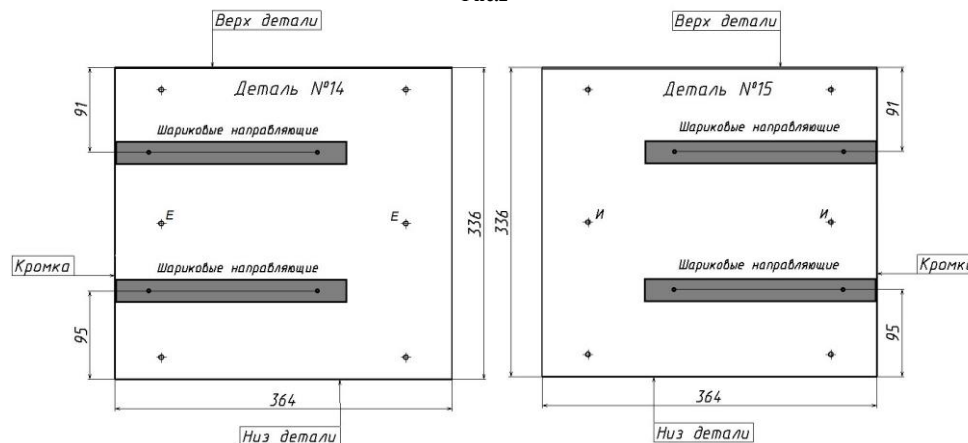
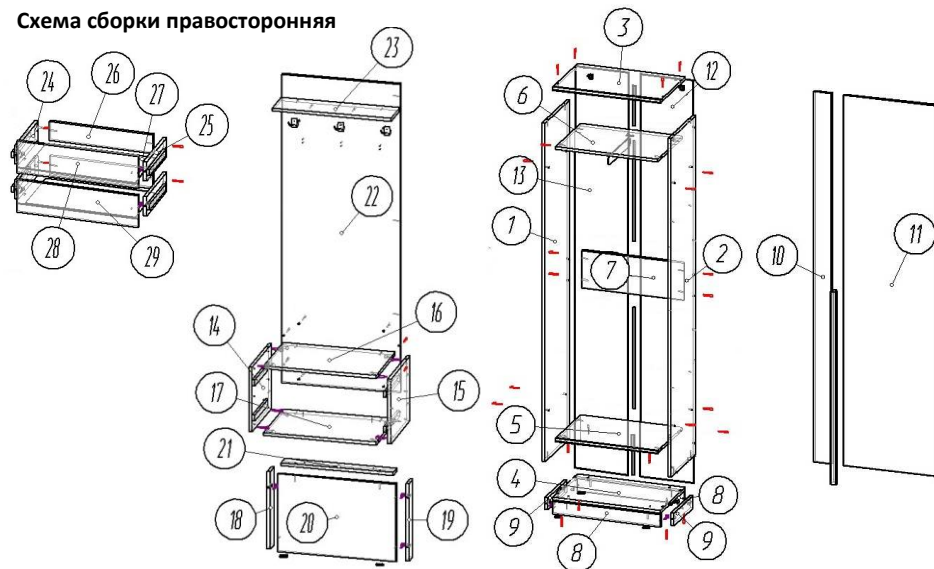


Схема сборки правосторонняя



сборки

Вариант

правосторонний (шкаф справа):

7. Сборка корпуса шкафа.

7.1. В детали №1 досверлить глухие отверстия «В» (**см. рис.1**) до сквозного, сверлом D 5мм.

Собрать корпус шкафа в соответствии с пп.1.2-1.6 настоящей инструкции.

8. Сборка тумбы

8.1 Собрать опору и корпус тумбы в соответствии с пп.2.1-2.4 настоящей инструкции.

8.2. В детали №15 досверлить глухие отверстия «И» (**рис.2**) до сквозного, сверлом D 5мм.

9 Соединить корпус шкафа и тумбу при помощи межсекционных стяжек (Р), стянув **левую боковину шкафа** (Дет. №1) и **правую боковину тумбы** (Дет. №15) через ранее досверленные отверстия.

Продолжить сборку прихожей в соответствии с пп.4-6 настоящей инструкции.

Рис.3

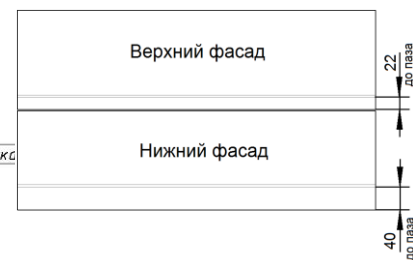
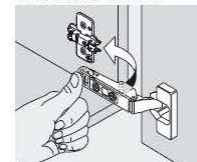


Схема монтажа петли

монтаж петли



демонтаж петли

