

–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 закроменного 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.Шоссэ д.302 оф.202/1

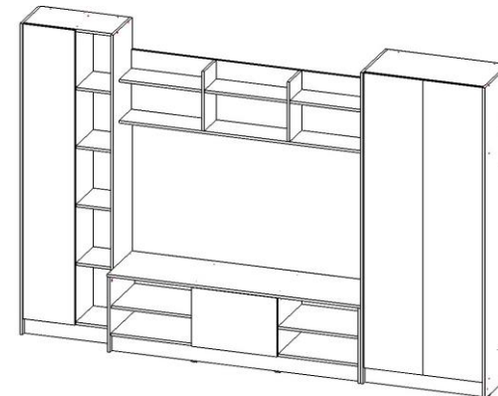
Тел. 941-578

E-mail: info@comfortsmebel.ru

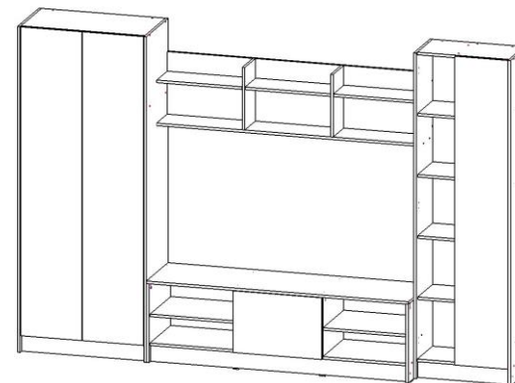


ТР ТС 025/2012

Инструкция по эксплуатации корпусной мебели ВИКТОРИЯ стенка-горка Стеллаж слева (левосторонняя сборка)



Стеллаж справа (правосторонняя сборка)



ВНИМАНИЕ! Стенка является универсальной. Возможны 2 варианта сборки (см. рис.)

Габаритные размеры ШхГхВ (мм): 3026x440x2000

Вес: 152,2 кг

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

Сборку изделия произвести согласно данной инструкции.

Схема сборки

левосторонняя сборка

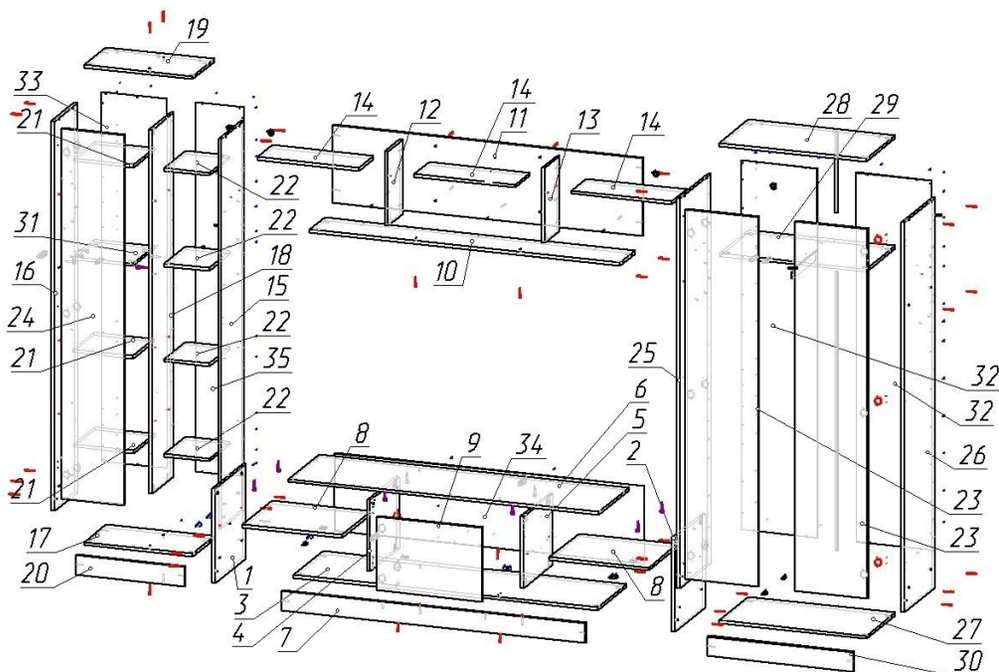
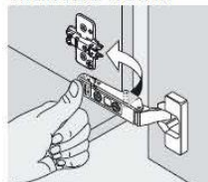
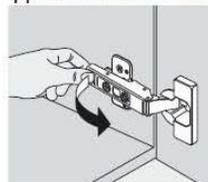


Схема монтажа петли

МОНТАЖ ПЕТЛИ



ДЕМОНТАЖ ПЕТЛИ



№	Состав изделия	Размер	Кол-во
1	Боковина лев. тумбы	484x440x16	1
2	Боковина прав. тумбы	484x440x16	1
3	Дно тумбы	1592x420x16	1
4	Перегородка лев. тумбы	368x420x16	1
5	Перегородка прав. тумбы	368x420x16	1
6	Крыша тумбы	1626x440x16	1
7	Цоколь тумбы	1592x100x16	1
8	Полка съемная тумбы	518x420x16	2
9	Фасад тумбы	550x379x16	1
10	Полка нижняя	1626x214x16	1
11	Задняя стенка	1626x400x16	1
12	Перегородка левая	384x214x16	1
13	Перегородка правая	384x214x16	1
14	Полка	529x214x16	3
15	Боковина прав. стеллажа	2000x330x16	1
16	Боковина левая стеллажа	2000x330x16	1
17	Дно стеллажа	568x310x16	1
18	Перегородка стеллажа	1868x310x16	1
19	Крыша стеллажа	568x310x16	1
20	Цоколь стеллажа	568x100x16	1
21	Полка съемная стеллажа	316x305x16	3
22	Полка малая съемн. стеллажа	232x305x16	4
23	Фасад	1896x380x16	2
24	Фасад стеллажа	1896x331x16	1
25	Боковина левая шкафа	2000x440x16	1
26	Боковина правая шкафа	2000x440x16	1
27	Дно шкафа	768x420x16	1
28	Крыша шкафа	768x420x16	1
29	Полка несъемная шкафа	768x420x16	1
30	Цоколь шкафа	768x100x16	1
31	Полка несъемная стеллажа	318x310x16	1
32	Задняя стенка двп шкафа	1898x398x3	2
33	Задняя стенка двп стеллажа	1898x340x3	1
34	Задняя стенка двп тумбы	1622x398x3	1
35	Задняя стенка двп стеллажа	1898x256x3	1

Фурнитура



	Перечень фурнитуры	Кол-во
A	Петля вкладная	9 шт.
Б	Петля накладная	2 шт.
В	Толкатель JET 201 PUSH OPEN	4 шт.
Г	Штанга выдвигающая 350мм	1 шт.
Д	Подпятник пластиковый	14 шт.
Е	Стяжка межсекционная	2 шт.
Ж	Стяжка эксцентриковая	12 шт.
З	Заглушка самокл. D18	4 шт.
И	Конфирмат 7x50	57 шт.

К	Заглушка самокл. D13	28 шт.
Л	Полкодержатель бочонок	48 шт.
М	Уголок цинк	2 шт.
Н	Винт М6x12	2 шт.
О	Саморез 3,5x16	180 шт.
П	Шайба металлическая	13 шт.
Р	Профиль стыковочн. 1838мм	1 шт.
С	Ключ шестигранник	1 шт.

Схема установки эксцентриковой стяжки

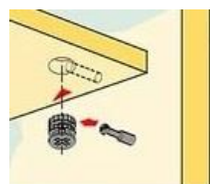
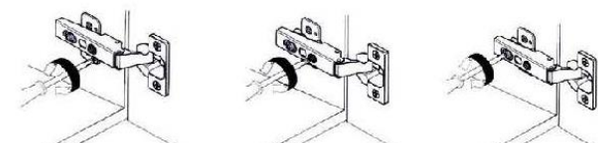


Схема регулировки петли



1. Регулировка по высоте 2. Регулировка по ширине 3. Регулировка по глубине

Сборку следует производить вдвоем, на ровной поверхности, застеленной картоном или тканью.

Внимание! Для сборки понадобится дрель и сверла 5 и 8 мм.

Максимальная распределенная нагрузка на выдвижную штангу не более 7 кг.

В комплект изделия заложены уголки для крепления стенки к стене. Крепежные средства для крепления к стене не прилагаются, в зависимости от характеристик стен они приобретаются покупателем самостоятельно.

При установке задних стенок саморезы располагайте на расстоянии 15-20 см друг от друга. После установки петель отрегулируйте их согласно прилагаемой схеме.

Порядок сборки тумбы:

1. На детали №1,2,7 установить подпятники (Д) с помощью саморезов 3,5x16 (О).
2. Деталь №3 присоединить к детали №7 с помощью конфирматов 7x50 (И). Детали №1,2 присоединить к деталям № 3,7 с помощью конфирматов 7x50 (И).
3. Детали №4,5 присоединить к детали №3 с помощью конфирматов 7x50 (И), так, чтобы отверстия под эксцентриковую стяжку и метки под петли были внутри, за фасадом.
4. Деталь №6. прикрепить к деталям №1,2,4,5 с помощью эксцентриковых стяжек (Ж).
5. Проверив равенство диагоналей, прикрепить заднюю стенку деталь №34 при помощи саморезов 3,5x16 (О).

Порядок сборки полки:

1. Детали №12,13 присоединить к детали №10 с помощью конфирматов 7x50 (И).
2. К собранной конструкции присоединить деталь №11 с помощью конфирматов 7x50 (И).

Порядок сборки стеллажа:

1. На детали №15,16 установить подпятники (Д) с помощью саморезов 3,5x16 (О).
2. **Для левосторонней сборки:** Деталь №18 присоединить к детали №19 с помощью конфирматов 7x50 (И) (см.рис.1). Деталь №17 присоединить к детали №18 с помощью конфирматов 7x50 (И).
3. В детали №15 досверлить отверстия в соответствии с рис 3. В дет 16 при этом отверстия досверливать не нужно!
4. Деталь №15 присоединить к деталям №17,19 справа с помощью конфирматов 7x50 (И). Деталь №20 присоединить к детали №15 с помощью конфирматов 7x50 (И). Деталь №31 присоединить к детали №18 с помощью эксцентриковой стяжки (Ж), с левой стороны, (см.рис 7).
5. Деталь №16 присоединить к детали №31 с помощью эксцентриковой стяжки (Ж), а к деталям №17,19,20 с помощью конфирматов 7x50 (И). На деталь №31 с правой стороны установить толкатель (В) при помощи саморезов 3,5x16 (О).
2. **Для правосторонней сборки:** Деталь №18 присоединить к детали №19 с помощью конфирматов 7x50 (И) (см. рис.2). Деталь №17 присоединить к детали №18 с помощью конфирматов 7x50 (И).
3. В детали №16 досверлить отверстия (см.рис 4). В детали 15 при этом отверстия досверливать не нужно!
4. Деталь №16 присоединить к детали №17,19 слева с помощью конфирматов 7x50 (И). Деталь №20 присоединить к детали №16 с помощью конфирматов 7x50 (И). Деталь №31 присоединить к детали №18 с помощью эксцентриковой стяжки (Ж), с правой стороны, (см.рис 7).

5. Деталь №15 присоединить к детали №31 с помощью эксцентриковой стяжки (Ж), а к деталям №17,19,20 с помощью конфирматов 7x50 (И). На деталь №31 с левой стороны установить толкатель (В) при помощи саморезов (О).
6. Проверив равенство диагоналей, прикрепить задние стенки - детали №33,35 при помощи саморезов 3,5x16 (О). На стыках задних стенок использовать саморезы с шайбами металлическими (П).

Порядок сборки шкафа:

1. На детали №25,26 установить подпятники (Д) с помощью саморезов 3,5x16 (О). На детали №29 разметить отверстия под выдвижную штангу (см.рис 8), для этого нужно измерять расстояние между отверстиями на штанге L и это расстояние отложить на детали №29 согласно рис. 8. На деталь №29 с помощью саморезов 3,5x16 (О) установить толкатели (В) 2 шт. С помощью саморезов 3,5x16 (О) установить штангу выдвижную (Г).
2. **Для левосторонней сборки:** в детали №25 досверлить отверстия (см. рис 5). В детали 26 при этом досверливать отверстия не нужно!
2. **Для правосторонней сборки:** в детали №26 досверлить отверстия (см. рис 6). В детали 25 при этом досверливать отверстия не нужно!
3. Детали №27,28,29,30 присоединить к детали №25 с помощью конфирматов 7x50 (И).
4. К собранной конструкции присоединить деталь №26 с помощью конфирматов 7x50 (И).
5. Проверив равенство диагоналей, прикрепить задние стенки - детали №32 2 шт. при помощи саморезов 3,5x16 (О). Стыки деталей №32 соединить профилем стыковочным (Р).

Соединение модулей между собой.

1. Для соединения модулей расположить их в соответствии с выбранным вариантом сборки. Полку положить сверху на тумбу.
2. **Для левосторонней сборки:** К детали №15 (правая боковина стеллажа) присоединить детали №10,11 с помощью конфирматов 7x50 (И). Эти же детали присоединить к левой боковине шкафа - детали №25. Детали №1,15 и №2,25 скрепить между собой стяжкой межсекционной (Е).
На деталь №16 (левая боковина стеллажа) установить фасад дет №24 на петли (А) при помощи саморезов 3,5x16(О).
2. **Для правосторонней сборки:** К детали №16 (левая боковина стеллажа) присоединить с детали №10,11 с помощью конфирматов 7x50 (И). С другой стороны, эти же детали присоединить к детали №26 (правая боковина шкафа). Детали №1,26 и №2,16 скрепить между собой стяжкой межсекционной (Е).
На деталь №15 (правая боковина стеллажа) установить фасад деталь №24 на петли (А) при помощи саморезов (О).
3. На шкаф установить фасады детали №23 на петли (А) при помощи саморезов (О).
4. В соответствии с выбранным вариантом на дет №4 или №5 установить фасад тумбы дет №9 на петли (Б) при помощи саморезов (О). На противоположную перегородку тумбы установить толкатель (В) при помощи саморезов (О).
5. В отверстия боковин стеллажа, полки и тумбы установить полкодержатели (Л). Установить полки №22 4 шт. и №21 3 шт. на полкодержатели (Л) в стеллаж, полки №14 3 шт. – на полку и полки дет №8 2 шт. – в тумбу.
6. Установить заглушки (З, К).

Схемы расположения отверстий, на деталях 15, 16, 25, 26, которые необходимо досверлить самостоятельно (Рис.3,4,5,6). Детали уложены отверстиями вверх.

Рис.3

Деталь №15 досверлить для левосторонней сборки



Рис.4

Деталь №16 досверлить для правосторонней сборки



Рис.5

Деталь №25 досверлить для левосторонней сборки

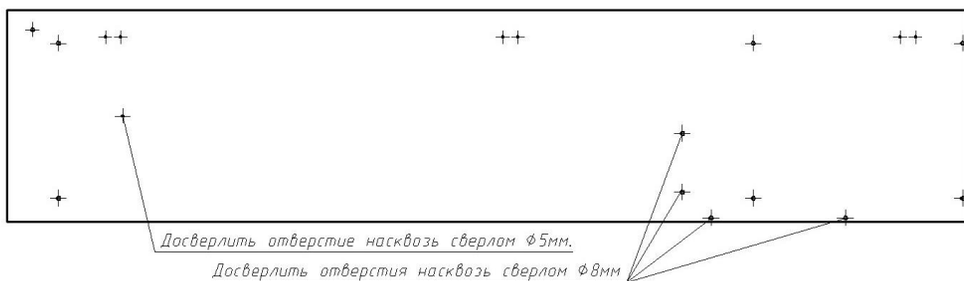


Рис.6

Деталь №26 досверлить для правосторонней сборки

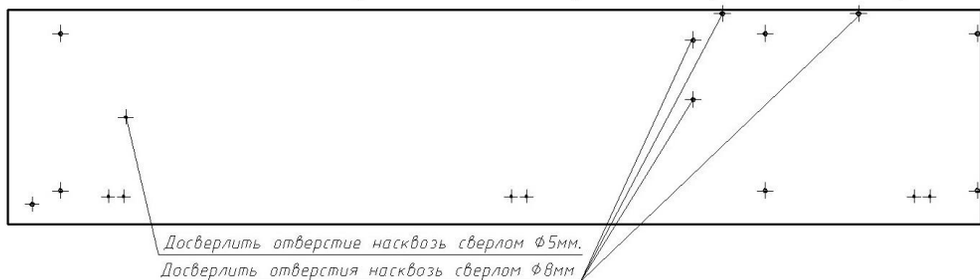


Рис.1

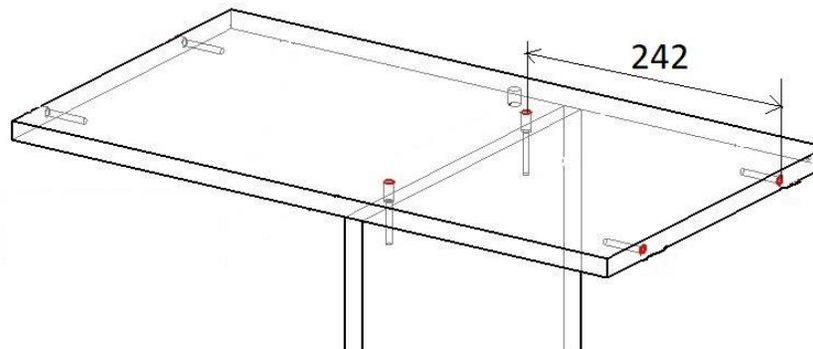


Рис.2

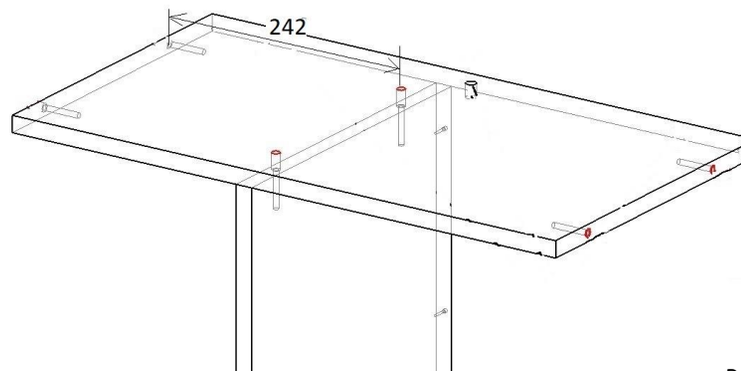


Рис.8

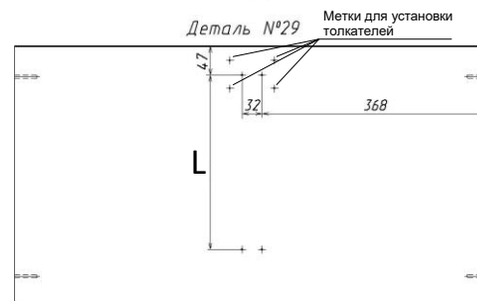


Рис.7

