

–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.Шоссее д.302 оф.202/1

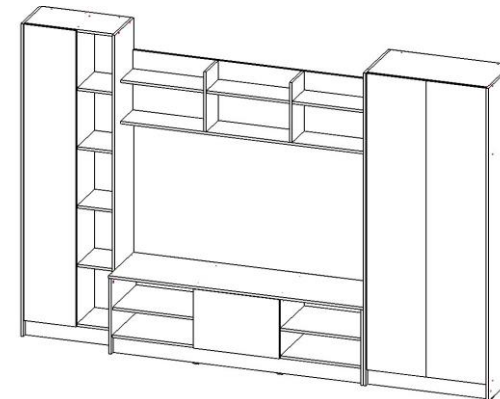
Тел. 941-578

E-mail: info@comfortsmebel.ru

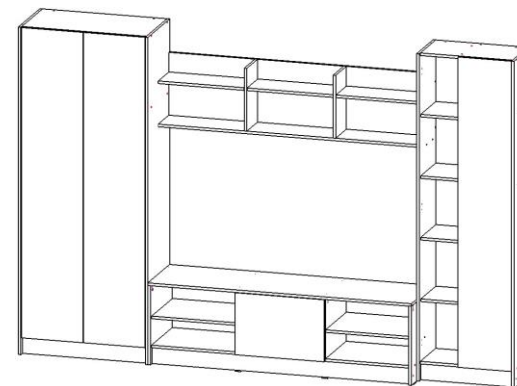


ТР ТС 025/2012

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

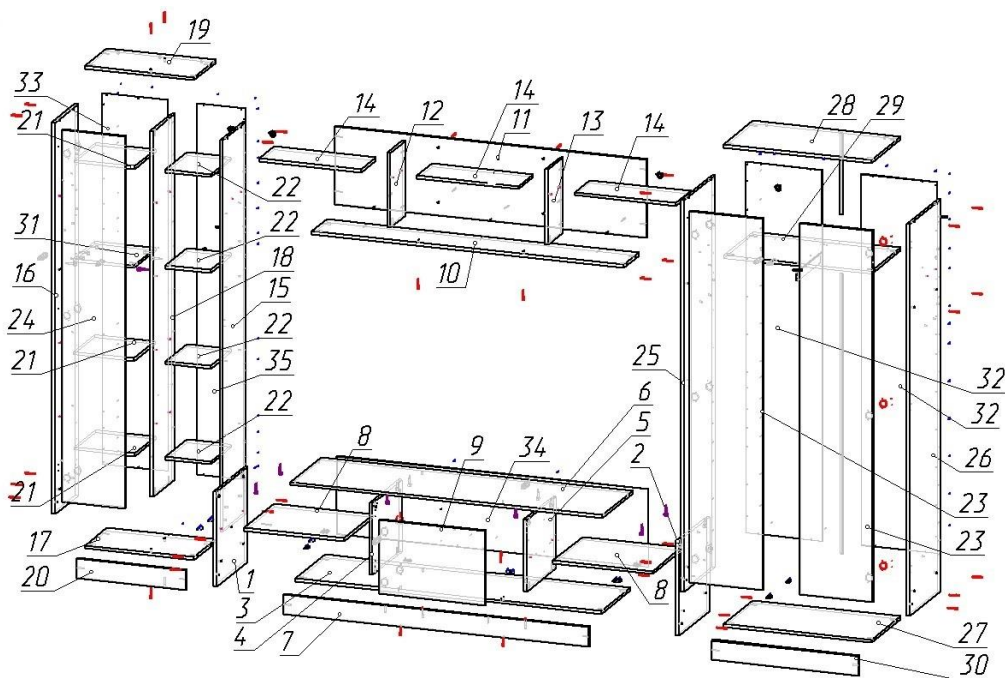
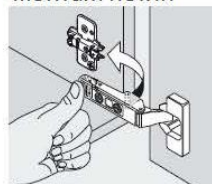
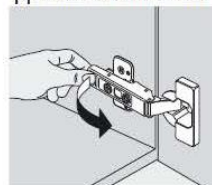


Схема монтажа петли

МОНТАЖ ПЕТЛИ



ДЕМОНТАЖ ПЕТЛИ



Фурнитура							
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З, К
И	Л	М	Н	О	П	Р	С

	Перечень фурнитуры	Кол-во
А	Петля вкладная	9 шт.
Б	Петля накладная	2 шт.
В	Толкатель JET 201 PUSH OPEN	4 шт.
Г	Штанга выдвижная 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 М6х12	2 шт.
О	Саморез 3,5х16	180 шт.
П	Шайба металлическая	13 шт.
Р	Профиль стыковочн. 1838мм	1 шт.
С	Ключ шестигранник	1 шт.

Схема установки эксцентриковой стяжки

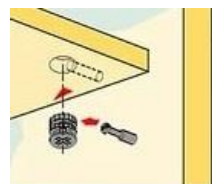
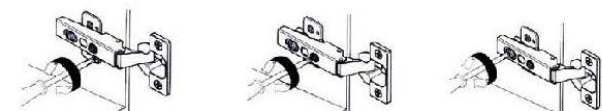


Схема регулировки петли



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

№	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

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

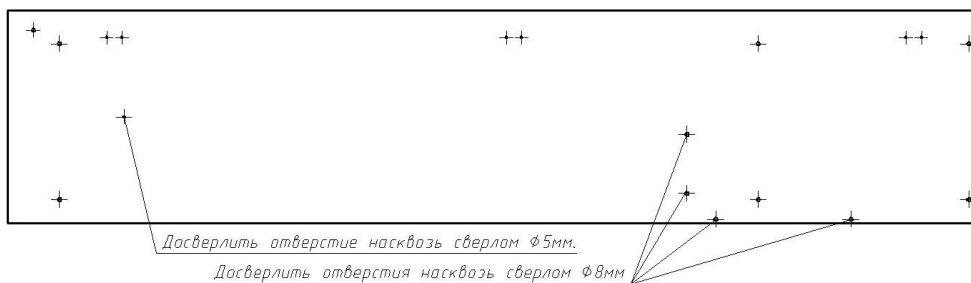


Рис.6

Деталь №26 досверлить для правосторонней сборки

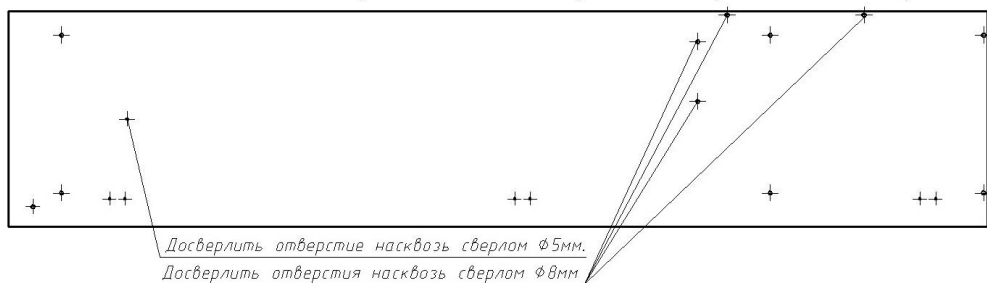


Рис.1

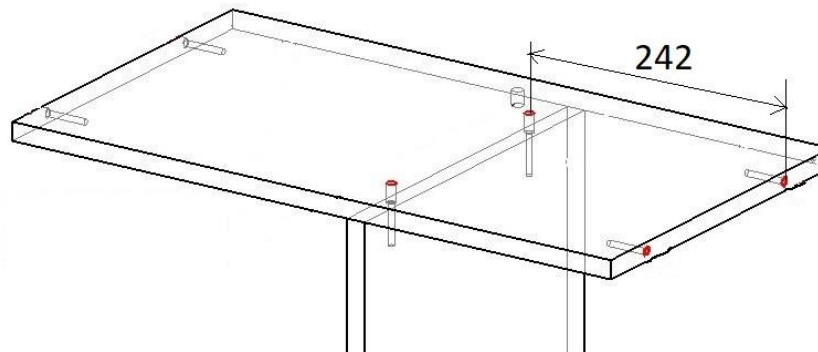


Рис.2

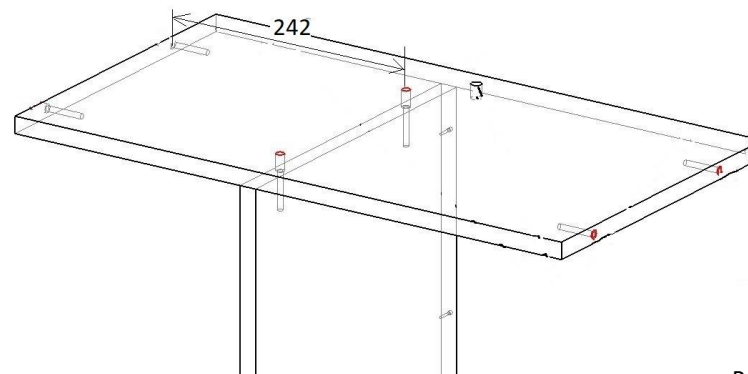


Рис.8

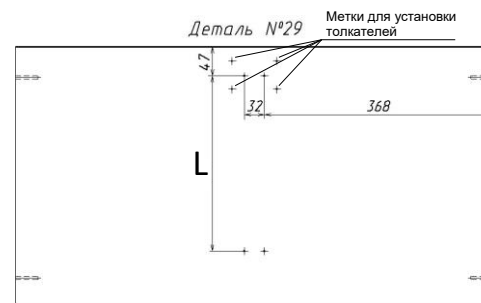


Рис.7

