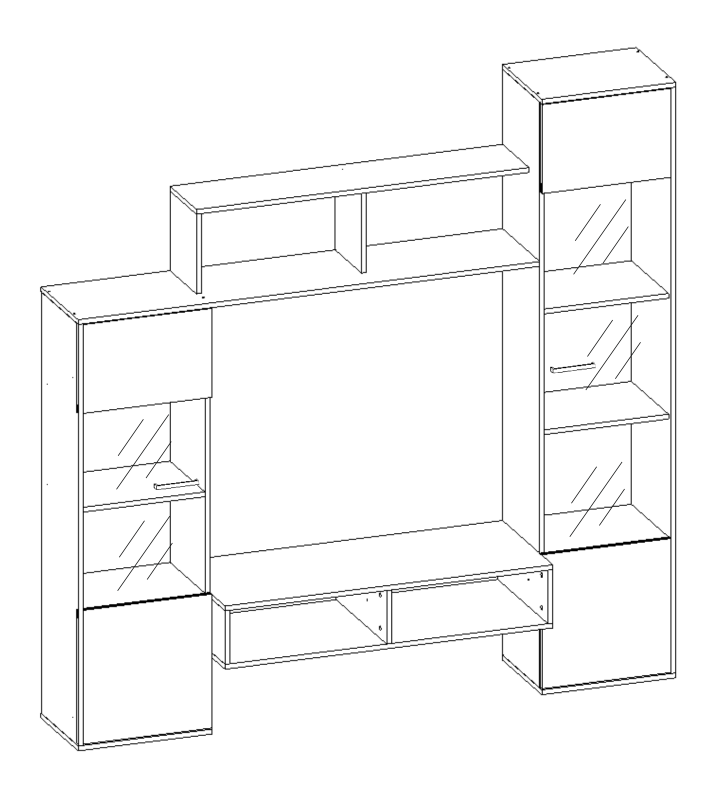
ООО «МФР» мебельная фабрика «Горизонт»

Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

Стенка «Рио»

2000x1642x446







Россия, 440056, Пензенская область, г. Пенза, ул. Рябова, д.6

Телефон: (8412)36-38-48, 36-38-58. Эл. почта: mfr@gorizontmebel.ru

Сайт: www.gorizontmebel.ru

Комплектовочная ведомость на детали

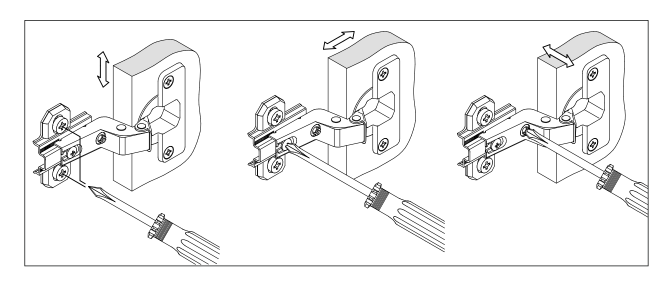
| | Наименование | Размер, мм | Кол-во, шт. | No |
|-------------|--------------------|------------|-------------|-----|
| Упаковка №1 | Фурнитура | | 1 | |
| Упаковка №2 | Боковина | 1152x310 | 1 | 2 |
| | Боковина | 1152x330 | 1 | 3 |
| | Боковина | 1590x330 | 1 | 4 |
| | Боковина | 1590x350 | 1 | 5 |
| | Крыша | 1116x234 | 1 | 10 |
| | Крыша | 1549x330 | 1 | 11 |
| | Фасад | 428x346 | 1 | 16л |
| | Фасад | 428x346 | 1 | 16п |
| Упаковка №3 | Боковина | 206x234 | 2 | 1 |
| | Боковина | 178x446 | 3 | 6 |
| | Крыша | 1100x446 | 2 | 7 |
| | Крыша | 450x330 | 1 | 8 |
| | Крыша | 450x350 | 2 | 9 |
| | Полка | 416x310 | 3 | 12 |
| | Полка | 416x330 | 4 | 13 |
| | ХДФ | 252x446 | 2 | 18 |
| | ХДФ | 1008x446 | 1 | 19 |
| | ХДФ | 352x446 | 1 | 20 |
| | ХДФ | 924x446 | 1 | 21 |
| | Фасад | 428x246 | 1 | 17л |
| | Фасад | 428x246 | 1 | 17п |
| | Стекло | 584x427 | 1 | 22 |
| | Стекло | 1022x427 | 1 | 23 |
| Упаковка №4 | ДСП | 1050x440 | 2 | |
| | ДСП | 1050x50 | 2 | |
| | Пузырьковая пленка | | | |

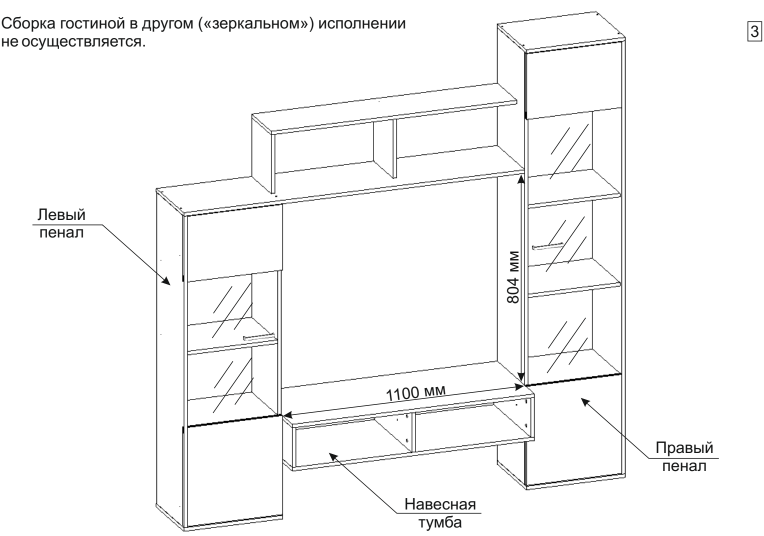
Регулирование зазоров и положения дверей с петлями

Регулирование по высоте

Регулирование глубины

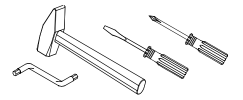
Регулирование наложения





Необходимый инструмент для сборки

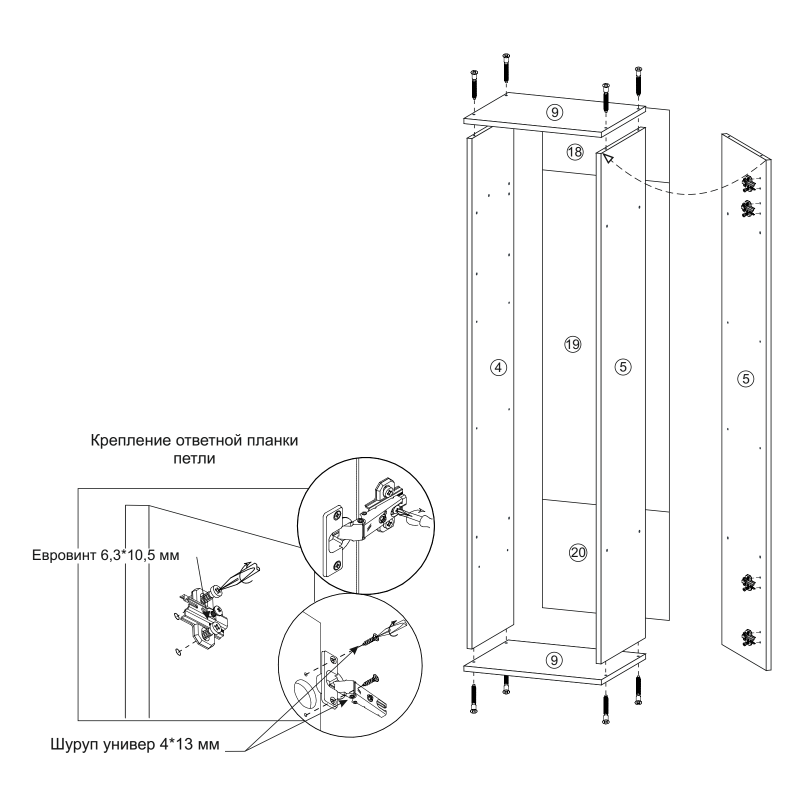
Также необходим инструмент для сверления отверстий и сверло диаметром 5 и 7 мм.



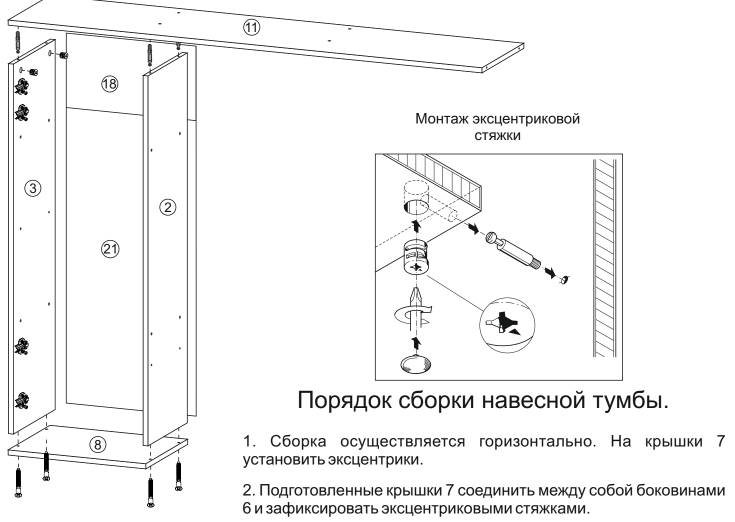
| Эксцентрик Twister DU 232 | Эксцентриковая стяжка | Заглушка под эксцентрик | Гвозди 2*20 | Опора | Еврошуруп 7x50 | Ручка |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-------------------------|
| | | (B) | | | | |
| 16 шт. | 16 шт. | 12 шт. | 50 шт. | 8 шт. | 20 шт. | 2 шт. |
| Заглушка под евровинт | Полкодержатель Duplo | Евровинт 6,3*10,5 | Шуруп 4*13 | Петля вкладная | Ответная планка петли | Межсекционная стяжка |
| Ø | | | DITT | | | Om o |
| 23 шт. | 28 шт. | 16 шт. | 48 шт. | 8 шт. | | 4 шт. |
| Шкант | Клей | Соединительный брус | | | | |
| 4 шт. | 1 шт. | opy. | | | | |

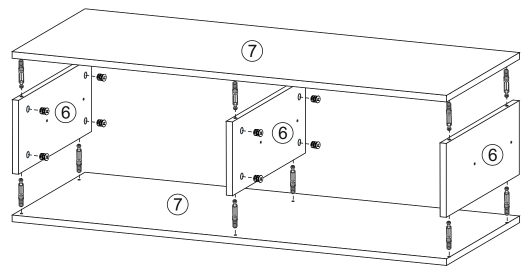
Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям. Инструкция даст вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим вас придерживаться. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению.

- 1. Сборку осуществлять необходимо двум специалистам. Перед сборкой, определить место установки набора, вскрыть пакеты и согласно схеме сборки прикрепить необходимую фурнитуру по наколкам и отверстиям. После этого можно приступать к сборке согласно схеме.
- 2. Сборка осуществляется горизонтально, тыльной стороной вниз. На боковину 5 прикрепить ответные планки вкладных петель евровинтами 6,3*10,5 мм.
- 3. Крышки 9 прикрепить к боковинам 4 и 5, используя еврошурупы 7*50 мм.
- 4. Чтобы установить задние стенки 18, 19, 20 необходимо собранную конструкцию перевернуть лицевой стороной вниз. Замерить и уровнять диагональ. После выверки закрепить ХДФ гвоздями. На нижнюю крышку 9 установить опоры, используя шурупы 4*13 мм.



- 1. Сборка осуществляется горизонтально, тыльной стороной вниз. На боковину 3 прикрепить ответные планки вкладных петель евровинтами 6,3*10,5 мм.
- 2. Крышку 8 прикрепить к боковинам 2 и 3, используя еврошурупы 7*50 мм.
- 3. На крышку 11 предварительно установить эксцентрики. Подготовленную крышку соединить с боковинами 2 и 3, зафиксировав эксцентриковыми стяжками.
- 4. Чтобы установить задние стенки 18, 21 необходимо собранную конструкцию перевернуть лицевой стороной вниз. Замерить и уровнять диагональ. После выверки закрепить ХДФ гвоздями. На нижнюю крышку 8 установить опоры, используя шурупы 4*13 мм.

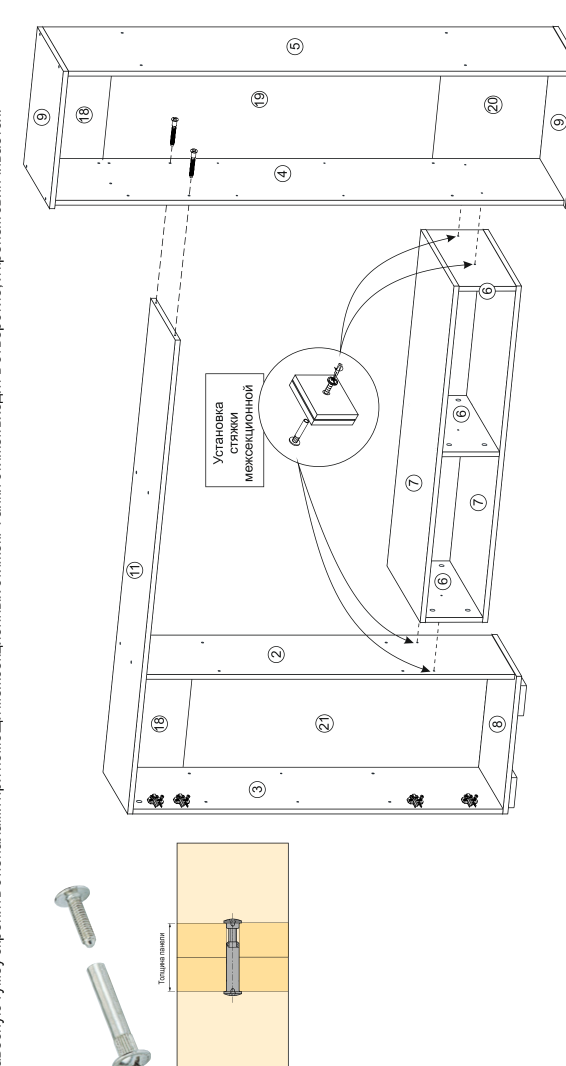




- 3.После сборки отдельных конструкций необходимо поставить их в вертикальное положение.
- 4. Крышку 11 соединить с боковиной 4 при помощи еврошурупов 7*50 мм.

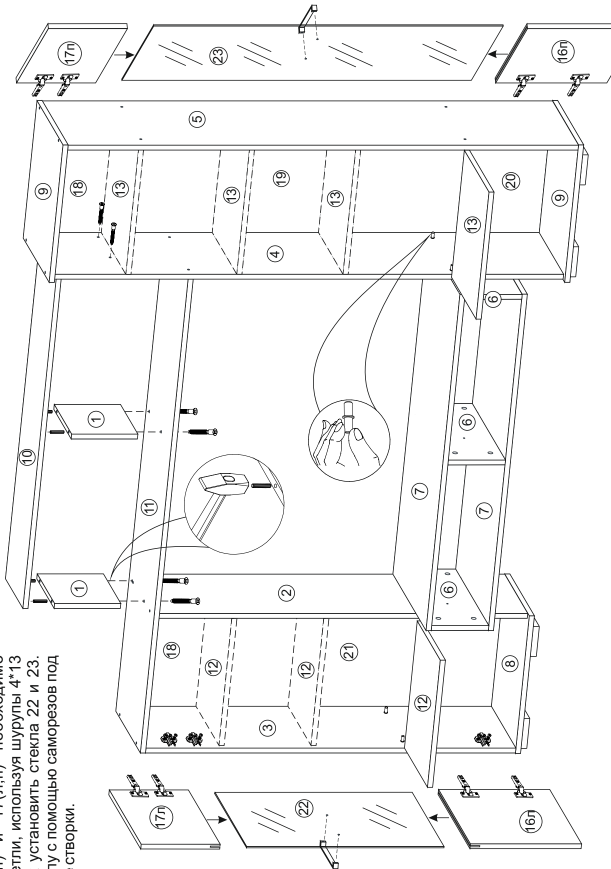
Отдельные секции корпусной мебели, как навесной, так и напольной, после установки могут иметь небольшой скос относительно друг друга. Чтобы все корпуса гарнитура составляли единое целое и конструкция была надежно закреплена, не расшатываясь в процессе использования, секции скрепляют между собой специальным крепежом – **межсекционными мебельными стяжками.**

Навесную тумбу скрепить с пеналами при помощи межсекционных стяжек. Гайки стяжек входят в отверстие, и крепеж свинчивается.



6

- при этом клей для их фиксации. Далее крышку 10 скрепить с боковинами 1 также при помощи шкантов и клея. С боковиной 4 при помощи 5. Крышку 11 и боковины 1 скрепить между собой при помощи еврошурупов 7*50 мм. Предварительно на крышку 10 установить шканты, используя еврошурупов 7*50 мм.
- 6. Установить полки 12 и 13 на полкодержатели Duplo.
- 7. На фасады 16(л,п) и 17(л,п) необходимо прикрепить вкладные петли, используя шурупы 4*13 мм. В пазы на фасадах установить стекла 22 и 23. Ручки прикрепить к стеклу с помощью саморезов под ручку. Навесить готовые створки.



Инструкция по уходу за мебелью и правила эксплуатации

Для поддержания надлежащего внешнего вида и долговечности мебели рекомендуется соблюдать следующие общие правила.

- Мебель должна эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10 С и не выше +40 С, относительной влажности 65-85%.
- Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает ускоренное старение покрытия и деформацию мебельных щитов.
- Поверхность деталей мебели следует оберегать от попадания влаги во избежание разбухания каркасов, фасадов и столешницы, отклеивания кромок на боковых поверхностях.
- Следует оберегать поверхности мебели и ее конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.
- Изделия мебели необходимо устанавливать на ровные поверхности.
- 6. Рекомендуется для чистки преимущественно пользоваться мягкой тканью или замшей, смоченной и хорошо отжатой перед использованием. Всегда тщательно высушивайте (протирайте сухой тканью) смоченные участки по окончании чистки. Не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке.
- 7.В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры, необходимо осуществлять «затяжку» всех изделий металлофурнитуры, осуществляющих крепеж и регулировку узлов, обеспечивающих открывание и трансформацию подвижных элементов.

Общие технические указания по сборке.

Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений, мебель поставляется в разобранном виде в индивидуальной упаковке. Вы можете собрать ее самостоятельно, либо воспользоваться услугами квалифицированных сборщиков. Не приступайте к сборке, не ознакомившись с инструкцией!

Проверить комплектность каждой упаковки, согласно комплектовочной ведомости. При обнаружении дефектов или не комплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу. ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется одновременно вынимать детали из всех упаковок во избежание их смешивания (можете перепутать детали). Проверить наличие фурнитуры.

Во избежание перекосов и повреждений, а также загрязнения мебели, сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить поверхности деталей. В сборке сложных и больших изделий желательно участие двух человек. Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемами сборки, и инструкцией.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не изменяющую внешний вид и дизайн изделия без предварительного уведомления.