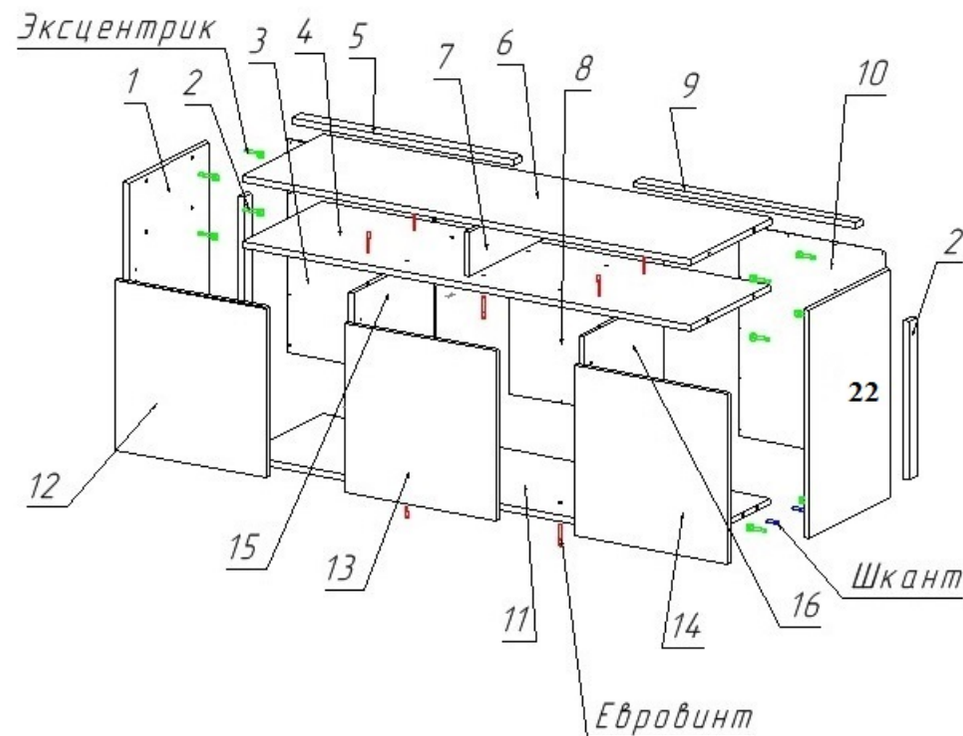
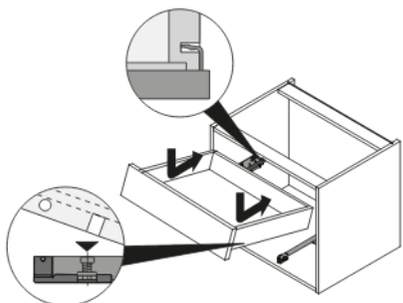
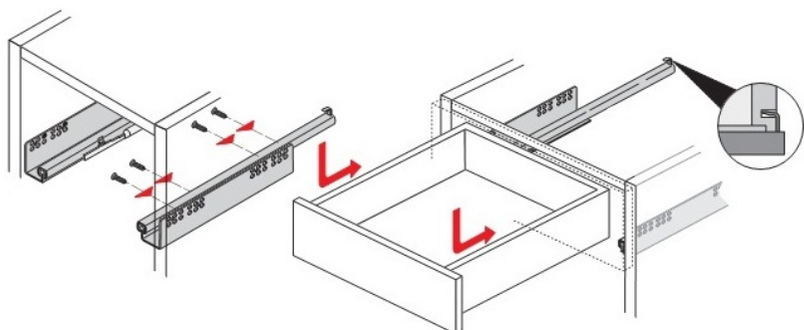


Схема сборки ГТ «Марсель»

Комодино(ГТ. 0636. 302)

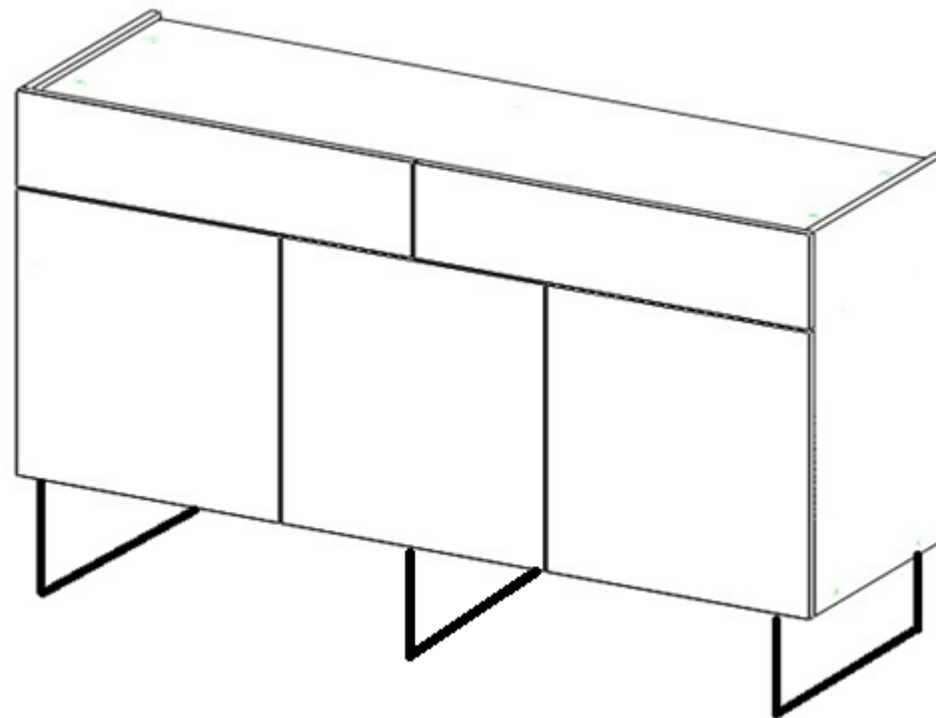
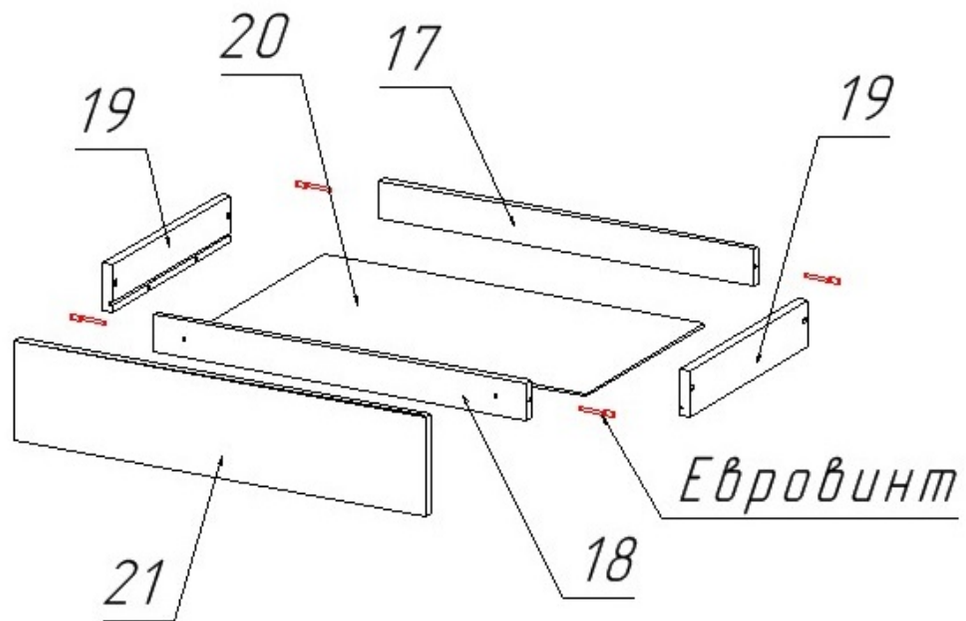
Монтаж направляющих CUBO



Мы знаем, что у
Вас есть выбор!

**СПАСИБО, что
выбрали нас!**

Схема сборки ящиков со скрытыми направляющими



Перечень деталей «Комодино»

Наименование	Размер	Количество	№ упаковки
1. Боковая стенка левая	604 x 400	1	1
2. Планка	418 x 40	2	1
3. Задняя стенка ДВП	563 x 435	1	3
4. Горизонт	1326 x 392	1	1
5. Планка	655 x 40	1	1
6. Горизонт	1326 x 396	1	1
7. Перегородка	118 x 392	1	1
8. Задняя стенка ДВП	563 x 454	1	3
9. Планка	655 x 40	1	1
10. Задняя стенка ДВП	563 x 435	1	3
11. Горизонт	1326 x 392	1	1
12. Фасад двери левый	450 x 450	1	2
13. Фасад двери средний	450 x 450	1	2
14. Фасад двери правый	450 x 450	1	2
15. Перегородка левая	418 x 392	1	1
16. Перегородка правая	418 x 392	1	1
17. Задняя стенка ящика	615 x 56	2	1
18. Передняя стенка ящика	615 x 56	2	1
19. Боковая стенка ящика	350 x 70	4	1
20. Дно ящика ДВП	624 x 350	2	1
21. Фасад ящика	677 x 150	2	1
22. Боковая стенка правая	604 x 400	1	1
23. Фурнитура			5
24. Опоры		3	4

Фурнитура

<p>А. Еврошуруп х 50</p>  <p>18 шт.</p>	<p>В. Заглушка к евро.</p>  <p>18 шт.</p>	<p>С. Ключ шестигранный</p>  <p>1 шт.</p>	<p>Д. Саморез 3,5 x 16</p>  <p>52 шт.</p>
<p>Е. Эксцентрик</p>  <p>14 шт.</p>	<p>Г. Гвозди</p>  <p>62 шт.</p>	<p>Г. Заглушка для эксц.</p>  <p>14 шт.</p>	<p>Н. Направляющие CUBOWS 647-3035</p>  <p>2к-т.</p>
<p>И. Петля полунакладная с доводчиком</p>  <p>2 шт.</p>	<p>Ж. Опора металлическая 200x360</p>  <p>3 шт.</p>	<p>К. Ручка</p>  <p>3 шт.</p>	<p>Л. Усовая гайка</p>  <p>12 шт.</p>
<p>М. Винт 4 x 20</p>  <p>18 шт.</p>	<p>Н. Саморез 4 x 25</p>  <p>4 шт.</p>	<p>О. Шкант</p>  <p>4 шт.</p>	<p>Р. Петля накладная с доводчиком</p>  <p>4 шт.</p>

Внимание!!! Предприятие оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения, в том числе с заменой фурнитуры.



Порядок сборки.

1. Вбить втулки эксцентриков (E) в глухие отверстия боковых стенок (1, 22) и горизонте (6).
2. Вкрутить стержни эксцентриков (E) в предварительно забитые втулки в отверстия на боковых стенках (1, 22) и горизонте (6).
3. Вставить шайбы эксцентриков (E) в глухие отверстия на горизонтах (6, 4, 11) и перегородке (7).
4. С внутренней стороны горизонта (11) в сквозные отверстия $\varnothing 5$ вбить усовую гайку (L).
5. Закрепить направляющие (H) на боковых стенках (1, 22) и перегородке (7) саморезами (D).
6. Вставить шканды (O) в глухие отверстия боковых стенок (1, 22).
7. Прикрепить боковую стенку (1) к горизонтам (4, 11) эксцентриками (E).
8. Установить и закрепить перегородки (15, 16) между горизонтами (4, 11) еврошурупами (A).
9. Прикрепить перегородку (7) к горизонту (6) эксцентриками (E).
10. Прикрепить горизонт (6) к боковой стенке (1) эксцентриками (E) и закрепить перегородку (7) на горизонте (4) еврошурупами (A).
11. Прикрепить боковую стенку (21) к горизонтам (6, 4, 11) эксцентриками (E).
12. Проверить диагонали и после этого прибить заднюю стенку (3, 8, 10) гвоздями (F) к планкам (2, 5, 9) горизонтам (4, 11) и перегородкам (7, 15, 16).
13. Установить и закрепить опоры (J) на горизонте (11) саморезами (D) и винтами (M).
ВНИМАНИЕ!!! Во избежание излома в местах крепления металлических опор (ножек) к нижнему горизонту, запрещается:
- производить нагрузку на одну опору в процессе установки изделия в вертикальное положение.
- перемещать изделие не отрывая от поверхности пола.
14. Собрать ящик, соединив боковые стенки ящика (19) со стенками (17, 18) еврошурупами (A).
15. Вставить дно ящика (20) в пазы боковых стенок ящика (19) и прибить гвоздями (F) к стенкам (17, 18).
16. Соединить фасад ящика (21) с передней стенкой (18) саморезами (N).
17. Установить ящик внутрь изделия насадным монтажом. Выдвижной ящик под наклоном насаживается сверху на выдвинутые направляющие. В два отверстия на задней стенке выдвижного ящика вставляются задние крюки направляющей. Надавлив на выдвижной ящик, его соединяют с цапфами. Сужающиеся кверху цапфы обеспечивают точность и плотность посадки. Для демонтажа выдвижной ящик выдвинуть до упора, слегка приподнять и снять. Выдвижной ящик фиксируется благодаря установочным цапфам, а точная высота настраивается с помощью регулировочного колесика.
18. Закрепить планки петель (P) при помощи саморезов (D) на боковых стенках (1, 22).
19. К дверям (12, 14) прикрепить петли (P) саморезами (D).
20. Закрепить планки петель (I) при помощи саморезов (D) на перегородке (15).
21. К двери (13) прикрепить петли (I) саморезами (D).
22. Навесить на изделие двери (12, 13, 14).
23. Небольшие отклонения выровнять регулировочными винтами.
24. Просверлить отверстия $\varnothing 5$ в дверях (12, 13, 14) по насечкам, там где должна стоять ручка (K).
25. Прикрепить ручку (K) винтами (M) к дверям (12, 13, 14).
26. Установить заглушки (G) в головки эксцентриков (E) и заглушки (B) в головки еврошурупов (A).

Внимание!!! Предприятие оставляет за собой право вносить в изделие конструктивные изменения.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

1. Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.
2. Разложить детали согласно инструкции.
3. Скрепить боковины с горизонтами с помощью шкандов и еврошурупов.
4. После того, как секция собрана в коробку, необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-2мм). Только после этого вы можете прибить заднюю стенку.
5. Положив изделие на боковину, примерить створки(створку).
6. Присадка осуществляется относительно верхнего горизонта.
7. При наличии нескольких створок, присадка начинается с верхней (относительно верхнего горизонта) и продолжается поочередно, с учетом зазора между створками.
8. При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность. В противном случае возможно несовпадение углов створок и ровности всего изделия.
9. Небольшое отклонение в створках выравнивается регулировочными винтами.
10. При наличии в изделии угловой стяжки нужно помнить, что стороны у нее разные по длине, значит, и расстояние до центров.
11. При наличии в изделии шкандов нужно помнить, что в первую очередь шканд помещается в поперечное отверстие, а затем присаживается в продольное.
12. При использовании шурупов обратите внимание на то, чтобы они не оказались слишком длинными или короткими.
13. Выбирайте крепеж, который подходит к материалу ваших стен и который обладает достаточной несущей способностью. В случае каких-либо сомнений обращайтесь в специализированный магазин.