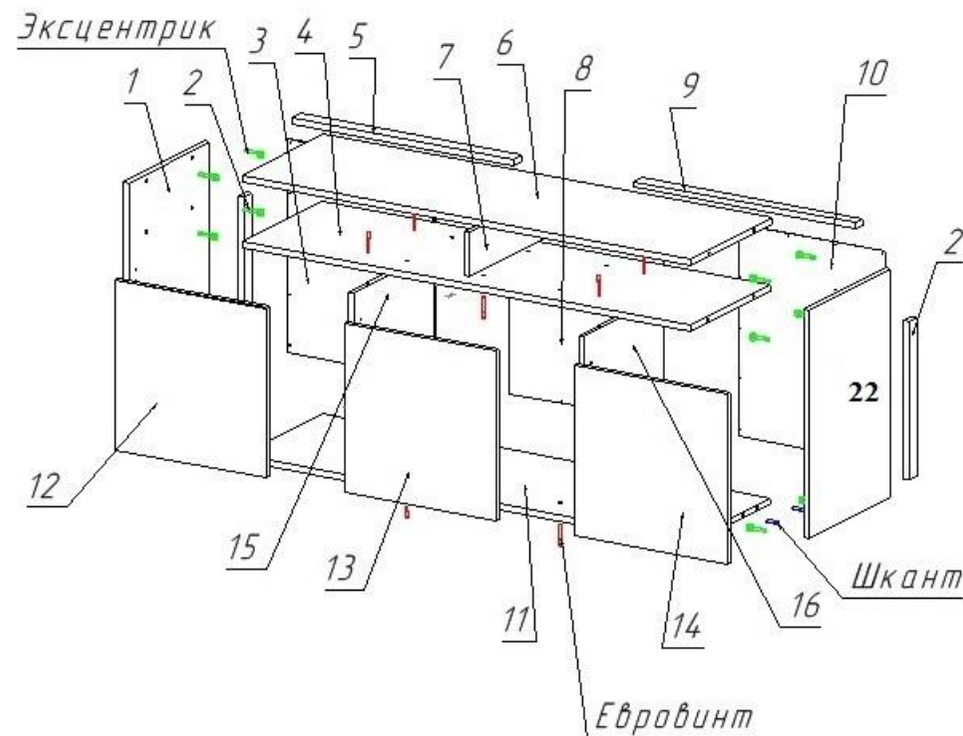
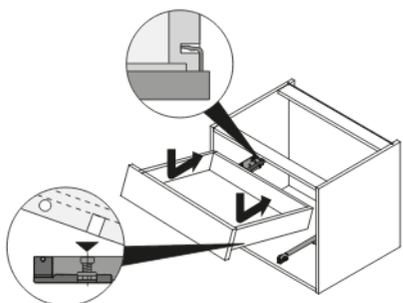
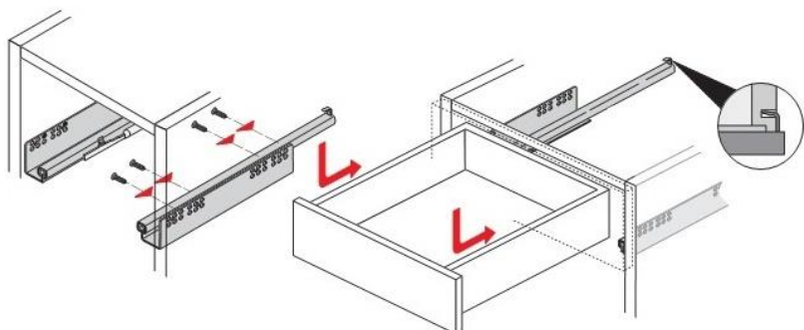


Схема сборки ГТ «Марсель»

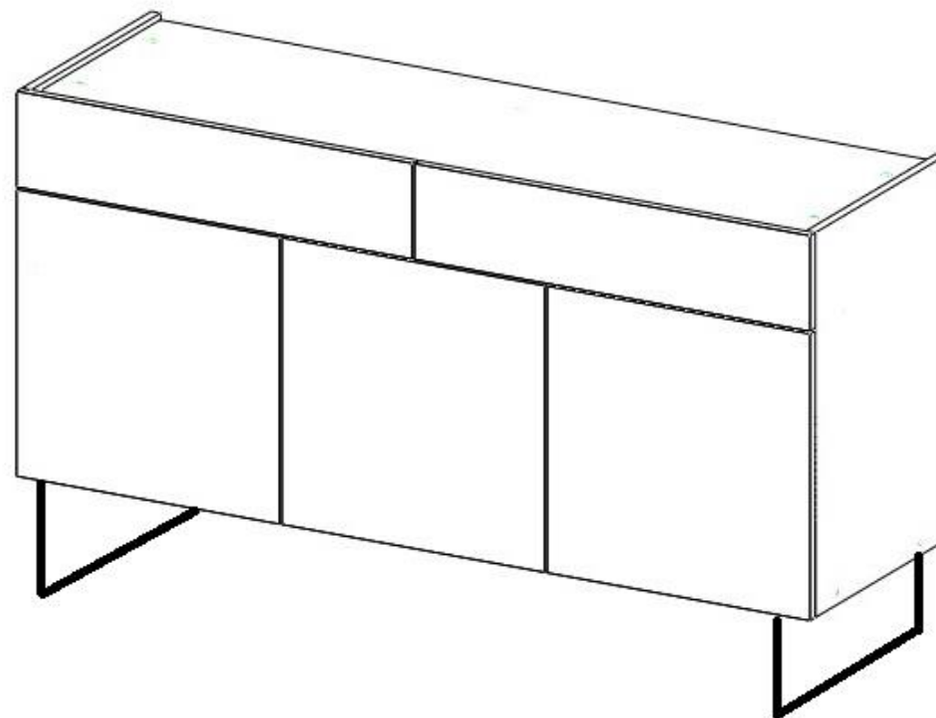
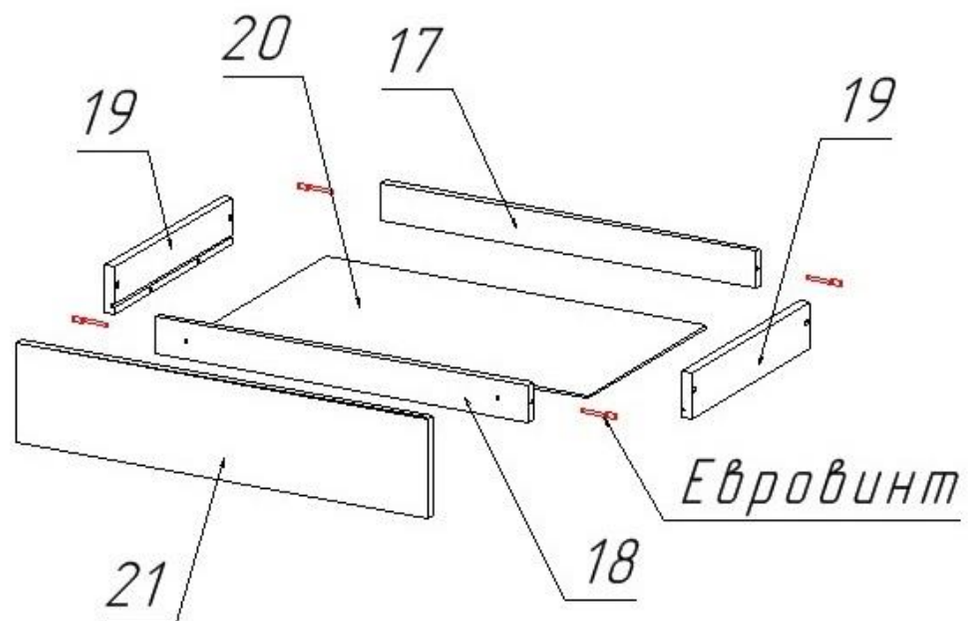
Комодино (ГТ. 0636. 302)

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			4

Фурнитура

<p>A. Еврошуруп x 50</p>  <p>18 шт.</p>	<p>B. Заглушка к евро.</p>  <p>18 шт.</p>	<p>C. Ключ шестигранный</p>  <p>1 шт.</p>	<p>D. Саморез 3,5 x 16</p>  <p>28 шт.</p>
<p>E. Эксцентрик</p>  <p>14 шт.</p>	<p>F. Гвозди</p>  <p>62 шт.</p>	<p>G. Заглушка для эксц.</p>  <p>14 шт.</p>	<p>H. Направляющие CUBO WS 647-3035</p>  <p>2 к-т.</p>
<p>I. Петля полунакладная с доводчиком</p>  <p>2 шт.</p>	<p>J. Опора металлическая 200x360</p>  <p>2 шт.</p>	<p>K. SY 3040 0050 GL ответная часть для ручки 3200, отделка золото глянец</p>  <p>3 шт.</p>	<p>L. SY 3200 0050 GL-GL Ручка-серьга отделка золото глянец</p>  <p>3 шт.</p>
<p>M. Винт 4 x 35</p>  <p>3 шт.</p>	<p>N. Саморез 4 x 25</p>  <p>20 шт.</p>	<p>O. Шкант</p>  <p>4 шт.</p>	<p>P. 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 (**Е**) в глухие отверстия боковых стенок (**1, 22**) и горизонте (**6**).
2. Вкрутить стержни эксцентриков (**Е**) в предварительно забитые втулки в отверстия на боковых стенках (**1, 22**) и горизонте (**6**).
3. Вставить шайбы эксцентриков (**Е**) в глухие отверстия на горизонтах (**6, 4, 11**) и перегородке (**7**).
4. Закрепить направляющие (**Н**) на боковых стенках (**1, 22**) и перегородке (**7**) саморезами (**Д**).
5. Вставить шканты (**О**) в глухие отверстия боковых стенок (**1, 22**).
6. Прикрепить планки (**2**) с внутренней стороны боковых стенок (**1, 22**) саморезами (**Н**), отступив от заднего торца боковых стенок (**1, 22**) 4 мм., от нижнего торца 26 мм.
7. Прикрепить планку (**5, 9**) с внутренней стороны горизонта (**6**) саморезами (**Н**), отступив от заднего торца горизонта (**6**) 4 мм.
8. Прикрепить боковую стенку (**1**) к горизонтам (**4, 11**) эксцентриками (**Е**).
9. Установить и закрепить перегородки (**15, 16**) между горизонтами (**4, 11**) еврошурупам (**А**).
10. Прикрепить перегородку (**7**) к горизонту (**6**) эксцентриками (**Е**).
11. Прикрепить горизонт (**6**) к боковой стенке (**1**) эксцентриками (**Е**) и закрепить перегородку (**7**) на горизонте (**4**) еврошурупам (**А**).
12. Прикрепить боковую стенку (**21**) к горизонтам (**6, 4, 11**) эксцентриками (**Е**).
13. Проверить диагонали и после этого прибить заднюю стенку (**3, 8, 10**) гвоздями (**Ф**) к планкам (**2, 5, 9**) горизонтам (**4, 11**) и перегородкам (**7, 15, 16**).
14. Установить и закрепить опоры (**Ј**) на горизонте (**11**) саморезами (**Д**).
15. Собрать ящик, соединив боковые стенки ящика (**19**) со стенками (**17, 18**) еврошурупам (**А**).
16. Вставить дно ящика (**20**) в пазы боковых стенок ящика (**19**) и прибить гвоздями (**Ф**) к стенкам (**17, 18**).
17. Соединить фасад ящика (**21**) с передней стенкой (**18**) саморезами (**Н**).
18. 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. Надавив 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.
19. Закрепить планки петель (**Р**) при помощи саморезов (**Д**) на боковых стенках (**1, 22**).
20. К дверям (**12, 14**) прикрепить петли (**Р**) саморезами (**Д**).
21. Закрепить планки петель (**І**) при помощи саморезов (**Д**) на перегородке (**15**).
22. К двери (**13**) прикрепить петли (**І**) саморезами (**Д**).
23. Навесить на изделие двери (**12, 13, 14**).
24. Небольшие отклонения выровнять регулировочными винтами.
25. Просверлить отверстия $\varnothing 5$ в дверях (**12, 13, 14**) по насечкам, там где должна стоять ручка (**К, L**).
26. Прикрепить ручку (**К, L**) винтами (**М**) к дверям (**12, 13, 14**).
27. Установить заглушки (**Г**) в головки эксцентриков (**Е**) и заглушки (**В**) в головки еврошурупов (**А**).

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 шкантов 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 несоответствие 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 шкантов нужно помнить, что в первую очередь шкант 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.