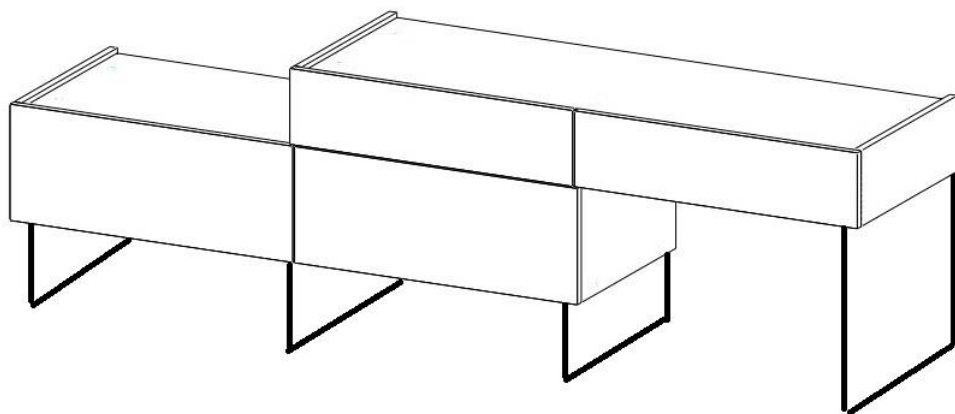




## *Схема сборки ГТ «Марсель»*

### *Тумба под ТВ ( ГТ. 0336. 301 )*



**Обращаем Ваше внимание!** Оттенки цветов рисунков и материалов (ЛДСП, Пленка ПВХ, отделка и др.), могут отличаться от рисунков каталога, изображений на сайте, а также при комплектации изделий из разных партий.

## Правила эксплуатации корпусной мебели

1. Рекомендуемая температура воздуха +10 °С - +25 °С.
2. Рекомендуемая относительная влажность 65 ± 15%.
3. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей на мебель.
4. Мебель не размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.
5. Нельзя использовать для чистки поверхности абразивные материалы.
6. Не допускать попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.)
7. Во избежание опрокидывания, мебель должна быть надежно прикреплена к стене. Для крепления к стене используйте крепёж, подходящий для материала стен Вашего дома.
8. Не разрешайте детям виснуть на дверцах, использовать полки и выдвижные ящики в качестве лестницы. Это может привести к серьезным травмам.
9. Нагрузка на мебель и её части (полки, ящики, сидения и пр.) не должна превышать установленных производителем норм, указанных в инструкции по сборке. Не рекомендуется вставать на мебель, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам. Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений крепления механизмов трансформации и подтягивать их при необходимости.
10. Всегда содержите поверхность мебели сухой. При необходимости, протирайте поверхности мебели сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т. п.).
11. От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течение 3 – х недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется протирать мебель тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение.

### **Гарантия:**

Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранение всех качественных показателей мебели, обусловленных ГОСТ 16371-2014 и ГОСТ 19917-2014, в течение 18 месяцев при соблюдении условий транспортирования, правил сборки, эксплуатации и хранения.

Претензии по качеству и комплектности мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки. Для выполнения предприятием-изготовителем гарантийных обязательств, выявления несоответствий и установления причин их возникновения необходимо сохранить и предоставить:

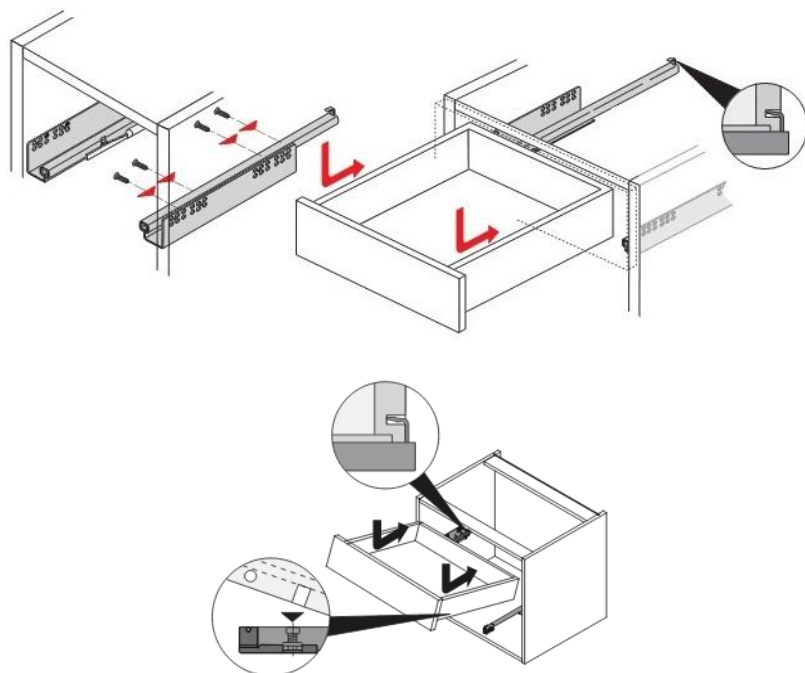
- 1) части упаковки с наклеенными этикетками, номером партии или ростером (или их фотографии);
- 2) фотографии распечатанных упаковок, где обнаружен заводской брак деталей;
- 3) фотографии узлов, деталей собираемого изделия, если заводской брак обнаружен до сборки и в процессе сборки.

Предприятие оставляет за собой право внесения частичных изменений в конструкцию мебели и комплектующие изделия.

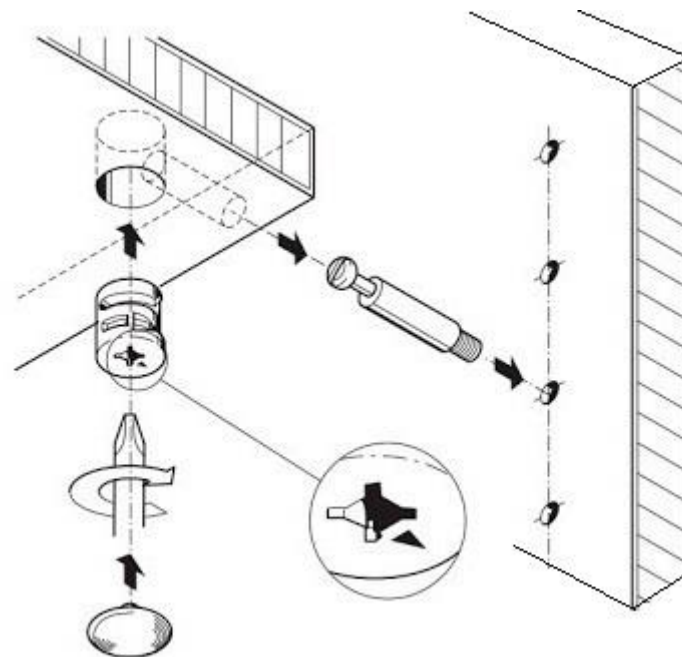
### **Не являются гарантийным случаем:**

Различные повреждения деталей и узлов изделий (бой, сколы, царапины, расслоения, оплавление, набухание ЛДСП и др.), возникшие в результате перевозки самовывозом, самостоятельной сборки, нарушений правил эксплуатации. Замена деталей и узлов изделий, не попадающих под гарантийный случай, производится за дополнительную оплату.

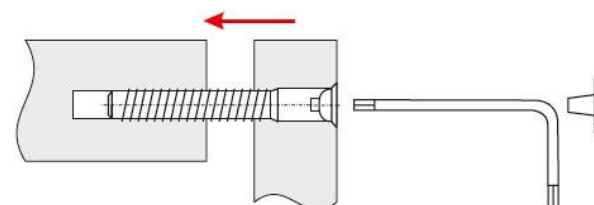
## Монтаж направляющих CUBO



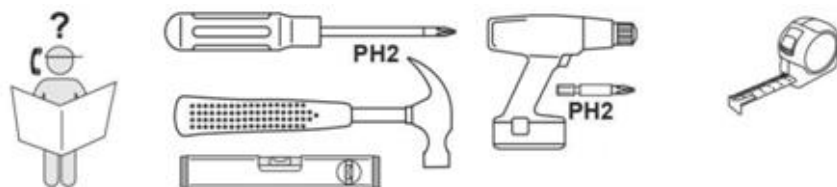
## Установка стяжки эксцентриковой



## Установка евровинта



















## Необходимый инструмент для сборки мебели



## Перечень деталей «Тумба под ТВ»

Наименование	Размер	Количество	№ упаковки
1. Планка	578 x 40	1	1
2. Задняя стенка ДВП	189 x 576	1	1
3. Боковая стенка левая	230 x 400	1	1
4. Горизонт	578 x 396	1	1
5. Перегородка	357 x 396	1	1
6. Планка	578 x 40	1	1
7. Задняя стенка ДВП	342 x 589	1	1
8. Горизонт	1172 x 396	1	1
9. Планка	578 x 40	1	1
10. Задняя стенка ДВП	109 x 581	1	1
11. Боковая стенка правая	150 x 400	1	1
12. Горизонт	1172 x 392	1	1
13. Перегородка	98 x 392	1	1
14. Боковая стенка правая	243 x 392	1	1
15. Горизонт	1172 x 392	1	1
16. Боковая стенка ящика	350 x 70	4	1
17. Задняя стенка ящика	538 x 56	2	1
18. Дно ящика ДВП	547 x 350	2	1
19. Передняя стенка ящика	538 x 56	2	1
20. Фасад ящика	600 x 150	2	1
21. Задняя стенка ящика	538 x 136	2	1
22. Боковая стенка ящика	350 x 150	4	1
23. Дно ящика ДВП	547 x 350	2	1
24. Передняя стенка ящика	538 x 136	2	1
25. Фасад ящика	600 x 230	2	1
26. Фурнитура			3
27. Опоры		4	2

## Фурнитура

<b>А. Еврошуруп х 50</b>  28 шт.	<b>В. Заглушка к евро.</b>  28 шт.	<b>С. Ключ шестигранный</b>  1 шт.	<b>Д. Саморез 3,5 x 16</b>  48 шт.
<b>Е. Эксцентрик</b>  20 шт.	<b>Ф. Гвозди</b>  75 шт.	<b>Г. Заглушка для эксц.</b>  20 шт.	<b>Н. Направляющие CUBOWS 647-3035</b>  4к-т.
<b>И. Опора металлическая 435x360</b>  1 шт.	<b>Ж. Опора металлическая 200x360</b>  3 шт.	<b>К. Ручка</b>  2 шт.	<b>Л. Усовая гайка</b>  16 шт.
<b>М. Винт 4 x 35</b>  4 шт.	<b>Н. Саморез 4 x 25</b>  8 шт.	<b>О. Шкант</b>  4 шт.	<b>Р. Винт 4x20</b>  16 шт.

### Внимание!

Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также технологические отверстия заглушками.

## Порядок сборки.

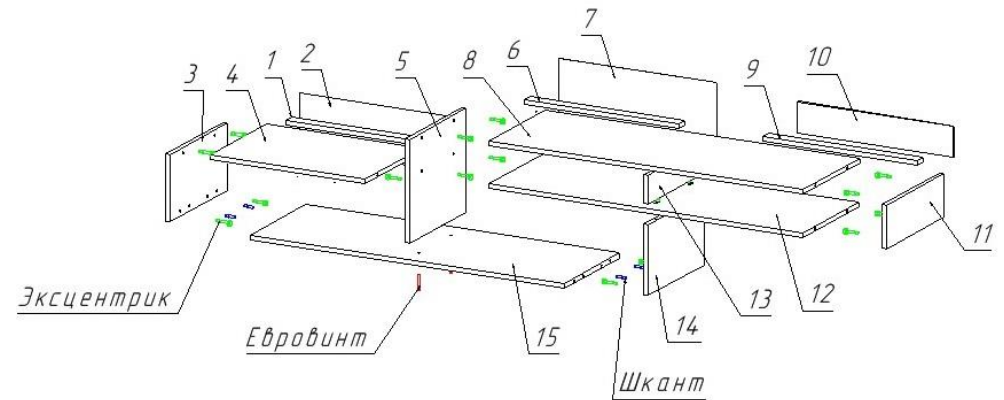
1. Вбить шурупы эксцентрики (Е) в боковые стенки (3, 14, 11), перегородки (5, 13), горизонты (8, 12).
2. Вкрутить стержни эксцентриков (Е) в предварительно забитые шурупы в отверстия на боковых стенках (3, 4).
3. Вставить шайбы эксцентриков (Е) в глухие отверстия на горизонтах (4, 8, 12, 15).
4. С внутренней стороны горизонта (12, 15) в сквозные отверстия  $\varnothing 5$  вбить усовую гайку (L).
5. Закрепить направляющие (Н) на боковых стенках (3, 14, 11) и перегородках (5, 13) саморезами (D).
6. Вставить шканты (О) в глухие отверстия боковых стенок (3, 14).
7. Прикрепить боковую стенку (3) к горизонту (15) эксцентриками (Е).
8. Прикрепить горизонт (4) к боковой стенке (3) эксцентриками (Е).
9. Закрепить перегородку (5) на горизонте (4) с помощью эксцентриков (Е).
10. Соединить и закрепить между собой перегородку (5) и горизонт (15) еврошурупами (А).
11. Прикрепить боковую стенку (14) к горизонту (12) еврошурупами (А).
12. Установить и закрепить перегородку (13) на горизонте (12) с помощью эксцентриков (Е).
13. Соединить и закрепить перегородку (13) с горизонтом (8) эксцентриками (Е).
14. Прикрепить боковую стенку (11) к горизонтам (8, 12) эксцентриками (Е).
15. Прикрепить горизонт (8, 12) к перегородке (5), а боковую стенку (14) к горизонту (15) эксцентриками (Е).
16. Проверить диагонали и после этого прибить заднюю стенку (2, 7, 10) гвоздями (F) к планкам (1, 6, 9) горизонтам (15, 12) перегородке (13) и боковой стенке (14).
17. Установить и закрепить опоры (J) на горизонте (15) саморезами (D) и винтами (P).

**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.

18. Аналогично установить и закрепить опору (I) на горизонте (12).
19. Собрать ящики, соединив боковые стенки ящика (16) со стенками (17, 19) еврошурупами (А).
20. Вставить дно ящика (18) в пазы боковых стенок ящика (16) и прибить гвоздями (F) к стенкам (17, 19).
21. Собрать ящики, соединив боковые стенки ящика (22) со стенками (21, 24) еврошурупами (А).
22. Вставить дно ящика (23) в пазы боковых стенок ящика (22) и прибить гвоздями (F) к стенкам (21, 24).
23. Соединить фасад ящика (20) с передней стенкой (19) саморезами (N).
24. Соединить фасад ящика (25) с передней стенкой (24) саморезами (N).
25. Досверлить отверстие  $\varnothing 5$  через переднюю стенку ящика (24) на фасадах ящика (25).
26. Прикрепить ручки (K, L) к фасадам ящика (25).
27. 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.
28. Установить заглушки (G) в головки эксцентриков (Е) и заглушки (В) в головки еврошурупов (А).

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



## Схема сборки ящиков со скрытыми направляющими

