












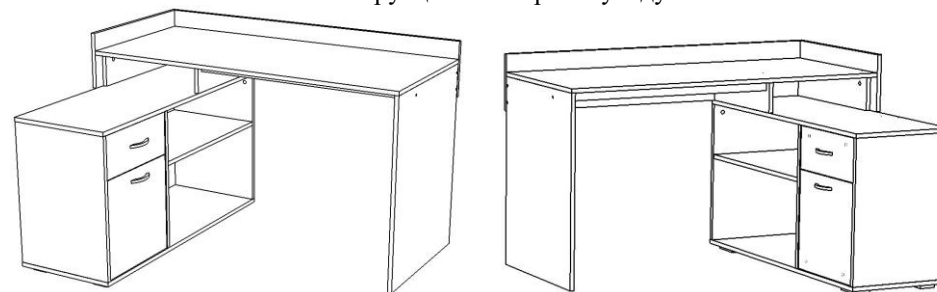


## Комплектность деталей

№ позиции	Наименование детали	Размер, мм	К-во, шт
1	Крышка стола	1300x580x16	1
2	Стенка вертикальная	734x578x16	1
3	Стенка вертикальная	532x134x16	1
4	Перегородка	434x134x16	1
5	Крышка тумбы	1084x400x16	1
6	Стенка горизонтальная тумбы	1084x400x16	1
7,8	Стенка вертикальная тумбы	548x398x16	2
9	Перегородка тумбы	548x398x16	1
10	Полка	656x396x16	1
11	Полка внутренняя	375x361x16	1
12	Царга	1267x134x16	1
13	Дверь	378x374x16	1
14	Фасад ящика	374x164x16	1
15	Стенка задняя ящика	341x108x16	1
16,16'	Стенка боковая ящика (левая/правая)	342x108x16	2
17	Брусok ограждающий	596x220x16	1
18	Брусok ограждающий	1300x220x16	1
19	Задняя стенка тумбы	548x378x16	1
20	Брусok опорный	884x50x16	1
21	Дно ящика (ДВП)	337x350x3	1

## Комплектность фурнитуры

№п/п	Название	К-во	Рис.
1	Винт-стяжка Confirmat 7x50	24	
2	Ключ к винту-стяжке Confirmat	1	
3	Заглушка к винту-стяжке Confirmat (все цвета)	11	
4	Шкант деревянный 8x35	10	
5	Стяжка эксцентриковая (к-т)	18	
6	Заглушка к эксцентрику (все цвета)	18	
7	Заглушка самоприлипающая (всех цветов и видов)	11	
8	Направляющая шариковая 342мм	1	
9	Подпятник-гвоздь	2	
10	Полкодержатель	4	
11	Опора прямоугольная L-20мм	5	
12	Ручка-скоба	2	
13	Петля внутренняя	2	
14	Полкодержатель	4	
15	Саморез 3,5x16	27	
16	Саморез 4,0x16	8	
17	Саморез 4,0x30	7	
18	Винт 4x12	2	
19	Фиксатор ДВП с саморезом	4	
20	Шайба под винт 4x22 (для ручки)	4	



### Эксплуатация и уход за мебелью

Сохранность мебели и продолжительность ее эксплуатации зависит не только от конструкции и качества изготовителя, но и в значительной степени от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Для обеспечения нормальных условий эксплуатации мебели температура воздуха в квартире должна быть не ниже +10°C с относительной влажностью 45-70%.

### Необходимо:

- предохранять поверхности изделия от попадания на них жидкостей или немедленно удалить с поверхности, в случае их попадания;
- протирать поверхности сухой мягкой ветошью или тканью, допускается увлажнение средством по уходу за мебелью;
- беречь поверхности изделия от механических повреждений;
- периодически подтягивать крепежные элементы при ослаблении соединения.

### Не рекомендуется:

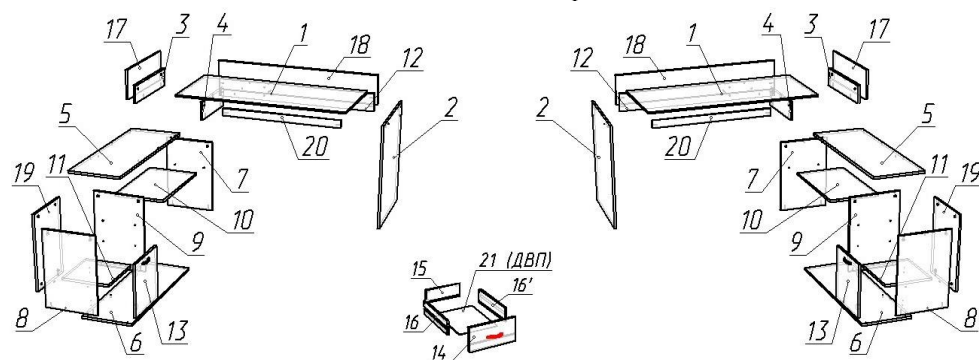
- устанавливать изделие вплотную или вблизи источников тепла или отопления;
- эксплуатировать изделие в сырых не отапливаемых, непроветриваемых помещениях;
- передвигать, переносить мебель в нагруженном состоянии!!!

### Порядок предъявления претензий

1. Претензии по качеству и комплектности мебели должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с обязательным приложением копии товарного чека и этикеткой с датой изготовления изделия.
2. По дефектам, появившихся из-за несоблюдения покупателем порядка сборки, правил эксплуатации, претензии не принимаются.
3. Претензии от покупателя торговыми организациями принимаются в течении 24 месяцев со дня приобретения мебели (e-mail: otk@mebelklass.com)
4. Сохраняйте упаковку до окончательной сборки изделия.

**Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 031.02 09090**  
**Действительна по 20.11.2028г.**

## Схема сборки



**Перед началом сборки убедитесь в наличии и целостности всех элементов. Подготовьте место, застелив его материалом, предотвращающим порчу деталей.**

Порядок сборки стола

1. Определитесь на какую сторону будет угол и лишь затем приступайте к сборке.
2. Оснастить детали стола поз. № 2,3,4,7, 8, 9 и 19 стяжками эксцентриковыми и шкантами (Рис.1).
3. Вкрутить винты к эксцентрику в крышку стола поз.№1, крышку и полку тумбы поз.№5 и №6 (Рис.3).

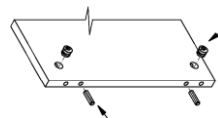


Рис.1

4. Набить с помощью молотка подпятники на нижнюю кромку детали поз. № 2.
5. На деталь поз. №6 с обратной стороны с помощью саморезов 3,5х16 прикрутить опоры: 4 по углам, отступив от краев детали около 50 мм (до первого отверстия) и 1 опору по центру.
6. По наметкам прикрутить к стенкам вертикальным поз. № 8 и 9 шариковые направляющие при помощи 3 саморезов 3,5х16. Для этого совместить с наметками последнее отверстие в каждой группе на направляющей. Следите за тем, чтобы полозья устанавливались параллельно основанию.

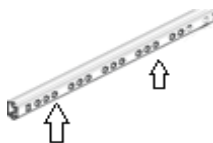


Рис.2

7. **Собрать каркас тумбы.** Для этого соединить детали поз. № 6, 7, 8, 9 и 10 стянув панели винтами-стяжками «Conformat», добиваясь плотного соединения деталей (Рис.2).
8. Установить заднюю стенку тумбы поз. №19 и соединить стяжкой эксцентриковой с полкой поз. №6 (Рис.3).
9. Соединить крышку стола поз. №1 со стенками вертикальными поз. №3 и 4 с помощью винт-стяжки «Conformat» (Рис.2).
10. Установить полученную конструкцию на собранный каркас тумбы и зафиксировать с помощью эксцентриковой стяжки (Рис.3).
11. Последовательно соединить между собой детали поз. № 3, 12, 4, 20 и 2 с помощью винт-стяжки «Conformat» (Рис.2).
12. Установить крышку стола и зафиксировать с помощью эксцентриковой стяжки (Рис.3).

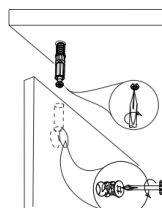
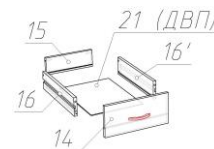


Рис.3

13. По наметкам на детали поз. №8 с помощью саморезов 4,0х16 прикрутить ответную планку петель. **Внимание!!! Если Вы собираете тумбу на правую сторону, то петли прикручиваем по наметкам на детали поз. №9.**
14. Собрать ящик.

## Сборка ящика



1. Оснастить детали ящика №16,16' и 15 шкантами деревянными, вставив их в просверленные отверстия соответствующего диаметра в торцах деталей, оставляя над поверхностью не более 12 мм шканта (Рис.1). **Внимание! Категорически запрещается забивать шканты в пласт фасада!**
2. Соединить между собой детали поз. 16,16' и 15 стянув панели винт-стяжкой «Conformat».
3. Установить ДВП поз.21 в пазы.
4. В обратную сторону фасада поз.№14 вкрутить винты стяжки эксцентриковой.
5. Присоединить фасад поз. № 14 к собранному ящику, зафиксировав конструкцию при помощи эксцентриковой стяжки (Рис.3).
6. Закрепить ДВП с помощью фиксаторов (рис.4), установив их по центру каждой стороны ящика. При этом необходимо фиксировать ДВП, чтобы оно не смещалось при вкручивании самореза. Начинать рекомендуется от задней стенки и завершить у фасада.
7. Установить ручку-скобу на фасад при помощи 2 винтов 4х22 и шайбы (с небольшим усилием, не повреждая резьбу).
8. Сборка ящика завершена.

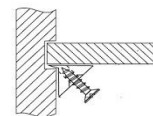


Рис.4

15. **Установка ящика в тумбу.** Вытянув подвижную часть направляющей, вставить ее в пазы на боковых стенках ящика и зафиксировать с помощью винта 4х12 через просверленное отверстие (Рис.5). Задвинуть собранный ящик и проверьте его ход (выдвиньте/задвиньте). Он должен ходить плавно. **Помните, что данная направляющая – неполного выдвижения, не пытайтесь открыть ящик на всю глубину!**

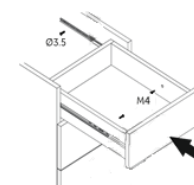


Рис.5

16. Установить ручку-скобу на дверь при помощи 2 винтов 4х22 и шайбы (с небольшим усилием, не повреждая резьбу).
  17. Установить и закрепить петли в отверстия двери поз. № 13 саморезами 4,0х16, произвести регулировку двери.
  18. Установить ограждающие бруски (по желанию) на необходимую Вам высоту с помощью саморезов 3,5х30.
  19. Закрывать видимые отверстия крепления винтов Conformat и стяжек эксцентриковых заглушками.
- Сборка стола завершена.

## Установка и регулировка дверей

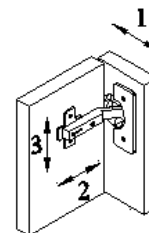


Рис.6

1. Регулирование глубины: ослабьте крепежный винт, регулировочный винт поверните вправо (зазор больше) либо влево (зазор меньше), после чего снова затяните крепежный винт.
2. Регулирование зазора: ослабьте крепежный винт, установите дверь на нужную глубину, затем затяните крепежный винт.
3. Регулирование высоты: ослабьте крепление накладки, передвиньте ее выше или ниже и закрепите.

**ВНИМАНИЕ!** Предприятие оставляет за собой право незначительно изменять конструкцию и комплектацию изделия, если это необходимо, для совершенствования технологии и улучшения качества.