

Инструкция по сборке



Оксфорд Стол компьютерный

Размеры (ВхШхГ) 1736x1497x600
АРТ Ж.02.04.01.00

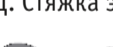
Хорошая мебель для хороших людей



А. Винт-конфирмат 7x50
 X74

В. Заглушка конфирматы
 X52

Г. Ключ конфирматный
 X1

Д. Стяжка эксцентриковая
 X10

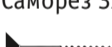
Е. Заглушка эксцентрика
 X10

Ж. Направляющая роликовая 500 мм
 X1 КОМПЛ.

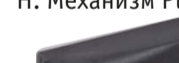
З. Направляющая роликовая 350 мм
 X1 КОМПЛ.

И. Петля вкладная
 X4

К. Шайба металлическая
 X4

Л. Саморез 3x16
 X64

М. Саморез 3,5x16
 X44

Н. Механизм Push to open
 X1

О. Подпятник
 X8

П. Заглушка самоклеящаяся
 X4

Р. Демпфер для петли
 X1

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью

- Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.
- В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо их периодически подтягивать.
- Поверхность мебели следует протирать влажной тряпкой, с последующей протиркой насухо. Запрещается использовать в качестве чистящих средств растворители, соду и средства, содержащие абразивные материалы.
- Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

- Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».
- Претензии по комплектности, качеству и отклонениям, при которых сборка не возможна, должны предъявляться в магазин, где была приобретена мебель.
- Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.
- Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца, деталей с нанесенной фотопечатью 6 месяцев со дня продажи мебели через торговую сеть.

Гарантийное обслуживание не производится:

- По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мебель соответствует ГОСТ 16371-93, ТР ТС 025/2012 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____
(печать магазина)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____
(подпись покупателя)



Схема сборки в электронном виде находится на сайте
www.mst-mebel.ru

Срок службы изделия 10 лет

Изготовитель: ИП Смирнова Е.А.

Адреса изготовления: МСТ.Ижевск Россия, Удмуртская Республика 426028, г. Ижевск, ул. Пойма, 105

тел./факс: (3412)901-800, 901-900

сайт: www.mst-mebel.ru

e-mail: mst@mst-mebel.ru

Спасибо за покупку!

Фурнитура

Перечень деталей

№ дет	Наименование	Размеры мм	К-во шт.
1	Выкатная полка	738x350	1
2	Фасад ящика	410x196	1
3	Щит горизонтальный	356x232	3
4	Щит вертикальный	250x250	2
5	Щит горизонтальный	250x250	2
6	Дверь (фотопечать)	845x350	1
7	Дверь	410x322	1
8	Дно ящика (ДВП)	389x503	1
9	Задняя стенка (ДВП)	996x384	1
10	Задняя стенка (ДВП)	675x446	1
11	Столешница	1231x600	1
12	Царга	763x300	1
13	Задняя стенка ящика	361x130	1
14	Боковина ящика	500x130	1
15	Боковина ящика	500x130	1
16	Щит вертикальный	595x250	1
17	Щит горизонтальный	418x550	1
18	Щит горизонтальный	1091x250	1
19	Щит вертикальный	1611x250	1
20	Щит вертикальный	725x550	1
21	Щит вертикальный	725x550	1
22	Щит горизонтальный	418x532	1
23	Щит вертикальный	725x550	1
24	Цоколь	418x60	1
25	Цоколь	250x60	1
26	Цоколь	236x60	1
27	Щит горизонтальный	250x502	1
28	Щит вертикальный	970x250	1
29	Щит горизонтальный	1108x250	1
30	Щит горизонтальный	390x250	1
31	Щит вертикальный	970x250	1

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разбейте её по назначению. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Сборку производите на ровной жесткой поверхности.

Для облегчения сборки рекомендуется производить вдвоем. Для сборки необходимы два вида крестовых отверток и одна плоская.

Сборку необходимо начинать с установки фурнитуры и крепежа (направляющих, стяжек эксцентриковых, и т.д.). Фурнитуру устанавливать в соответствие с кернением.

После окончательной сборки на головки конфирматов и эксцентриковых стяжек установите декоративные заглушки. На головки конфирматов в детали 27 наклейте самоклеящиеся заглушки П.

Внимание! При установке фурнитуры на детали с фотопечатью, примите меры для защиты нанесенного изображения, например, подложите бумагу под лицевую сторону.
Данное изделие имеет право- и левостороннюю сборку!

Стол компьютерный, Оксфорд

Установите роликовые направляющие (Ж) на боковины 20 и 23 с помощью саморезов (Л). Установите ответные планки петель (И) на боковину 20 с помощью саморезов (Л). Стните детали 17, 20, 22, и 23 винтами-конфирматами (А) с помощью ключа (Г). Соедините детали 17 и 24 винтами-конфирматами (А). На боковину 23 установите Механизм Push to open (Н) на саморезы (М).

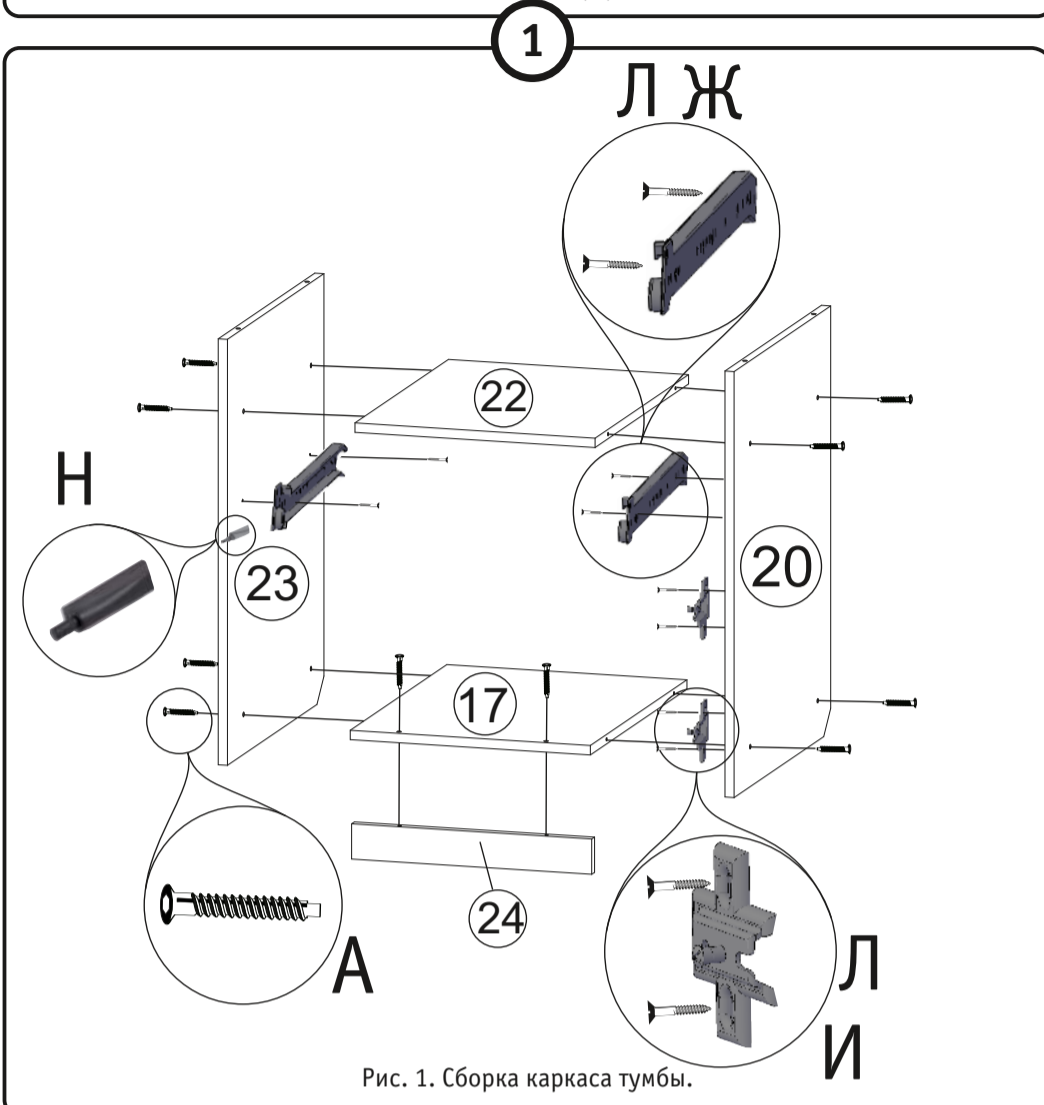


Рис. 1. Сборка каркаса тумбы.

Установите ответные планки петель (И) на боковину 28 с помощью саморезов (Л). Стните детали 28, 31, 30 и 3 винтами-конфирматами (А) с помощью ключа (Г).

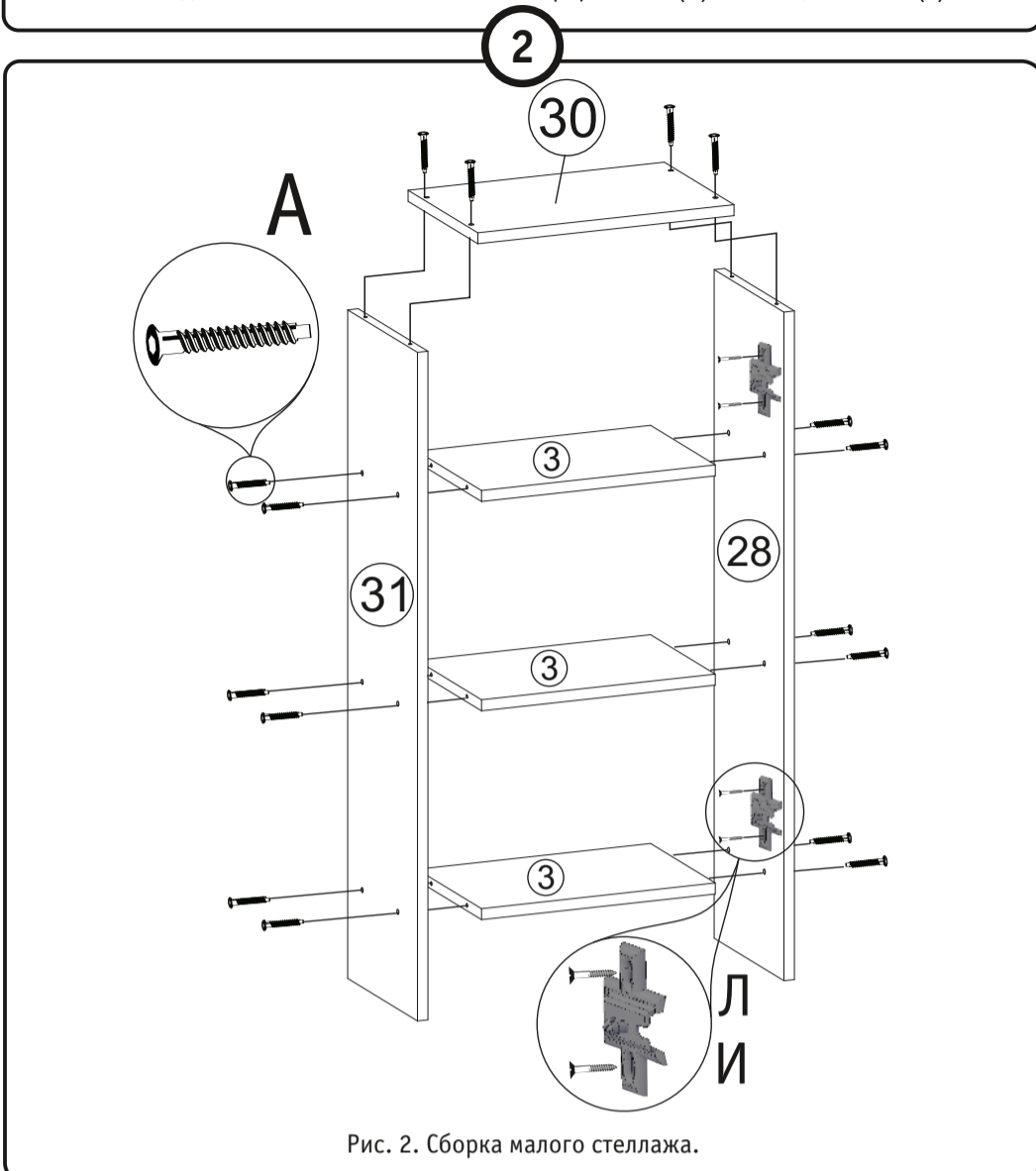


Рис. 2. Сборка малого стеллажа.

Деталь 13 скрепите с деталями 14 и 15 при помощи ключа (Г) на винты-конфирматы (А). Установите фасад 2 на боковинах 14 и 15 на эксцентриковые стяжки (Д). Закрепите направляющие (Ж) и деталь 8 на ящике при помощи саморезов (Л).

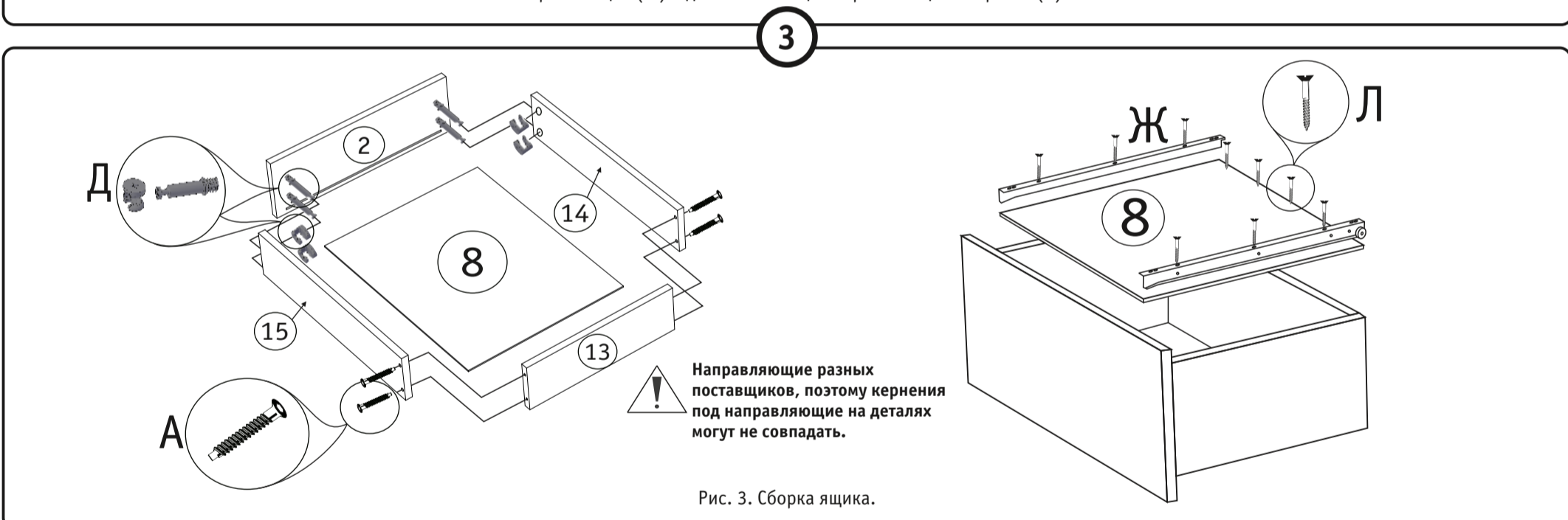


Рис. 3. Сборка ящика.

Соедините ранее собранный стеллаж, и деталь 16 со столешницей 11 винтами-конфирматами (А) при помощи ключа (Г).

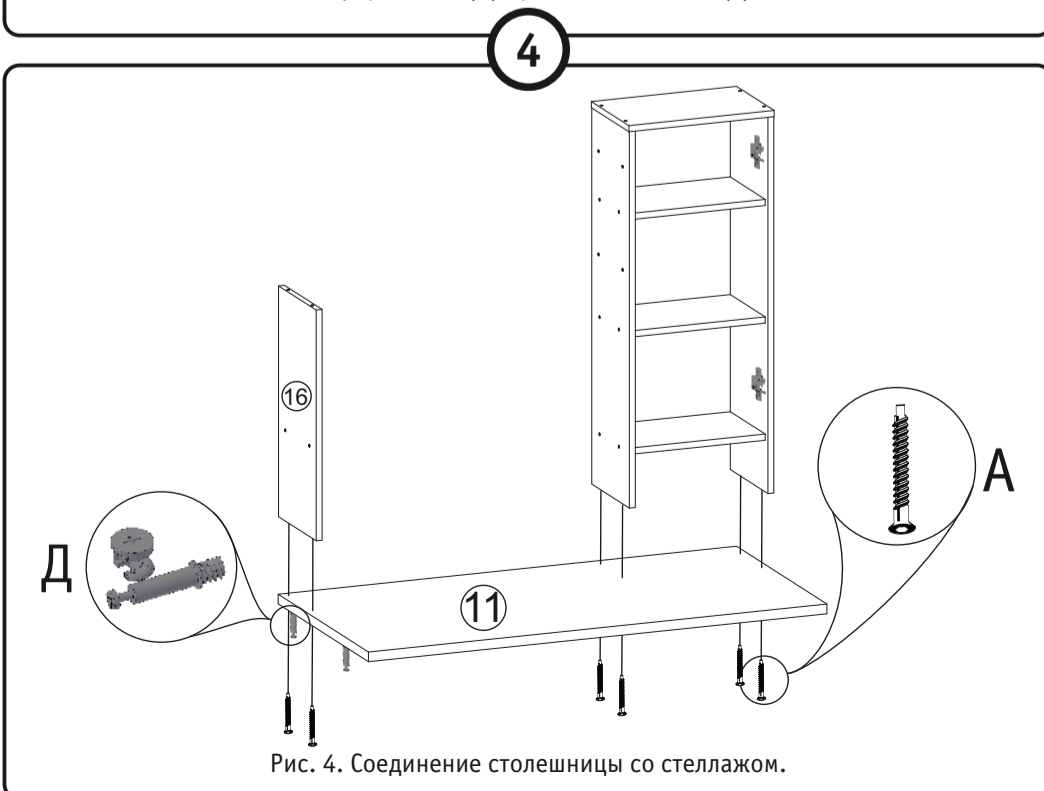


Рис. 4. Соединение столешницы со стеллажом.

Установите подпятники (О) на боковины 20, 21 и 23 при помощи саморезов (Л). Соедините предыдущую сборку стеллажа и столешницы с деталями 20, 21 и 23 при помощи эксцентриковых стяжек (Д). Закрепите деталь 12 на боковинах 21 и 23 с помощью винтов-конфирматов (А). Прикрутите направляющие (3) на детали 21 и 23 саморезами (Л).

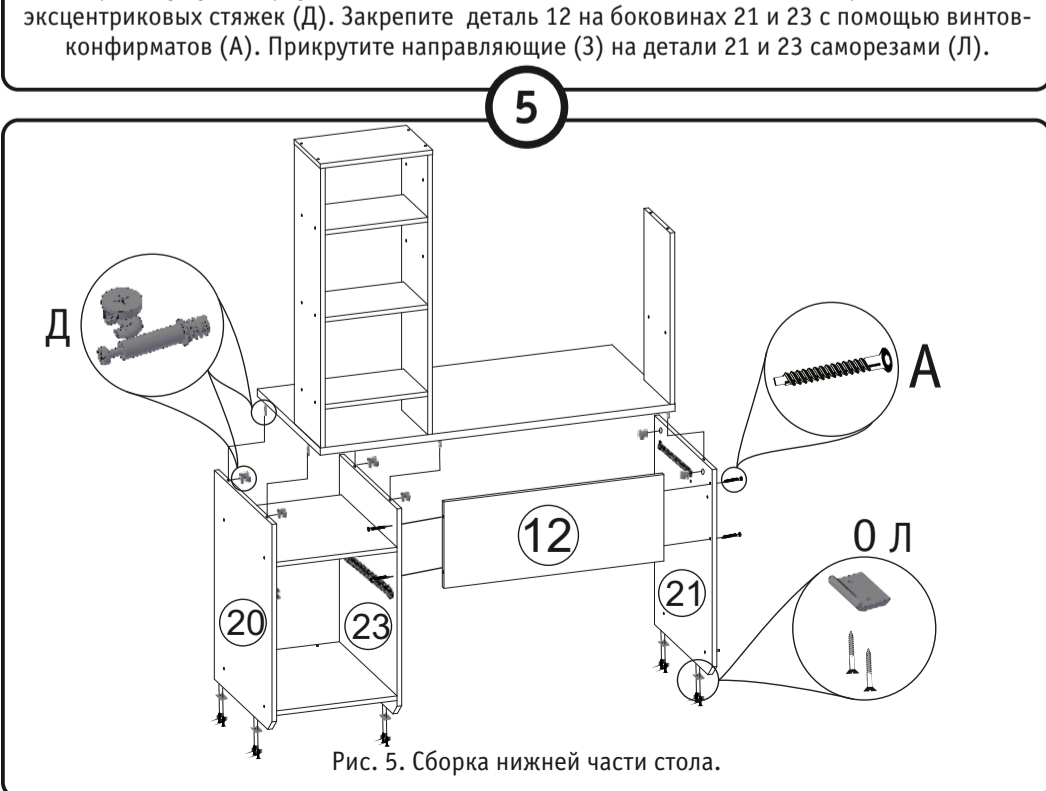


Рис. 5. Сборка нижней части стола.

Стол компьютерный, Оксфорд

Установите подпятники (О) на детали 25, 26 при помощи саморезов (Л). Прикрутите детали 25 и 26 к детали 27 винтами-конформатами (А). Соедините детали 27 и полки 5 к деталям 21 и 16 и 19 винтами-конформатами (А). Сверху установите деталь 18 и прикрутите ее к деталям 16, 19 и 31 винтами-конформатами (А). К детали 18 также прикрутите детали 4. К деталям 4, 19, 31 прикрутите детали 29 винтами-конформатами (А).

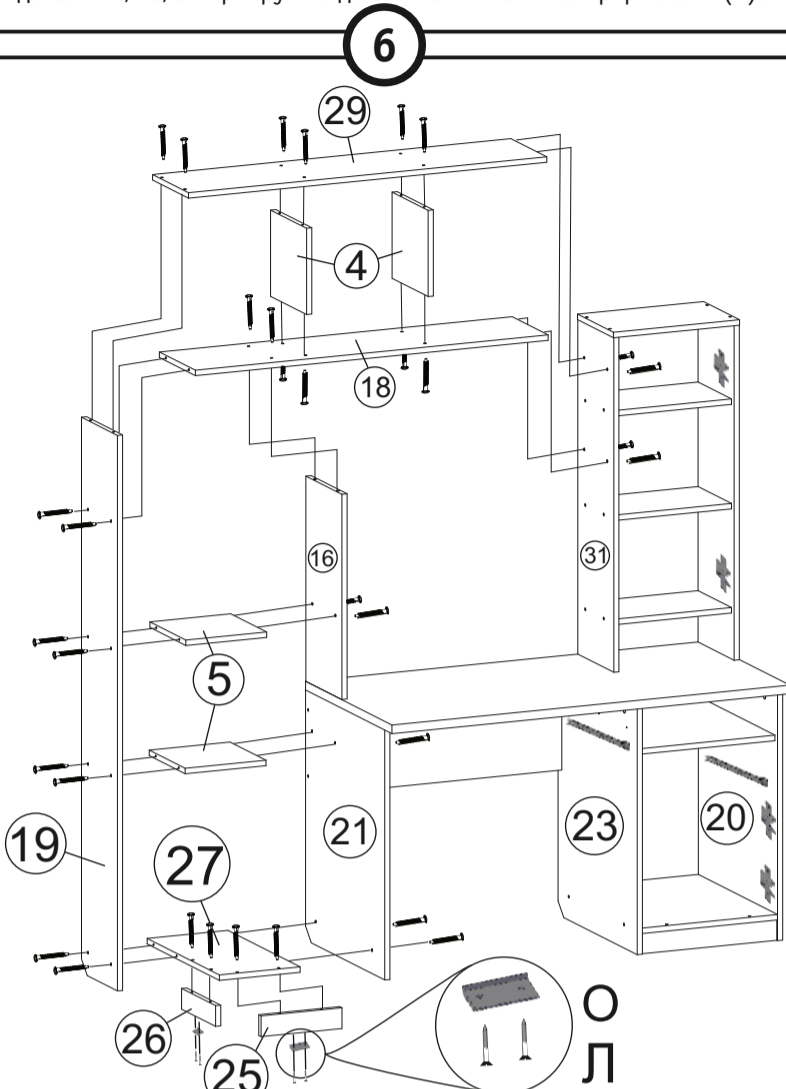


Рис. 6. Сборка большого стеллажа.

Установите задние стенки (ДВП) детали 9 и 10 при помощи саморезов (Л). В местах стыка деталей 9 и 10 саморез (Л) крепите, подкладывая шайбу (К). Саморезы устанавливайте на расстоянии примерно 100 мм друг от друга.

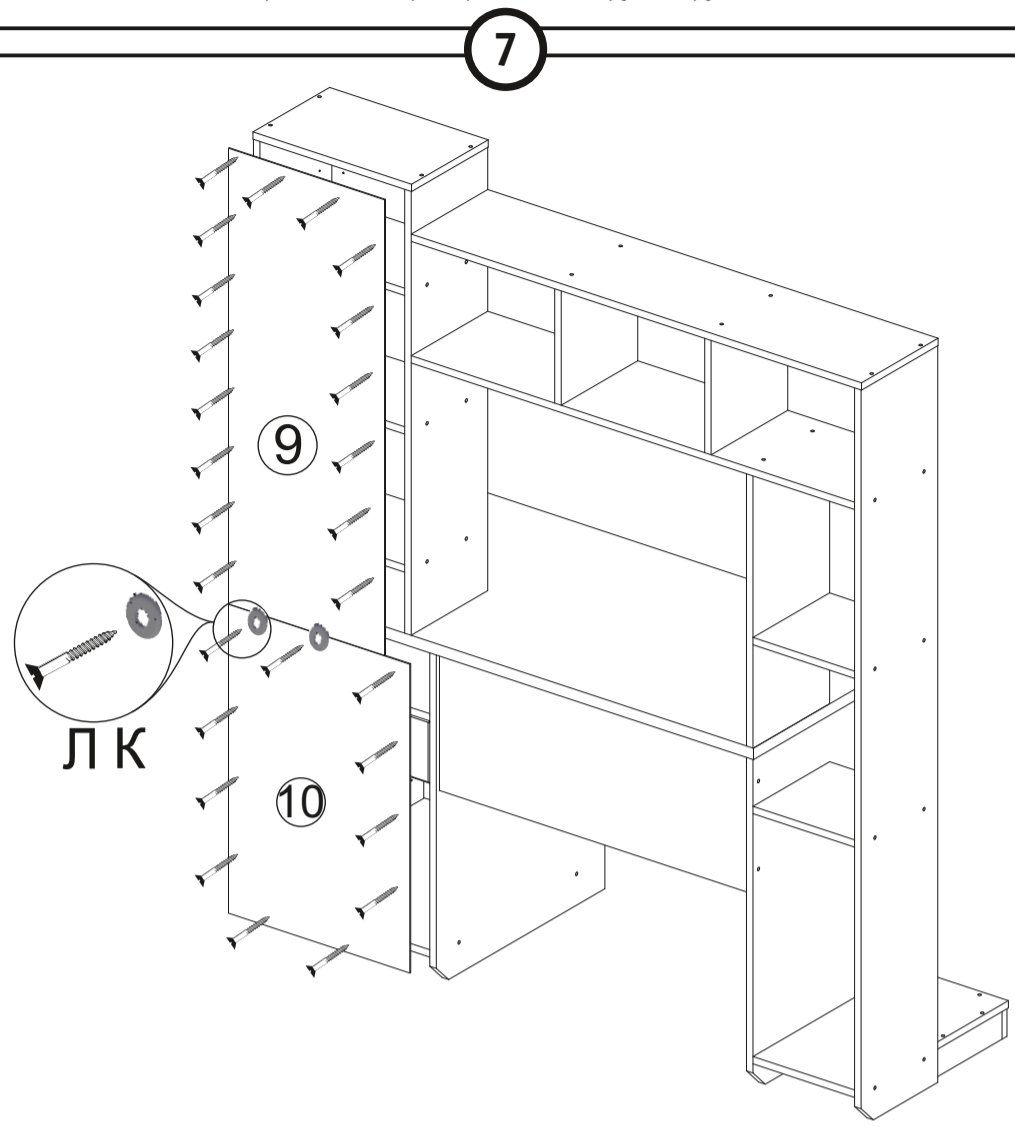


Рис. 7. Установка задних стенок.

Установите фасады 6 и 7. Задвиньте в стол ящик, который собрали ранее. Закрепите направляющие (3) на полке 1 с помощью саморезов (Л) и задвиньте полку в стол.

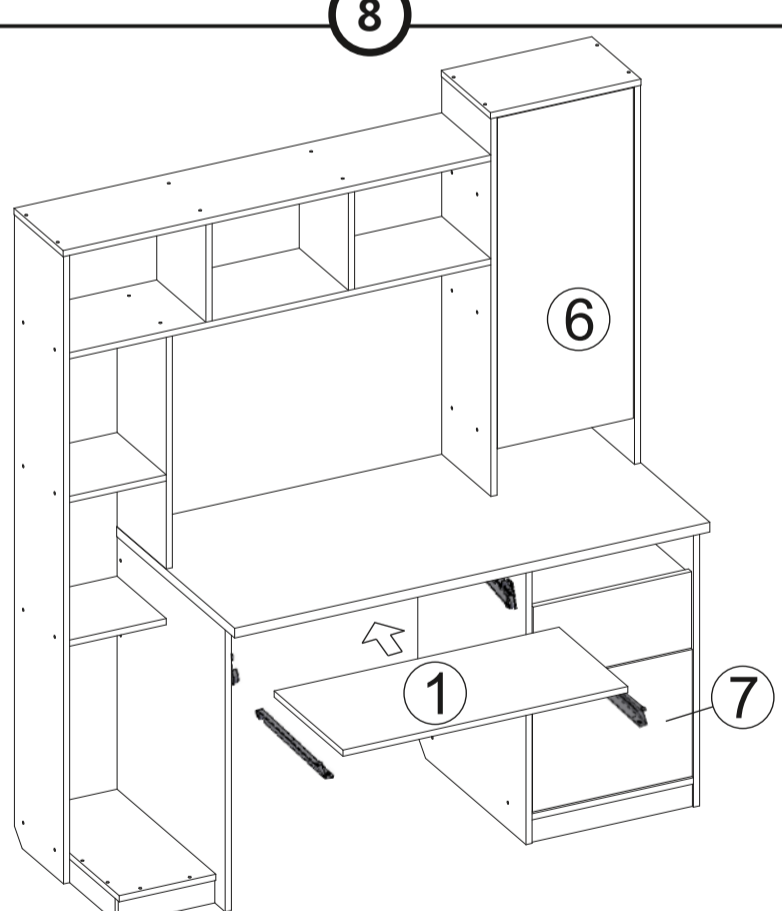
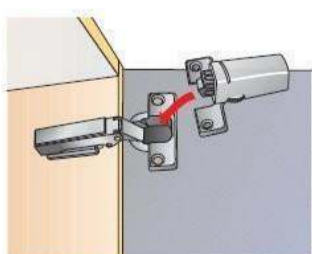
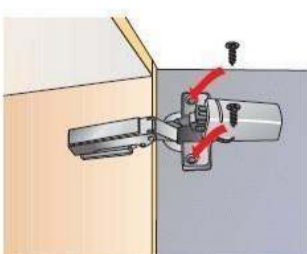


Рис. 8. Установка фасадов и полки под клавиатуру.



Установите демпфер на петлю и совместите отверстия

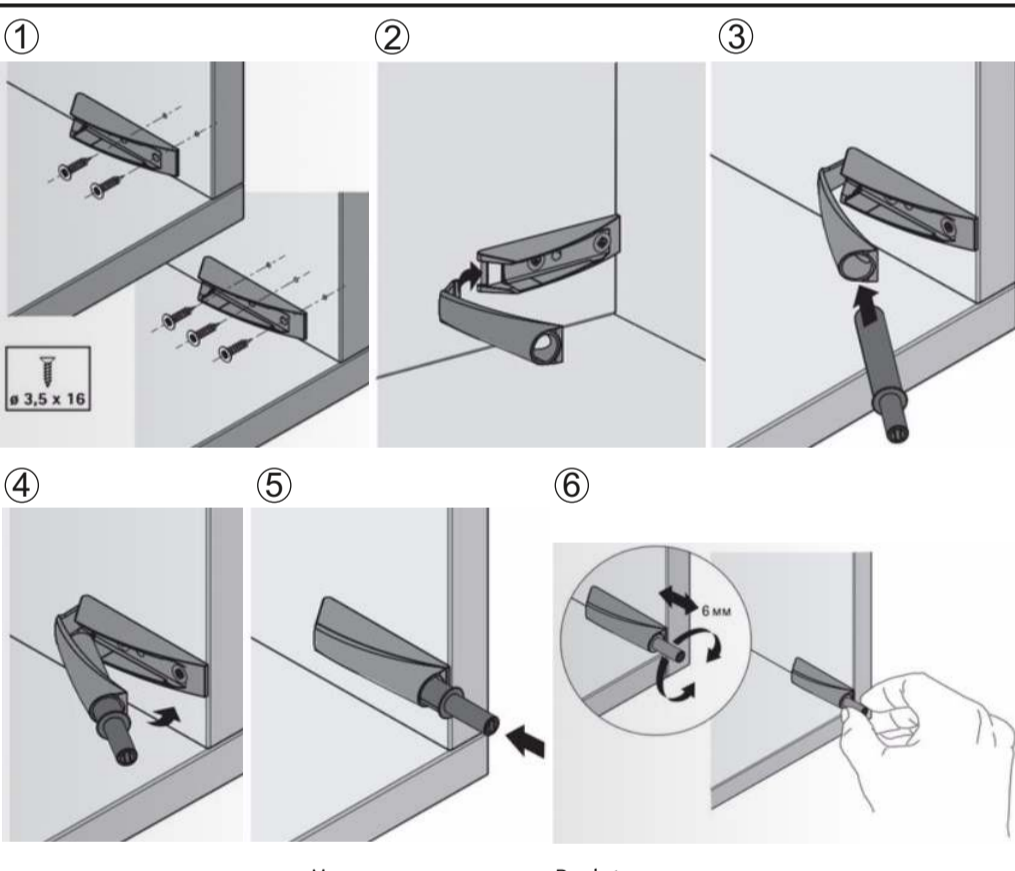


Заверните саморезы, закрепив демпфер вместе с петлей в чашке двери



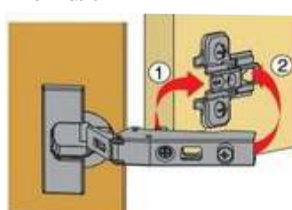
Отрегулируйте усилие демпфера вращением регулятора

Установка демпфера в чашку петли.



Установка механизма Push to open.

Монтаж



Регулировка высоты



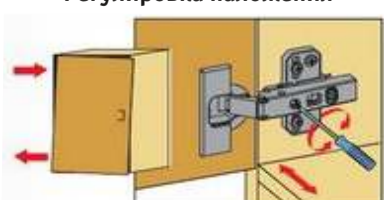
Двери можно точно выверить по высоте с помощью монтажных планок, регулируемых по высоте.

Регулировка глубины



Прямая, бесступенчатая регулировка по глубине с помощью эксцентрикового винта.

Регулировка наложения



Винт повернуть вправо: наложение уменьшается (-). Винт повернуть влево: наложение увеличивается (+).

Регулировка петель.