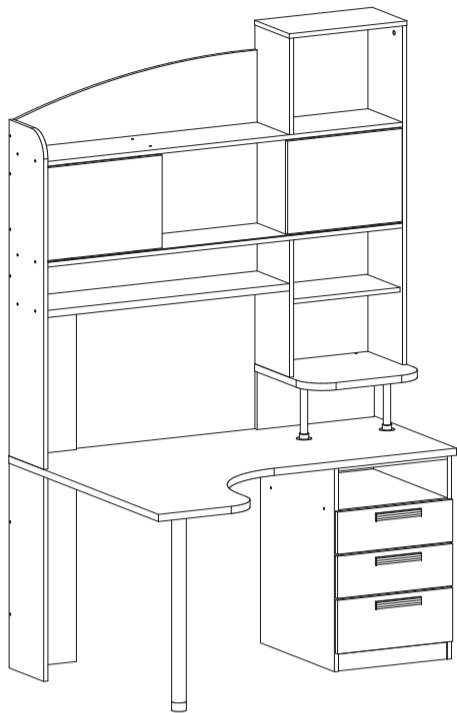


Инструкция по сборке



Капитан Стол компьютерный

Размеры (ВхШхГ) 2180x1400x1080
АРТ М.02.04.02.00

Хорошая мебель для хороших людей



Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- 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 не соблюдения 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.




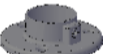





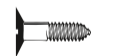









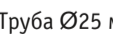

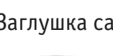

Адреса изготовления: МСТ.Ижевск Россия, Удмуртская Республика 426028, г. Ижевск, ул. Пойма, 105
тел./факс: (3412)901-800, 901-900

сайт: www.mst-mebel.ru

e-mail: mst@mst-mebel.ru

Спасибо за покупку!

Фурнитура

- | | |
|---|---|
| А. Винт-конфирмат 7x50
 X81 | О. Подпятник
 X12 |
| В. Заглушка конфирмата
 X38 | П. Фланец Ø25 мм
 X4 |
| Г. Ключ конфирматный
 X1 | Р. Шайба пластиковая
 X6 |
| Д. Стяжка эксцентриковая
 X20 | С. Саморезы 3x16
 X94 |
| Е. Стяжка эксцентриковая двойная
 X4 | Т. Саморезы 3,5x16
 X65 |
| Ж. Заглушка эксцентрика
 X16 | У. Саморезы 3,5x36
 X6 |
| З. Полкодержатель Ø5 мм с силиконом
 X4 | Ф. Винт 6,3x10,5 мм
 X16 |
| И. Ручка 128 мм
 X3 | Х. Верхний направляющий элемент
 X4 |
| К. Винт для ручки М4x22
 X6 | Ц. Нижний ходовой элемент
 X4 |
| Л. Заглушка под провода
 X1 | Щ. Труба Ø25 мм, L=198 мм
 X2 |
| М. Направляющая шариковая 500 мм
 X3 КОМПЛ. | Ы. Заглушка самоклеящаяся
 X8 |
| Н. Опора цилиндрическая
 X1 | |

*Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на замену материалов, фурнитуры и метизов на аналогичные, не ухудшающие качество изделия.

Перечень деталей

№ дет	Наименование	Размеры мм	К-во шт.	№ дет	Наименование	Размеры мм	К-во шт.
1	Столешница (ЛДСП 25 мм, 22мм**)	1400x1080	1	20	Вертикальная	334x205	1
2	Боковина тумбы	710x534	1	21	Вертикальная	334x205	1
3	Боковина тумбы	710x534	1	22	Полка (ЛДСП 25мм, 22мм**)	928x247	1
4	Горизонтальная	418x534	1	23	Горизонтальная	1362x250	1
5	Горизонтальная	418x534	1	24	Горизонтальная	1362x250	1
6	Боковина ящика	500x110	2	25	Щит декоративный	928x250	1
7	Боковина ящика	500x110	2	26	Царга	1362x334	1
8	Задняя стенка ящика	360x110	2	27	Царга	928x150 928x153**	1
9	Боковина ящика	500x130	1	28	Горизонтальная (ЛДСП)	452x400	1
10	Боковина ящика	500x130	1	29	Горизонтальная	452x250	1
11	Задняя стенка ящика	360x130	1	30	Вертикальная	450x200	1
12	Дно ящика (ЛДВП)	388x504	3	31	Задняя стенка (ЛДВП)	703x446	1
13	Вертикальная	710x234	1	32	Фасад	440x322	2
14	Вертикальная	710x250	1	33	Фасад ящика	442x146	2
15	Вертикальная	1166x250	1	34	Фасад ящика	442x186	1
16	Вертикальная	525x234	1	35	Цоколь	418x60	2
17	Вертикальная	1175x250 1178x250**	1	36	Полка	416x240	1
18	Вертикальная	475x250 478x250**	1	37	Горизонтальная	418x130	2
19	Вертикальная	334x250	1				

**Размеры деталей для Капитан в цвете Рамух Белый и Дуб Сонома

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разбейте её по назначению. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстильного 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.

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, Капитан

На фасадах 32 установите верхние направляющие элементы с пружинной защелкой (Х), и нижние ходовые элементы с желтым регулятором высоты (Ф).

1

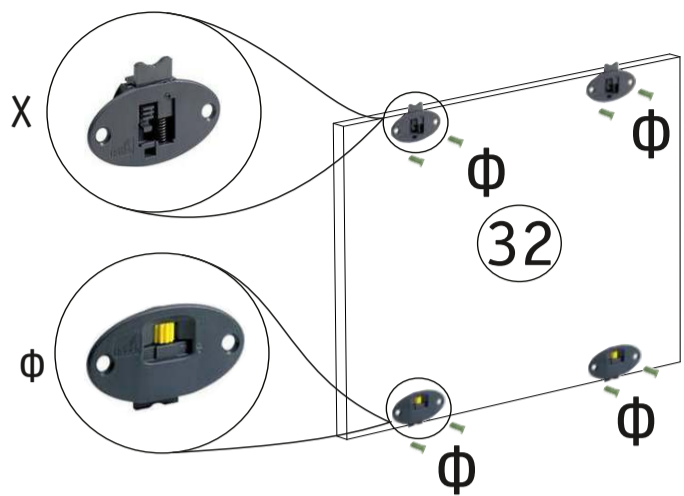


Рис. 1. Установка фурнитуры на фасад.

Установите направляющие (М) на боковинах 2 и 3 при помощи саморезов (Т). Закрепите на деталях 2, 3, 13, 14 и 35 подпятники (О) саморезами (С). Соберите тумбу стола, для этого, необходимо, детали 2 и 3 скрепить с деталями 37 и 5 винтами-конфирматами (А) при помощи ключа (Г). Закрепите детали 35 на детали 5 на с помощью винтов-конфирматов (А). Прикрутите к столешнице 1 опору (Н) саморезами (Т). Также соедините столешницу 1 с деталью 30 винтами-конфирматами (А). Установите двойные эксцентриковые стяжки (Е) в детали 13 и 14 и поставьте на них и на ранее собранную тумбу столешницу 1. Прикрутите детали 37 к столешнице 1 саморезами (У). Установите деталь 4 в тумбу и стяните ее с деталями 2 и 3 винтами-конфирматами (А). Прикрутите фланцы (П) к столешнице 1 и к детали 28 саморезами (Т). Установите во фланцы на столешнице 1 трубы (Щ), поставьте на них и деталь 30 деталь 28, стяните детали 28 и 30 винтами-конфирматами (А). Установите на столешницу 1 детали 15 и 16 и стяните их двойными эксцентриковыми стяжками (Е). Поставьте детали 17 и 18 на деталь 28 и стяните винтами-конфирматами (А). Деталь 22 соедините с деталями 15, 16 и 18 винтами-конфирматами (А). Деталь 23 стяните с деталями 15, 18 и 17 винтами-конфирматами (А). Также соедините деталь 27 с деталями 15, 18 и 23. Аналогично скрепите деталь 26 с деталями 15, 17, 23. Деталь 21 стяните с деталями 26 и 23 винтами-конфирматами (А). Деталь 20 стяните с деталью 23 эксцентриковыми стяжками (Д), а с деталью 26 винтом-конфирматом (А). Деталь 19 прикрутите к детали 24 винтами-конфирматами (А). Стяните сборку деталей 19 и 24 с деталями 15, 21, 26 и 17 винтами-конфирматами (А) и с деталью 20 эксцентриковыми стяжками (Д). Скрепите деталь 25 с деталями 15 и 19 винтами-конфирматами (А). Стяните деталь 29 с деталями 19 и 17 эксцентриковыми стяжками (Д). Установите полкодержатели (З) и положите на них полку 36. Соберите ящики (рис. 3), совместите направляющие элементы на ящиках с их ответными частями на боковинах тумбы и задвиньте ящики до щелчка. Установите сдвижные фасады 32 на направляющие пазы деталей 23 и 24 (рис. 6).

2

Внимание! Необходимо строго соблюдать последовательность сборки.

Внимание! В связи с возможностью зеркальной сборки стола, на его поверхности нет разметки под саморезы для крепления тумбы. Крепление тумбы производите в соответствии с рис. 4.

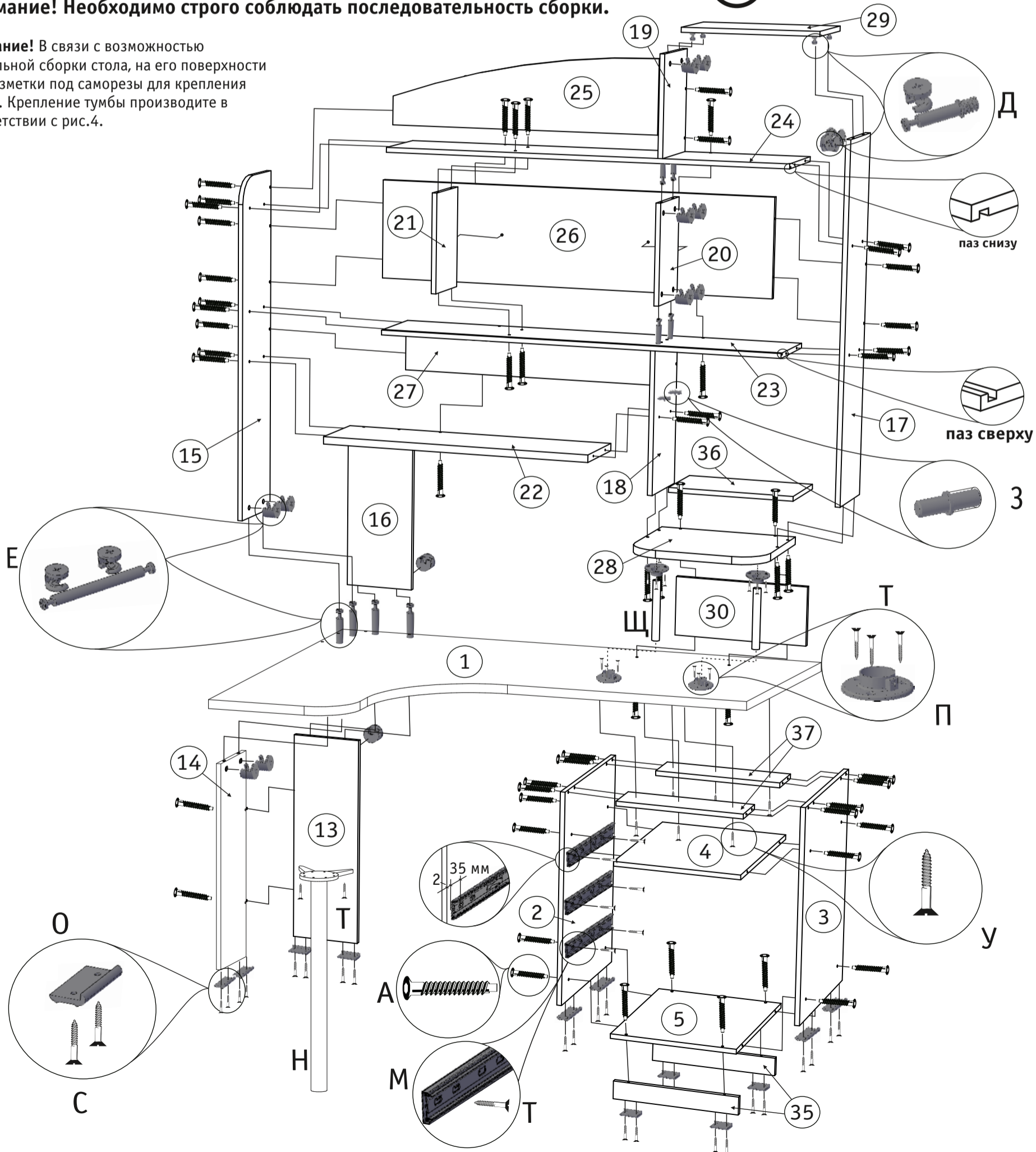


Рис. 2. Сборка каркаса.

Стол компьютерный, Капитан

Деталь 8 скрепите с деталями 6 и 7 при помощи ключа (Б) винтами-конфирматами (А). Установите фасад 33 на боковинах 6 и 7 на эксцентровые стяжки (Д). Закрепите направляющие (М) на деталях 6 и 7 на саморезы (Т). Установите ручку (3) на фасаде 33 при помощи винтов (К), предварительно подложив шайбу (Р). Закрепите дно 12 на саморезы (С). Аналогично соберите нижний ящик.

3

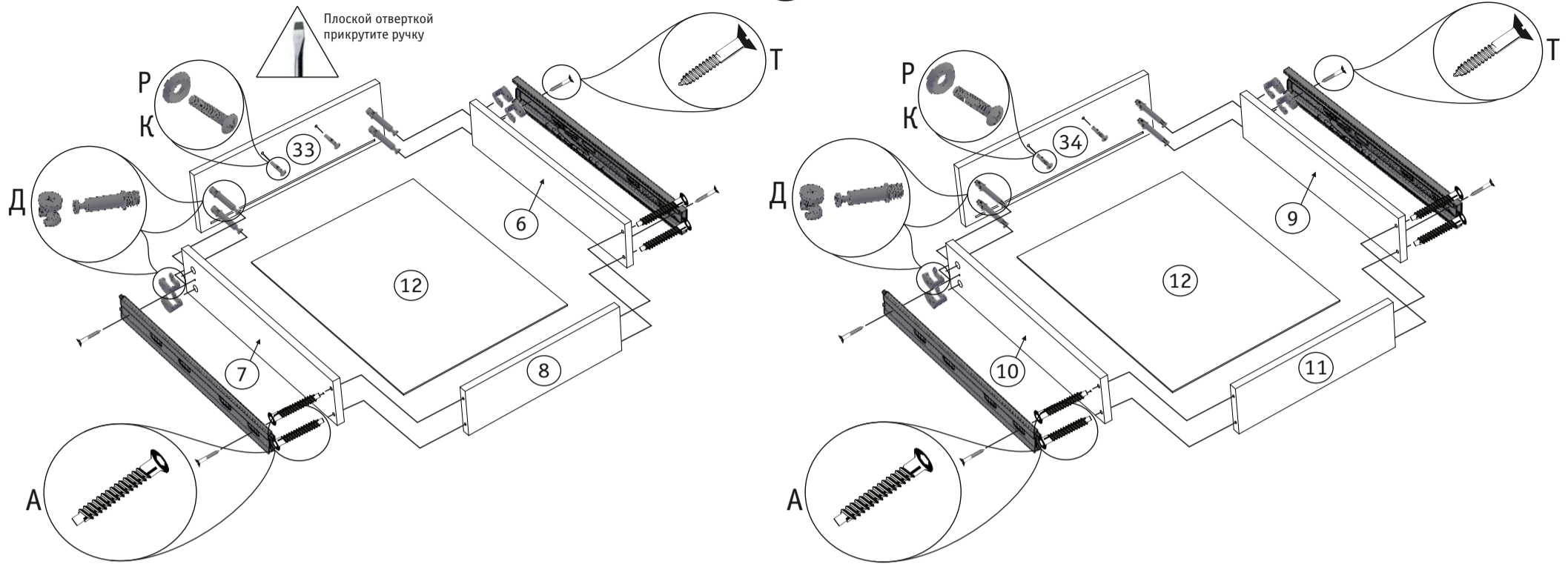


Рис. 3. Сборка ящиков.

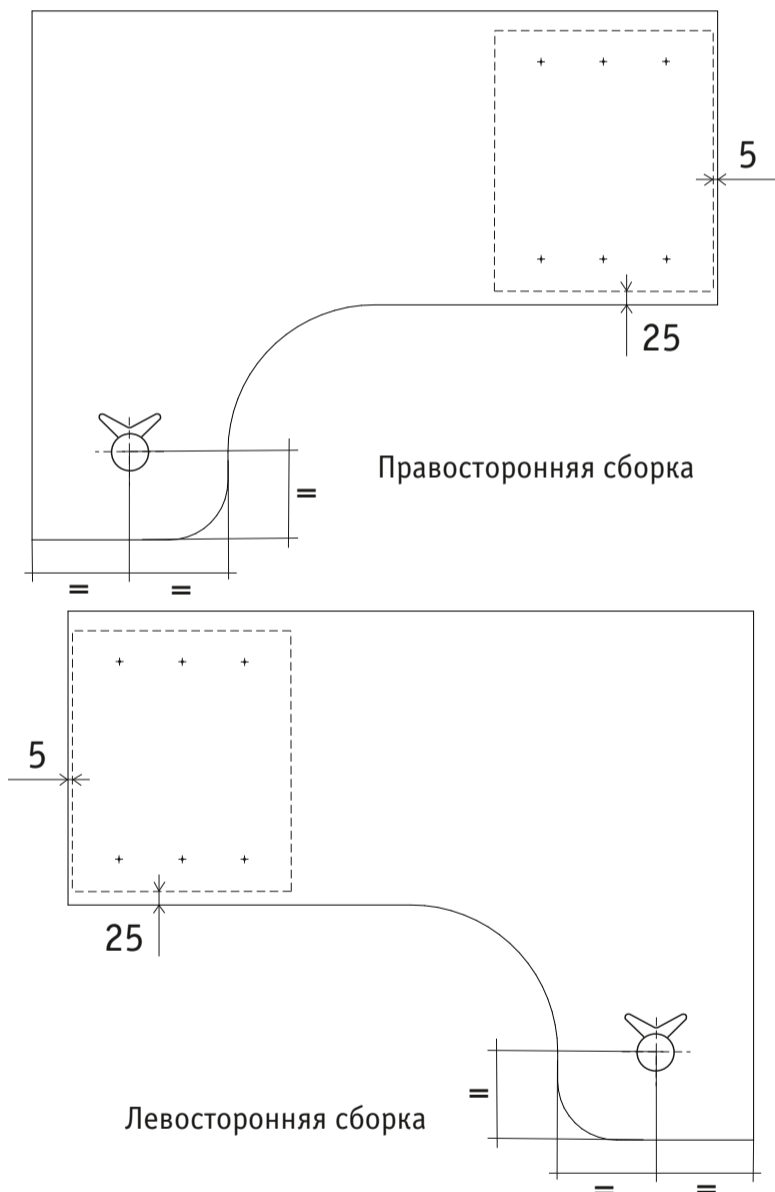


Рис. 4. Разметка для крепления тумбы.

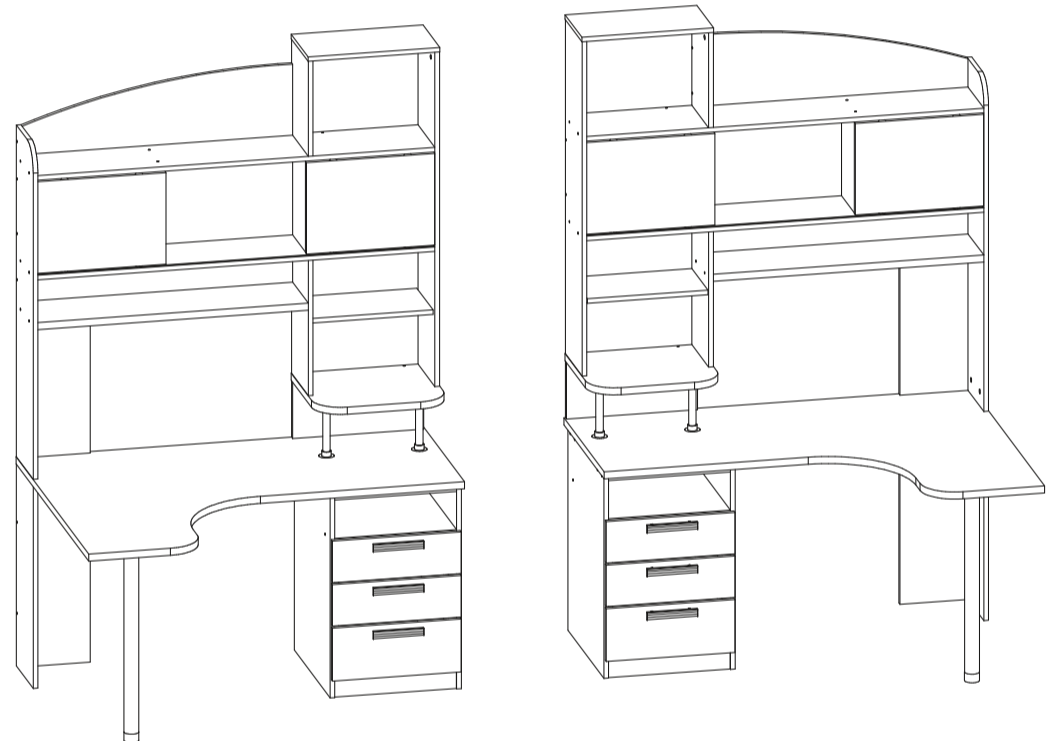


Рис. 5. Варианты сборки компьютерного стола.

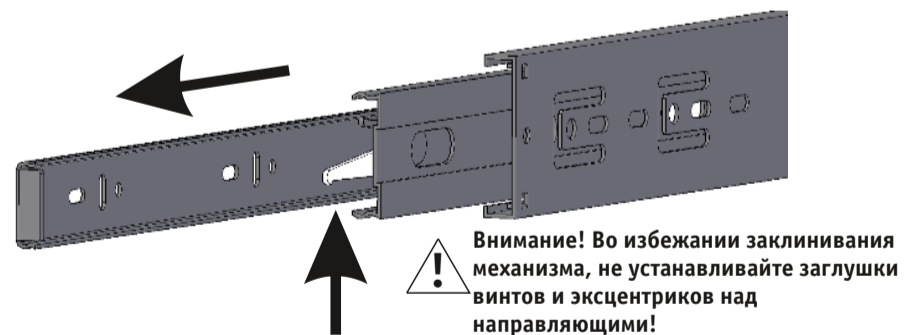


Схема установки шариковых направляющих.
Для установки шариковых направляющих в изделие, необходимо разъединить их на две части. Широкая часть устанавливается на боковую стенку каркаса, а узкая на боковую стенку выдвижного ящика. Разъединение производится путем нажатия на пластиковый рычажок при выдвижении узкой части направляющей (смотри рисунок). Если направляющие крепятся на одной боковине с двух сторон, то саморезы необходимо крепить в разные отверстия направляющей. Для регулировки выкатных ящиков по высоте необходимо крепить узкую часть направляющей через ее овальные отверстия.

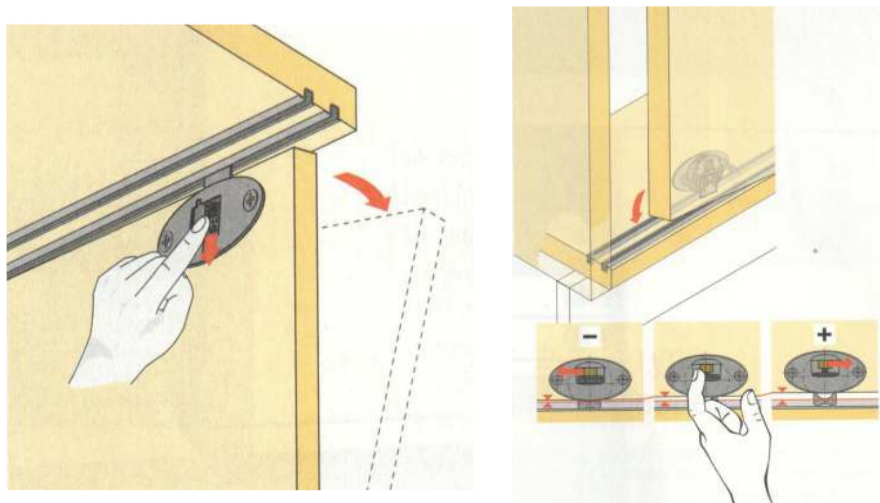


Рис. 6. Монтаж и регулировка сдвижных дверей.