

Упак.	Материал	Поз.	Наименование	Кол-во	Размер	
1	ЛДСП 16 мм(Каркас)	5	Ребро жесткости	1	1 094	330
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	1	Крышка	1	1 283	640
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	12	Бок внутренний	1	332	266
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	14	Бок	1	320	266
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	4	Бок лев	1	746	490
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	11	Панель (задняя)	1	746	148
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	20	Фасад ящика	3	173	602
	ЛХДФ 3,2 мм	22	Задняя стенка	1	555	635
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	100	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	652	44
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	101	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	442	310
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	102	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	189	640
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	103	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	537	38
	2	ЛДСП 16 мм(Каркас)	13	Бок внешний	2	320
ЛДСП 16 мм(Каркас)		2	Бок	1	1 934	266
ЛДСП 16 мм(Каркас)		6	Вязка верхняя/нижняя	2	1 283	266
ЛДСП 16 мм(Каркас)		10	Вязка	1	644	266
3	ЛДСП 16 мм(Каркас)	15	Задняя стенка ящика	3	553	106
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	3	Крышка	1	1 300	283
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	21	Створка	2	314	314
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	17	Панель (задняя)	1	1 340	330
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	18	Панель (задняя)	1	1 188	330
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	104	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	152	330
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	105	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	650	47
4	ЛДСП 16 мм(Каркас)	106	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	40	330
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	7	Крышка верхняя	1	644	394
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	8	Крышка нижняя	1	644	394
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	9	Бок прав/лев.	2	532	394
	ЛДСП 16 мм(Каркас)	16	Бок ящика прав/лев	6	350	106
	ЛДСП 16 мм(Фасад)	19	Панель (задняя)	1	352	342
	ЛХДФ 3,2 мм	23	Дно ящика	3	580	355
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	107	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	644	44
	ПЕНОПЛАСТ 16 мм	108	Проложка / Пенопласт 16 мм	2	112	394
ПЕНОПЛАСТ 16 мм	109	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	302	350	

Фурнитура	Ед.изм.	Кол-во
Заглушка для евро-стяжки венге	шт	44,00
Заглушка для эксц. стяжки венге	шт	26,00
Заглушка технологическая D 5 мм коричневая	шт	6,00
Заглушка технологическая D 8 мм коричневая	шт	2,00
стяжка-евро 6,3*50 мм	шт	60,00
стяжка hettich эксцентриковая	шт	26,00
Ключ для стяжки евро	шт	1,00
подпятник	шт	5,00
направляющие роликовые, 350 мм	шт	3,00
петля четырехшарнирная внутренняя (китай)	шт	4,00
схема-сборки	шт	1,00
полкодержатель обычный	шт	4,00
шуроп 3,5*15 мм (hettich)	шт	60,00
Демпфер силиконовый	шт	10,00
Гвоздь 2 * 20 мм	шт	70,00
навес уголок с накладной (35x45x50)+Дюбель	шт	1,00
ножка американка	шт	4,00
ручка C28 мет + мет 128 мм	шт	5,00
Коробка (Z-картон) под фурнитуру 360x100x100 мм	шт	1,00
Заглушка технологическая D 5 мм бежевая	шт	6,00
Заглушка для евро-стяжки белфорд	шт	16,00

## Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

*Уважаемые покупатели, рекомендуем доверить сборку Вашей мебели профессиональным сборщикам*

1. Внимательно изучить эскиз и инструкцию по сборке.
  2. Разложить детали по секциям, согласно инструкции.
  3. Прикрутить направляющие для выдвижных ящиков к боковинам
  4. Скрепить боковины с вязками, с помощью стяжек. Во избежание перекоса створок, после того как секция собрана, необходимо измерить диагонали. Они должны быть одинаковыми (+/- 1-2 мм).
  5. **Только после этих действий Вы можете прибить заднюю стенку !!!**
- Используйте данное примечание при сборке каждой секции
6. Положив изделие на боковину, примерить створки (створку).
  7. При наличии с одной стороны створки, присадка осуществляется относительно верхней вязки.
  8. При наличии нескольких створок, присадка начинается с верхней (относительно верхней вязки) и продолжается поочередно, с учетом зазора между створками.
  9. При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность, при отсутствии таковой, использовать подкладки для исправления неровностей пола. В противном случае, возможно несоответствие углов створок и ровности всего изделия.
  10. Небольшое отклонение в створках, выравнивается регулировочными винтами на петлях.
  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. Подпятники прибиваются ограничительным ребром вовнутрь
  14. При использовании шурупов или винтов с полукруглой головкой для крепления ручек в фасадах ящиков, необходимо произвести раззенковку в передней стенки ящика
  15. Во избежание сколов при сверловке отверстий под ручку необходимо на выходе сверла подложить дощечку и плотно прижать к детали.
  16. Нагрузка на полку не должна превышать 8 кг, при условии статичной равномерной нагрузки на полку.
  17. При наличии в изделии фасадов из МДФ, облицованных пленкой ПВХ с глянцевым покрытием, то перед установкой на каркас с него необходимо удалить защитную пленку.
  18. Петли крепить к боковине и фасаду шурупами 4 x 16 мм.
  19. Стекла с рисунком устанавливать гладкой стороной наружу, во избежании повреждения рисунка.

### Общие правила эксплуатации и ухода за мебелью

Оптимальная температура закрытых помещений с корпусной мебелью - не ниже +10°C и не выше +40°C при относительной влажности воздуха от 45% до 75%.

В процессе эксплуатации створки необходимо держать в закрытом состоянии, винты, шурупы, стяжки следует периодически подтягивать.

Следует избегать механических повреждений поверхностей, контакта с водой (в случае попадания воды следует тщательно протереть и высушить поверхность), воздействия щелочных растворов, абразивных и прочих, не предназначенных для ухода за мебелью средств.

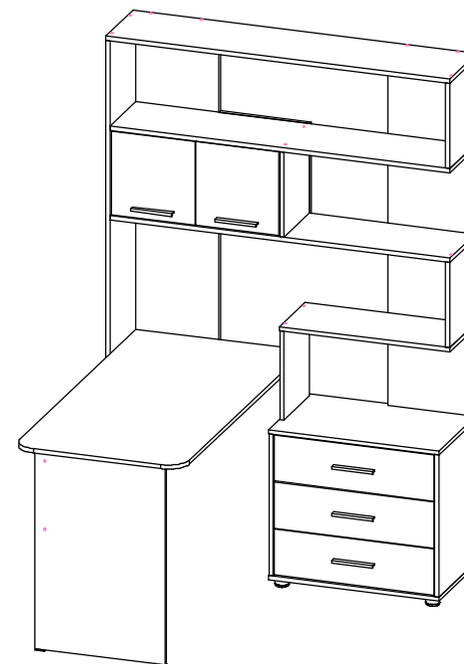
Рекомендуется использовать мягкие ткани или замшу предварительно смоченные и хорошо отжатые перед использованием.

Особенности по уходу за мебелью из разных материалов смотрите на нашем сайте [mcstyle.ru](http://mcstyle.ru) во вкладке "ПОКУПАТЕЛЯМ" в шапке сайта.

### Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371, 19917 при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантии не распространяются на изделия поврежденные при перевозке, а также при несоблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции.



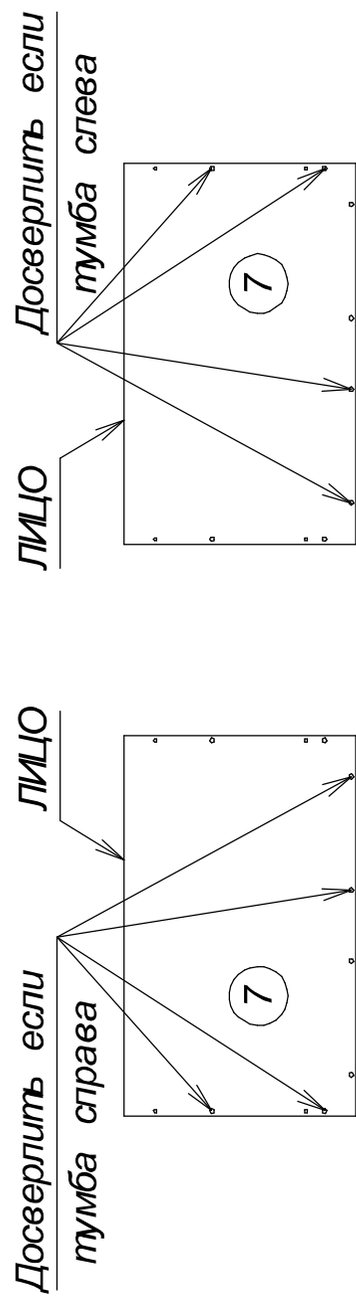
**ПАСКАЛЬ НМ-3 Уголок школьника**

**Габариты: Д.1300 x В.1950 x Г.1300 мм.**

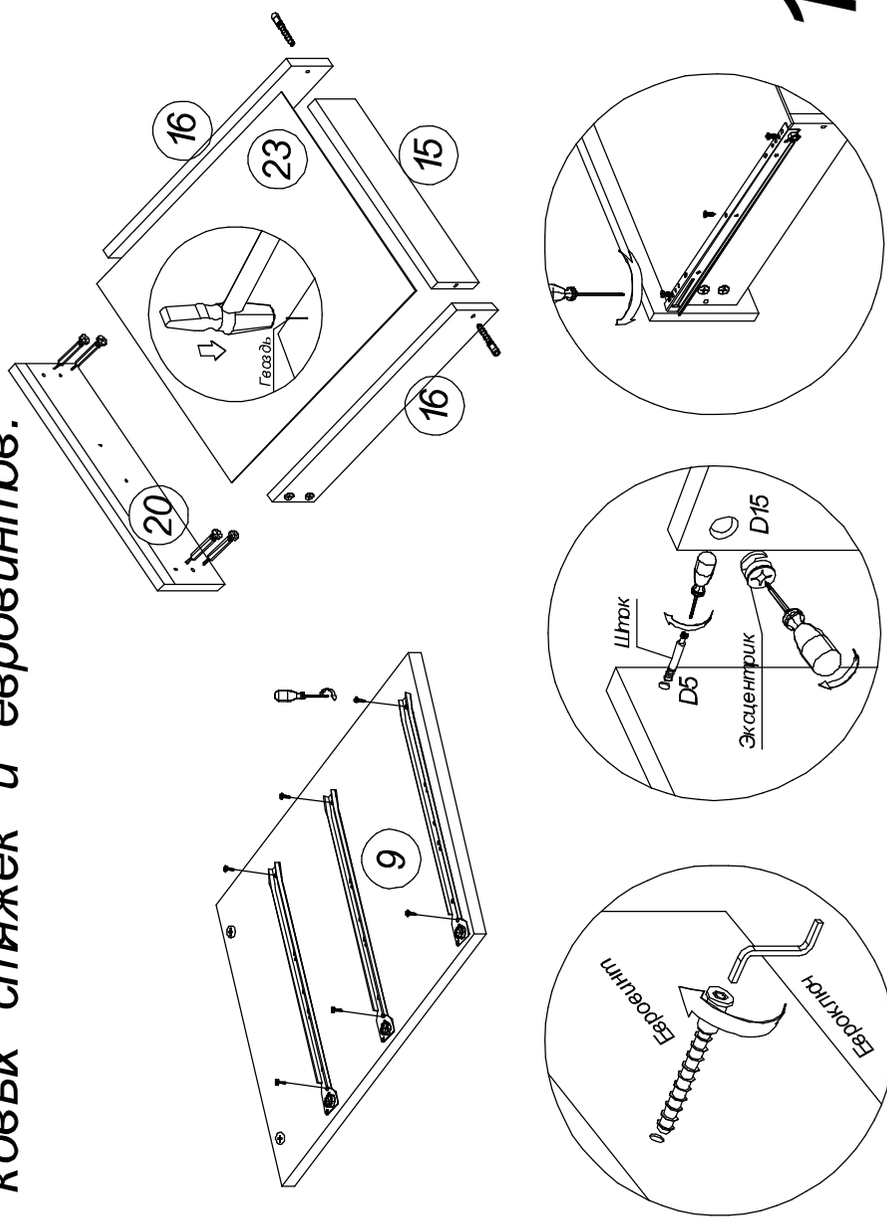
Максимальная нагрузка на роликовые направляющие до 8 кг. (нагрузка должна быть распределена по всей площади ящика).

Изделие имеет возможность собираться как на правую так и на левую сторону.

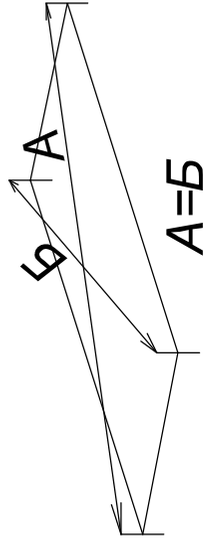
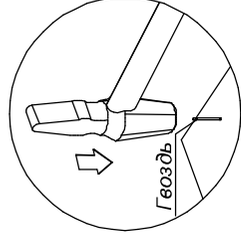
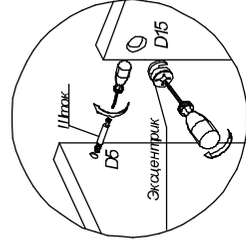
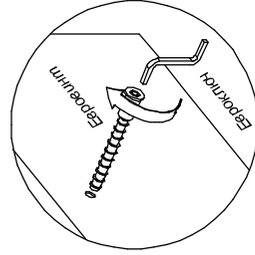
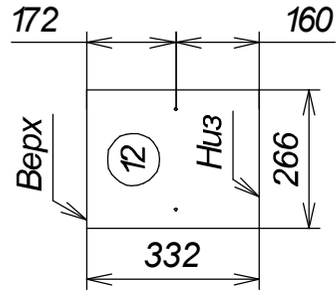
В зависимости от выбранного варианта сборки необходимо на деталях поз.7 самостоятельно досверлить отверстия  $D=8\text{мм}$ .



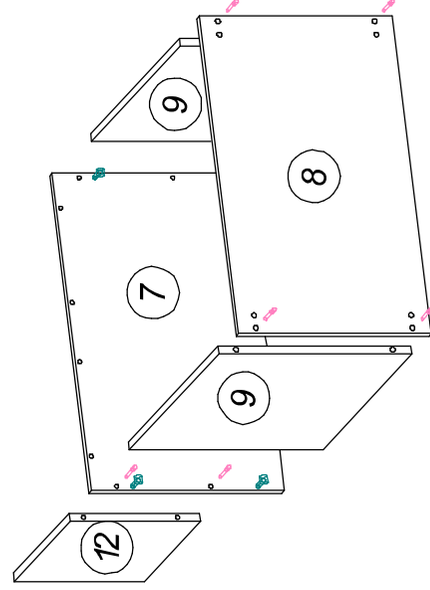
Провести карандашом по линейке линию между двумя наметками на боковинах, закрепить направляющие. Собрать ящики при помощи эксцентровых стяжек и евровинтов.



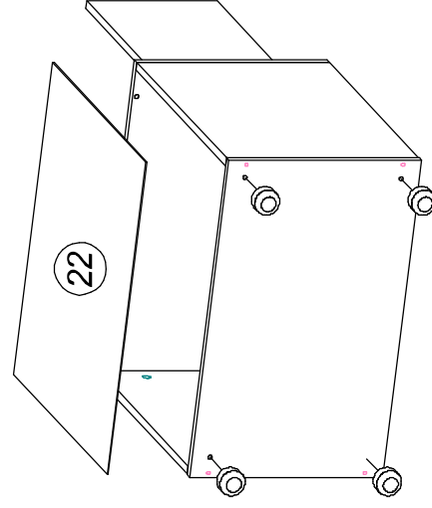
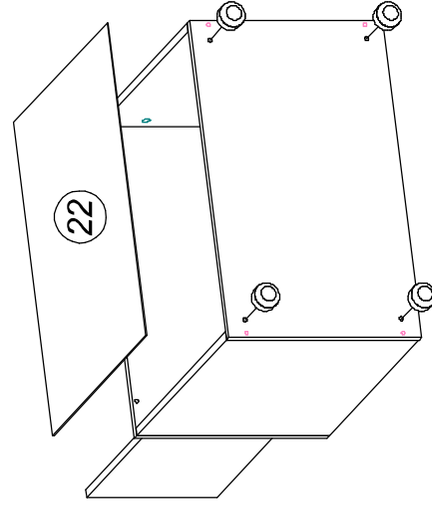
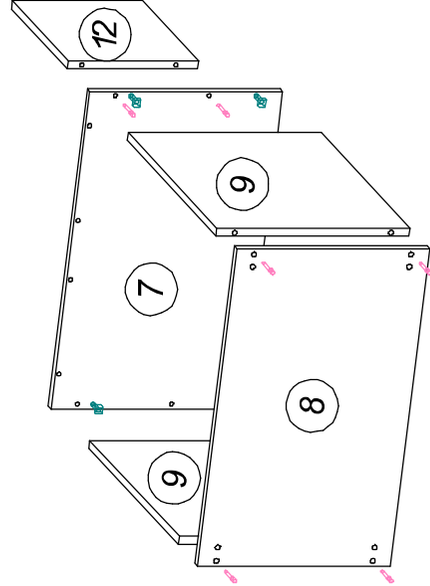
Собрать тумбу при помощи эксцентрик-  
 ковых стяжек и евровинтов.  
 Перед тем как закрепить заднюю  
 стенку гвоздями необходимо у собран-  
 ного каркаса выровнять диагонали  
 (A=B).



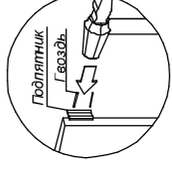
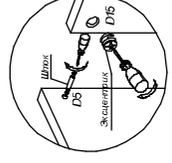
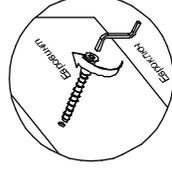
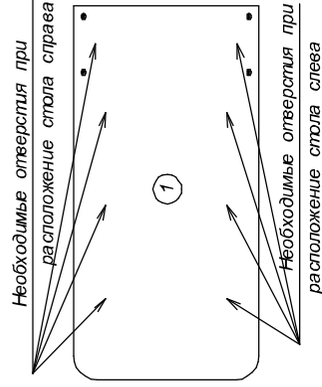
## Вариант 1



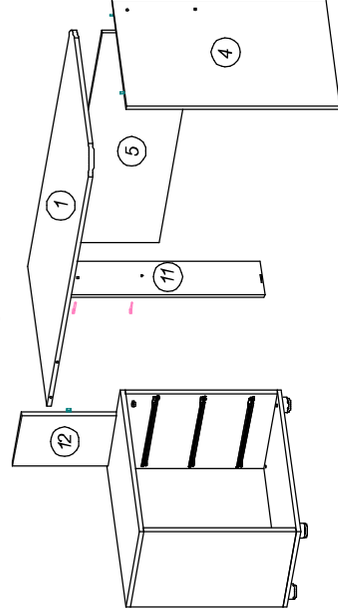
## Вариант 2



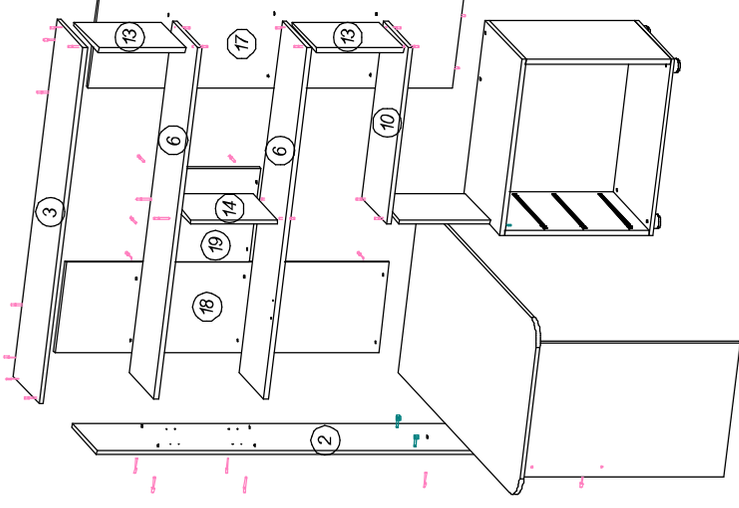
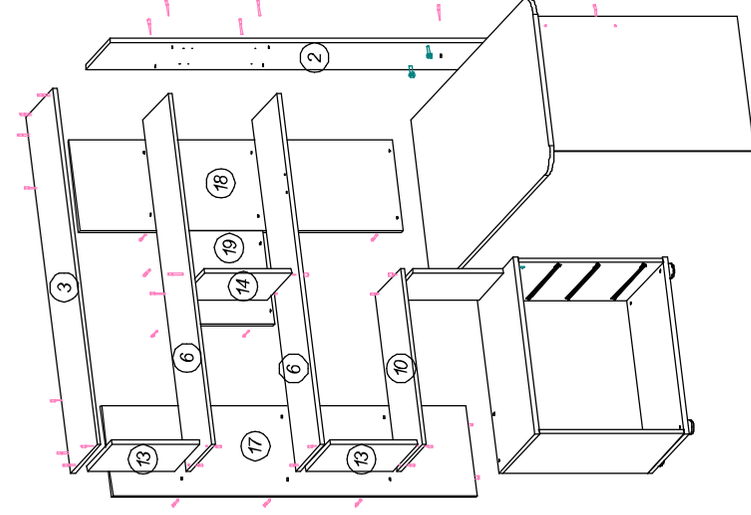
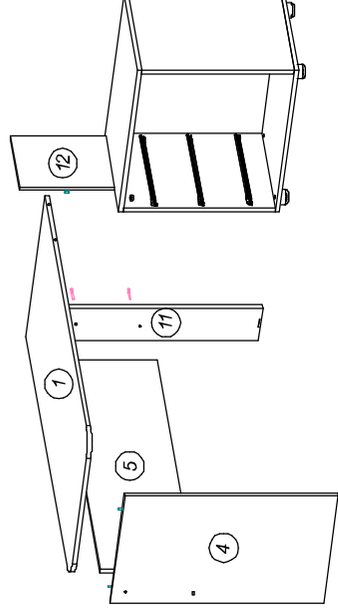
Собрать конструкцию при помощи эксцентриковых стяжек и евровинтов, используя необходимые отверстия на детали поз.1 исходя из варианта сборки  
**ПРИМЕЧАНИЕ** Деталь №8 выступает на 16мм относительно крышки поз.1, но НЕ крепится к детали поз.2



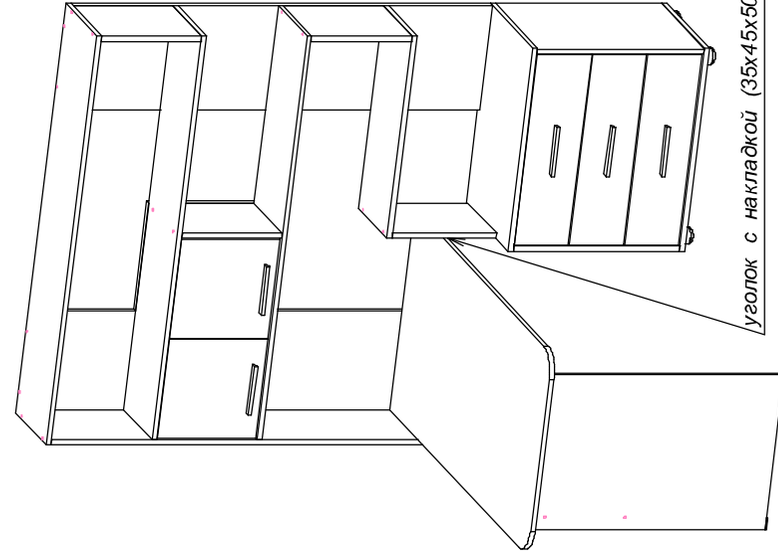
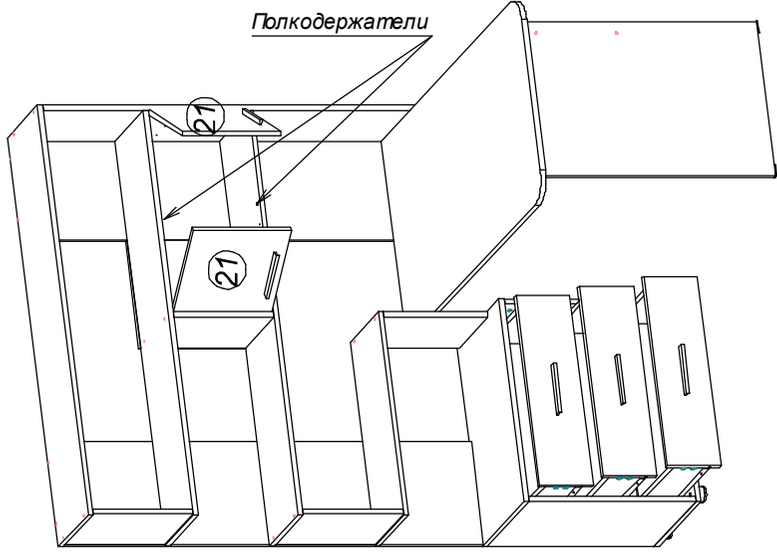
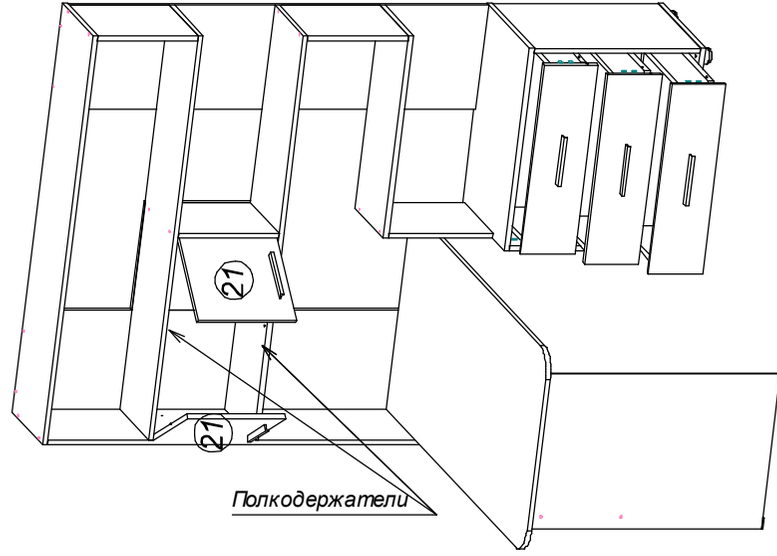
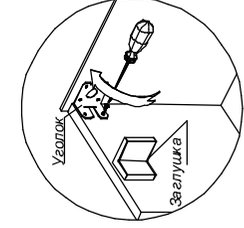
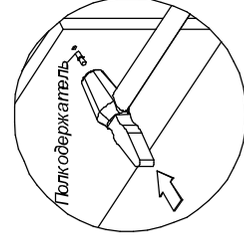
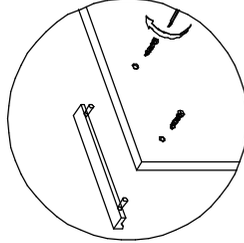
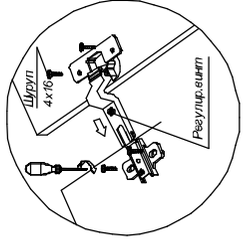
Вариант 1



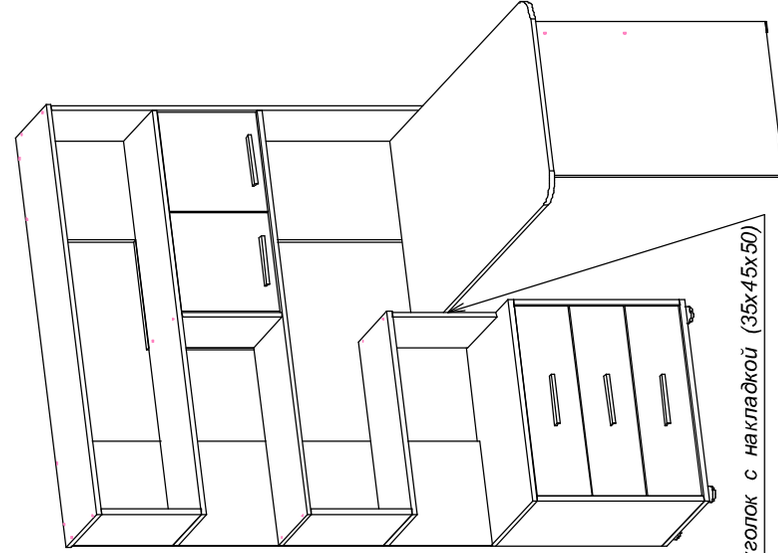
Вариант 2



Повесить створки, вставить ящики, установить ручки.  
 Для фиксации створок установить полкодержатели.  
 Для увеличения прочности столешницы установить уголок с накладкой (35x45x50).



уголок с накладкой (35x45x50)



уголок с накладкой (35x45x50)