

### Труба-штанга (3 м)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер
37	Труба-штанга (3 м)	1	495

### ЛДСП 16 мм(Каркас)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер
1	Дно кровати	1	2 035 837
2	Задняя панель	1	1 440 832
3	Царга задняя	1	2 000 360
4	Царга передняя	1	2 000 360
5	Крышка	1	1 200 575
6	Бок прав/лев.	2	1 440 458
7	Перегородка	1	1 350 458
8	Панель	1	690 832
9	Лестница	2	1 440 400
10	Вязка	1	800
11	Бок	1	734 490
12	Бок прав/лев.	2	734 490
13	Задняя стенка ЛДСП	1	1 510 234
14	Вязка	1	1 510 202
15	Спинка кровати лев/прав	2	835 364
16	Вязка	1	500 458
17	Ребро жесткости	1	778 234
18	Вязка	1	368 490
19	Панель	1	440 392
20	Вязка	4	284 458
21	Ступень 1	1	368 348
22	Ступень 2	1	368 308
23	Ступень 3	1	368 268
24	Ступень 4	1	368 228
25	Бок ящика	6	450 138
26	Цоколь	1	800 74
27	Ступень 5	1	368 188
28	Ребро жесткости	1	368 138
29	Перегородка	3	234 183
30	Задняя стенка ящика	3	311 138
31	Цоколь	2	368 74
200	Проложка / ДСП 16 мм	2	2 035 32
201	Проложка / ДСП 16 мм	2	2 035 32

### МДФ 16 мм(Фасад)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер
32	Створка	2	1 360 412
33	Фасад ящика	3	396 216
34	Панель	5	74 368

### ЛХДФ 3,2 мм

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер
35	Задняя стенка	1	550 396
36	Дно ящика	3	340 455

### ПЕНОПЛАСТ 16 мм

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер
100	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	1 200 265
101	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	840 148
102	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	330 362
103	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	304 458
104	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	90 458
105	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	140 90
106	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	177 234
107	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	933 108
108	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	507 246
109	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	148 96
110	Проложка / Пенопласт 16 мм	1	366 490

### Кабель-канал 16x16мм. (2 м.)

Поз.	Наименование	Кол-во	Размер
38	Кабель-канал 16x16 мм.(2м.)	1	1 000
Фурнитура		Ед.изм.	Кол-во
	Заглушка для евро-стяжки белфорд	шт	150,00
	Заглушка для эксц. стяжки, белфорд	шт	50,00
	Заглушка технологическая D 5 мм бежевая	шт	22,00
	Заглушка технологическая D 8 мм бежевая	шт	26,00
	Ключ для стяжки евро	шт	1,00
	схема-сборки	шт	1,00
	стяжка-евро 6,3*50 мм	шт	150,00
	стяжка hettich эксцентриковая	шт	50,00
	направляющие шариковые, 450 мм	шт	3,00
	петля четырехшарнирная накладная (китай)	шт	6,00
	подпятник войлочный 20x20 мм	шт	16,00
	штангодержатель овальный хром	шт	2,00
	Решетка вент.пластик.D50 / 35 мм белый	шт	4,00
	стяжка уголок 30x30x15 мм	шт	10,00
	навес уголок с накладкой (35x45x50)	шт	4,00
	стяжка уголок с накладкой 20x20x15 мм бежевая	шт	1,00
	стяжка уголок 40x40x30/40 мм (002)	шт	10,00
	Демпфер силиконовый	шт	10,00
	Гвоздь 2 * 20 мм	шт	60,00
	шуруп 4.2*14 мм п/ш (саморез)	шт	10,00
	шуруп 3,5*15 мм (hettich)	шт	190,00
	Заглушка кабель-канал D-62(мет)	шт	3,00
	Светильник светодиодный ДПО-4w 4000 К 350Лм	шт	1,00
	Удлинитель S-303 (3М) с выкл.	шт	1,00
	Внешний угол к кабель-каналу КМН 16*16 сосна	шт	1,00
	Внутренний угол к кабель-каналу КВМ 16*16 сосна	шт	1,00
	Ручка Скоба-раковина накладная 160(Ал.)	шт	1,00
	СБОРКА	шт	1,00

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 несовпадение 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 крытых 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 во вкладке "ПОКУПАТЕЛЯМ" в шапке сайта.

#### Гарантийные обязательства

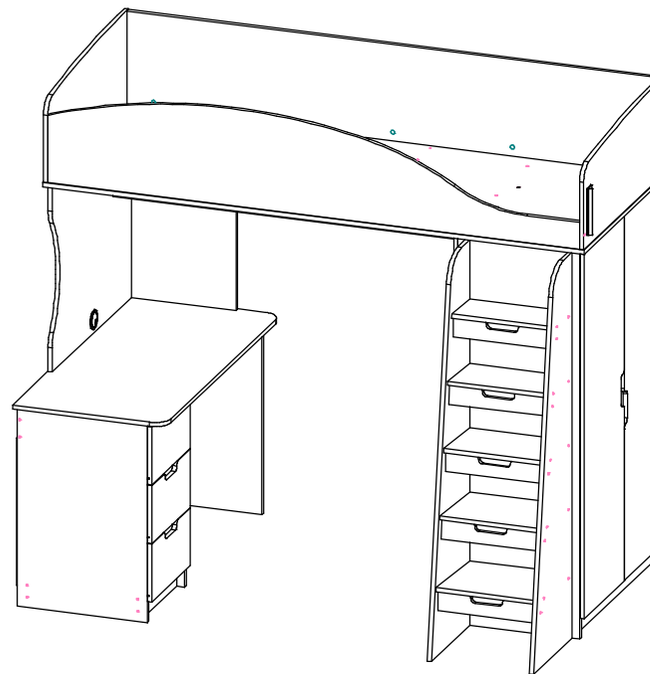
1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371, 19917 при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации

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.

## Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

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

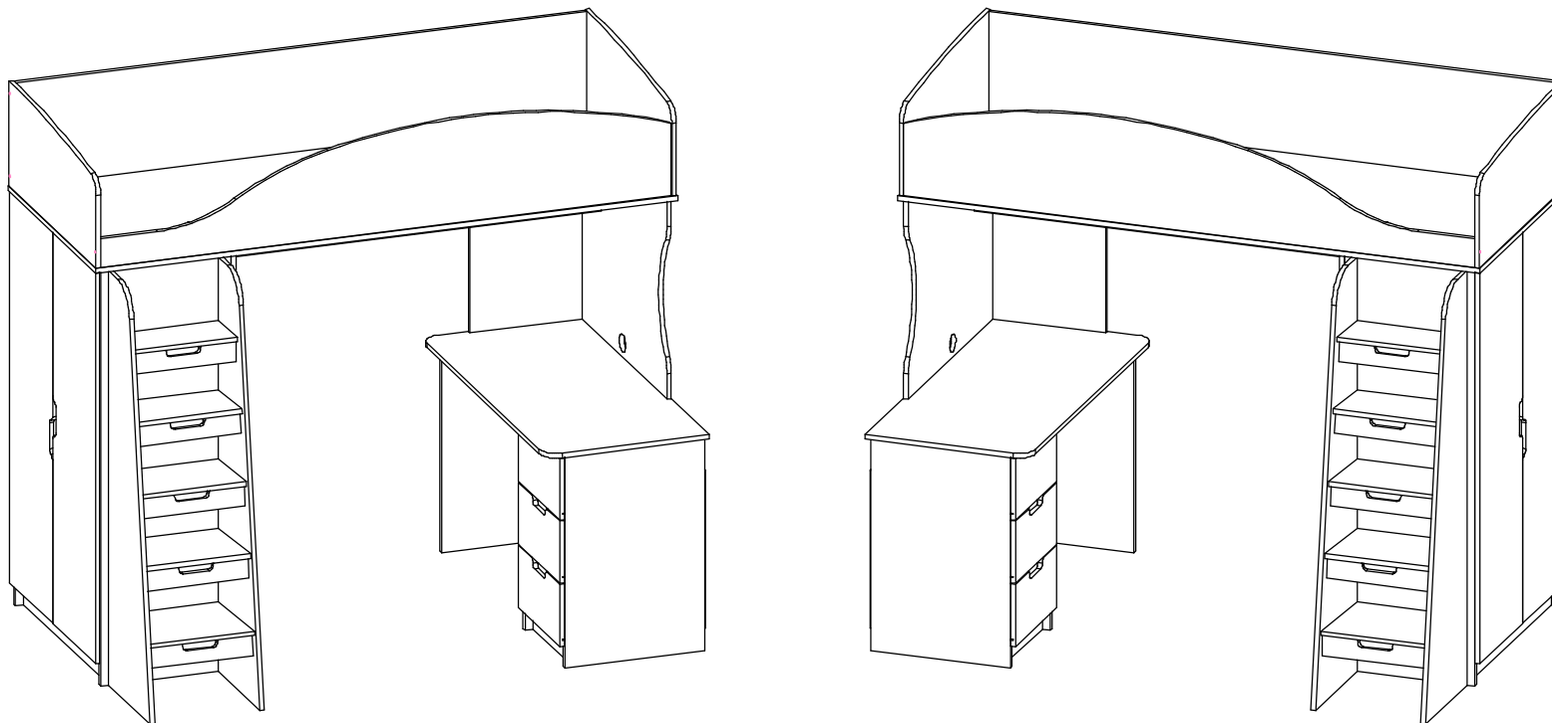


### СЭНДИ Корпус к КР-111 (Кровать-чердак)

Габариты: Д.2038 x В.1820 x Г.1235 мм.

Для обеспечения безопасности при эксплуатации данного изделия, рекомендуется устанавливать безпружинный матрас высотой не более 100 мм. Ступени обязательно необходимо закрепить уголками к лестнице и к деталям поз.34. Допустимая нагрузка на спальное место до 45 кг.

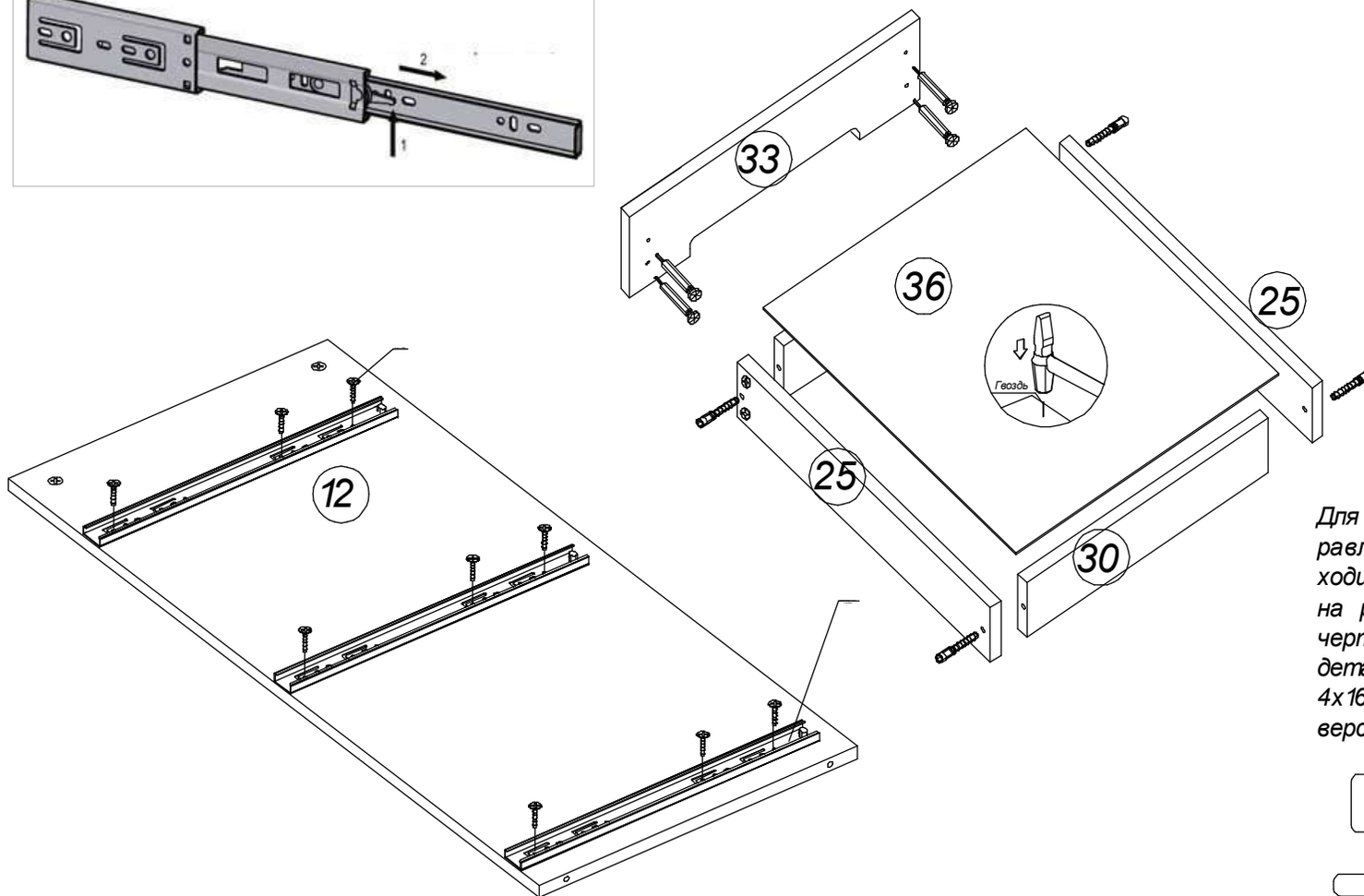
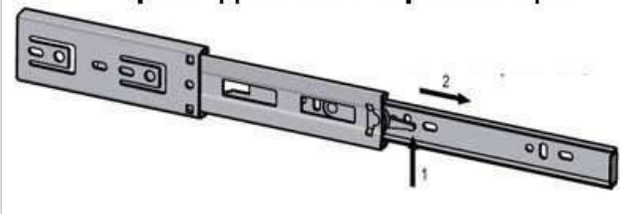
*Даное изделие является универсальным  
С борка на правую сторону. С борка на левую сторону.*



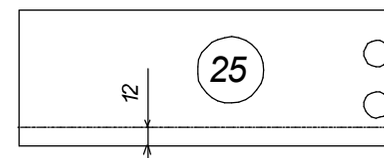
*Качество мебели зависит от качества сборки  
Рекомендуем доверять сборку специалистам*

**1**

разъединение направляющей



Бок ящика

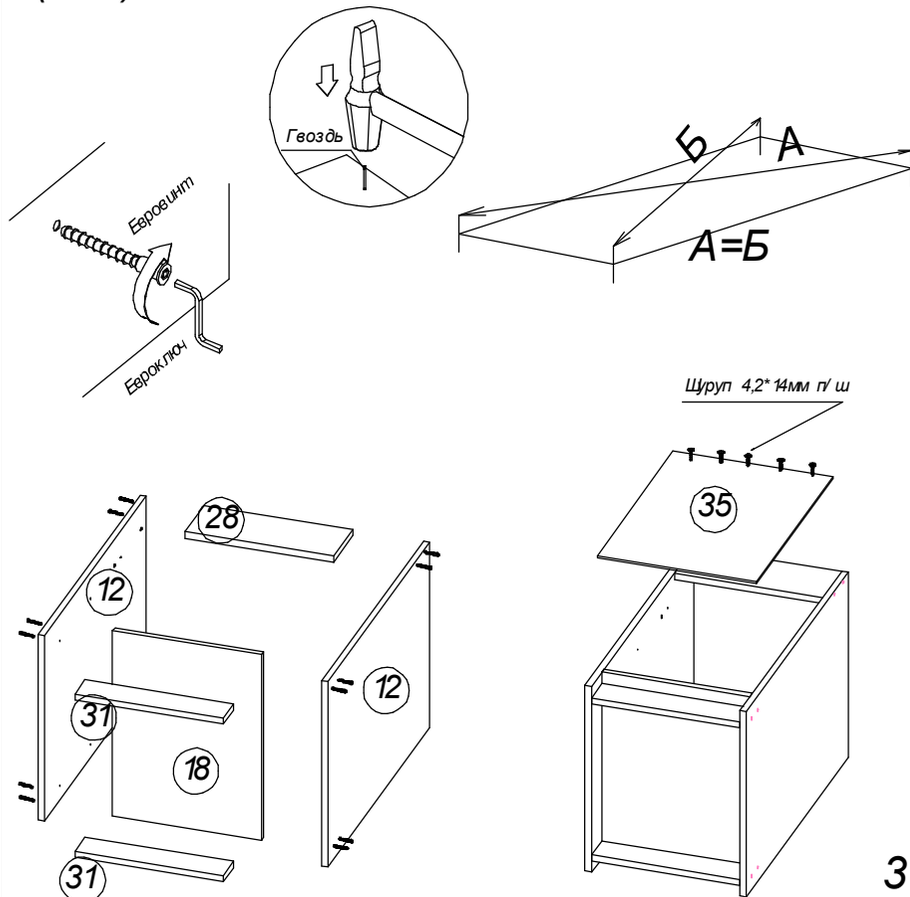


Для установки шариковых направляющих на бок ящика, необходимо от нижнего края ящика на расстоянии 12 мм провести черту карандашом и закрепить деталь направляющей шурупами 4х16мм через регулировочные отверстия к боковине ящика.

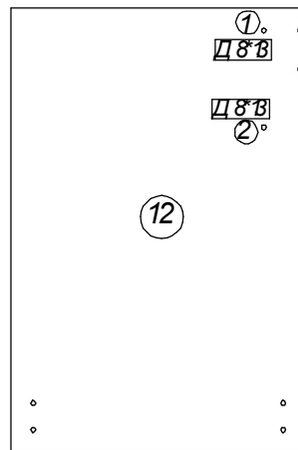
-  Регулировочное отверстие шариковых направляющих по высоте
-  Регулировочное отверстие шариковых направляющих по длине

Собрать тумбу при помощи евровинтов.

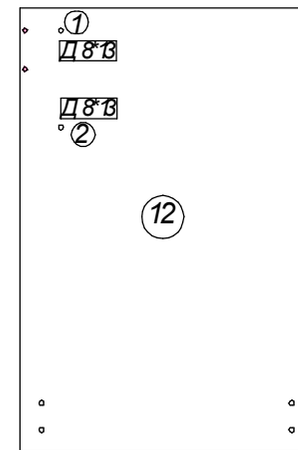
Перед тем как закрепить заднюю стенку гвоздями необходимо у собранного каркаса выровнять диагонали (A=B).



Отверстие № 1,2 досверлить на правую сборку Бок.Лев/ Прав

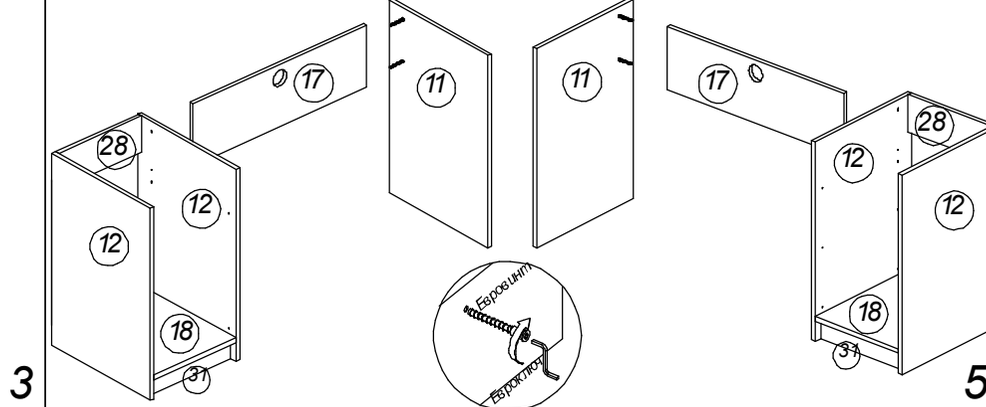


Отверстие № 1,2 досверлить на левую сборку Бок.Лев/ Прав



4

С борка стола на левую и правую сторону



Размещение фурнитуры на крышке стола для расположения тумбы стола.

Досверлить отверстие Д.8

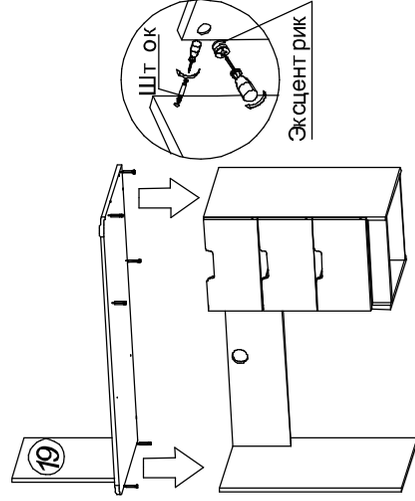
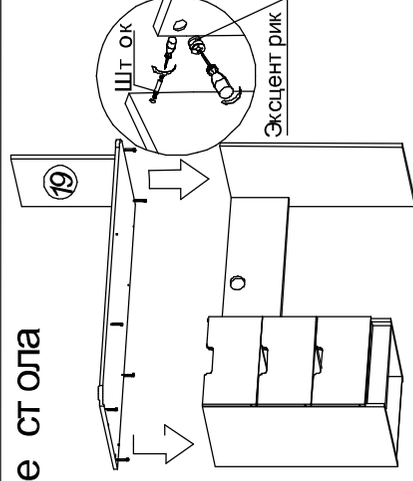
На левую сторону

5

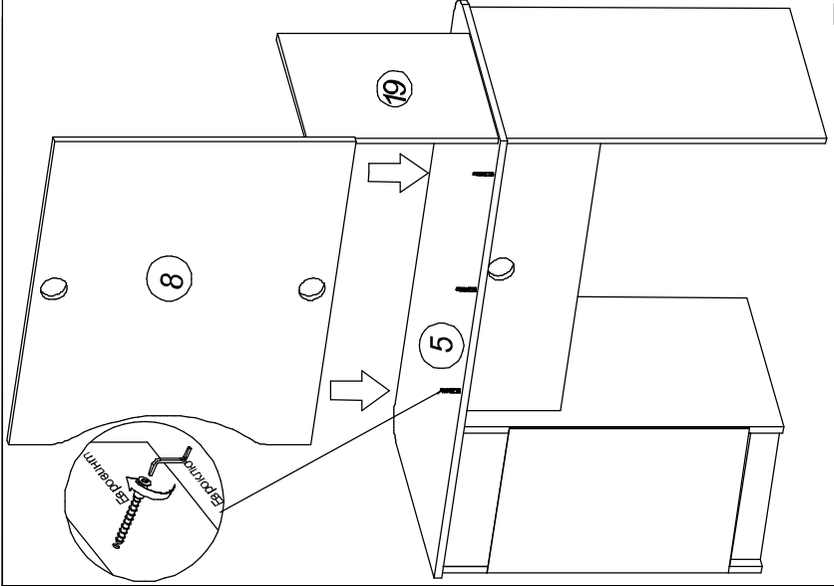
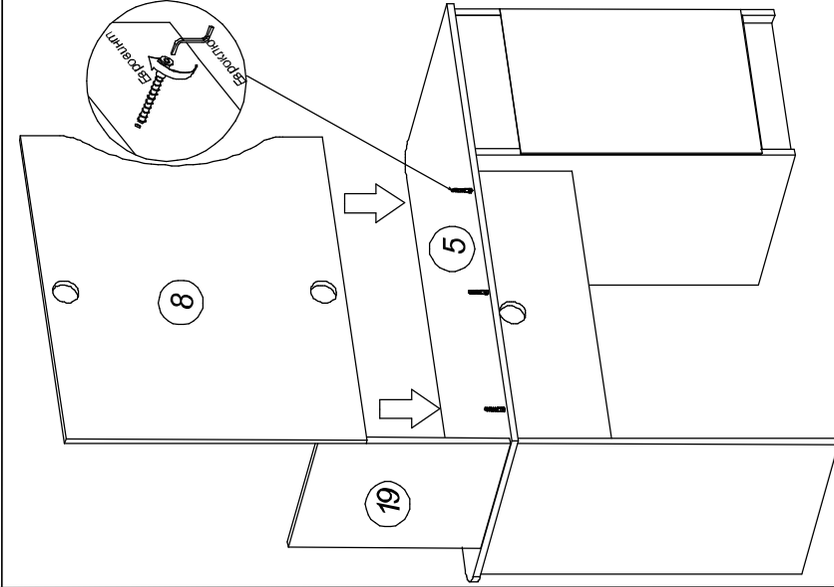
Досверлить отверстие Д.8

На правую сторону

5

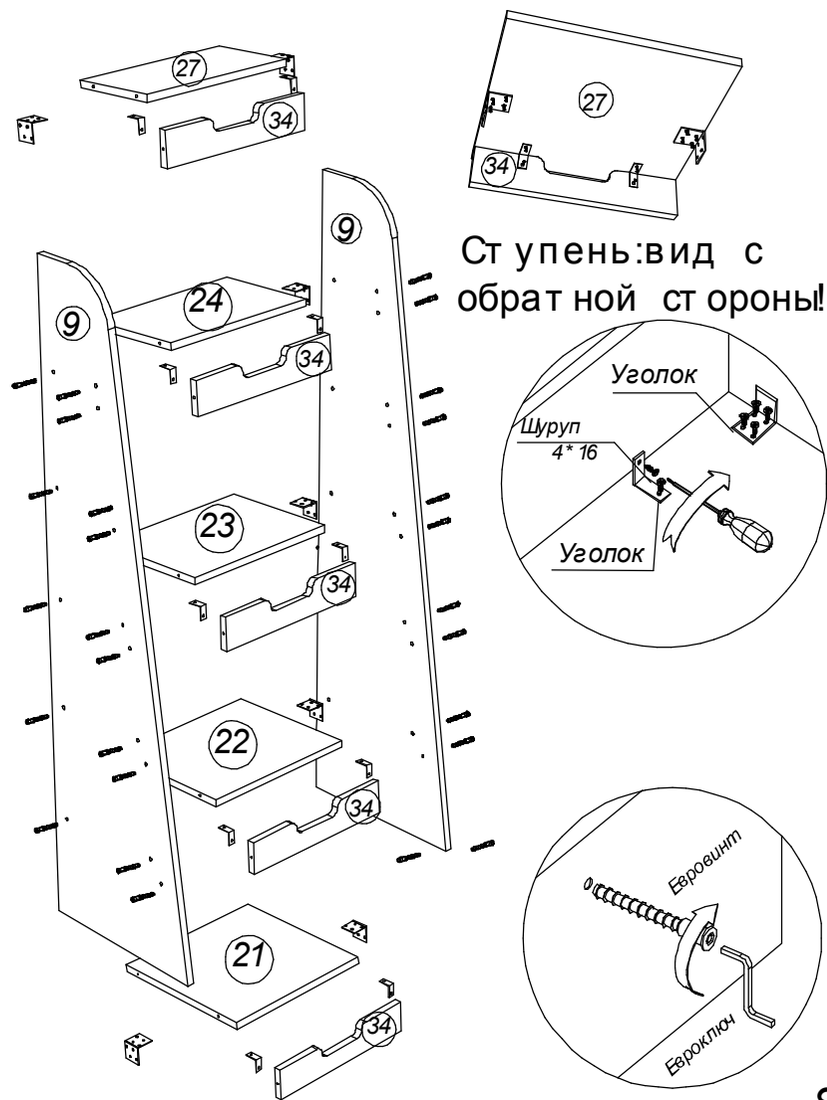


6



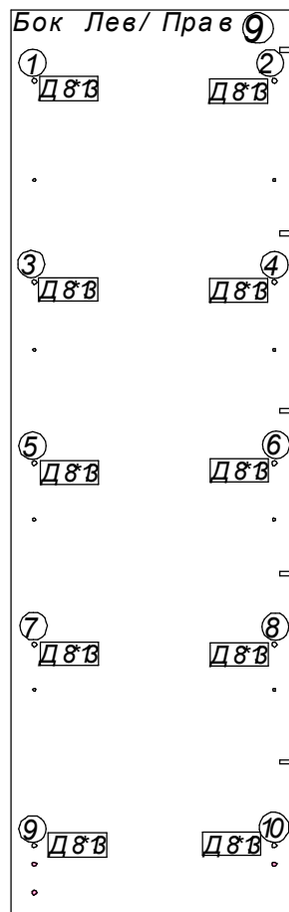
7  
Деталь №8 крепится на еврвинты  
Деталь №8 крепится на еврвинты

Схема сборки лестницы!

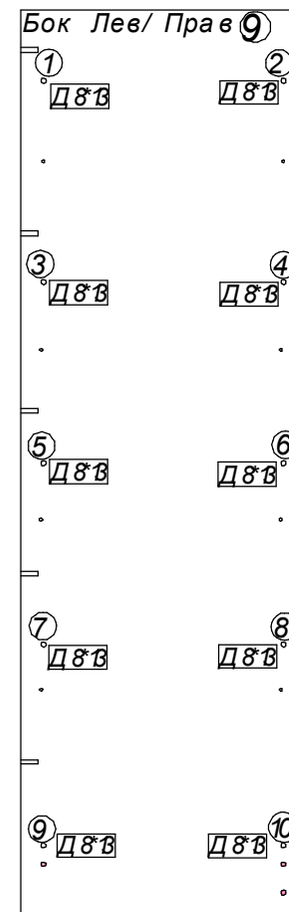


8

Пронумерованные отверстия досверлить на левую сборку Бок.Лев/ Прав

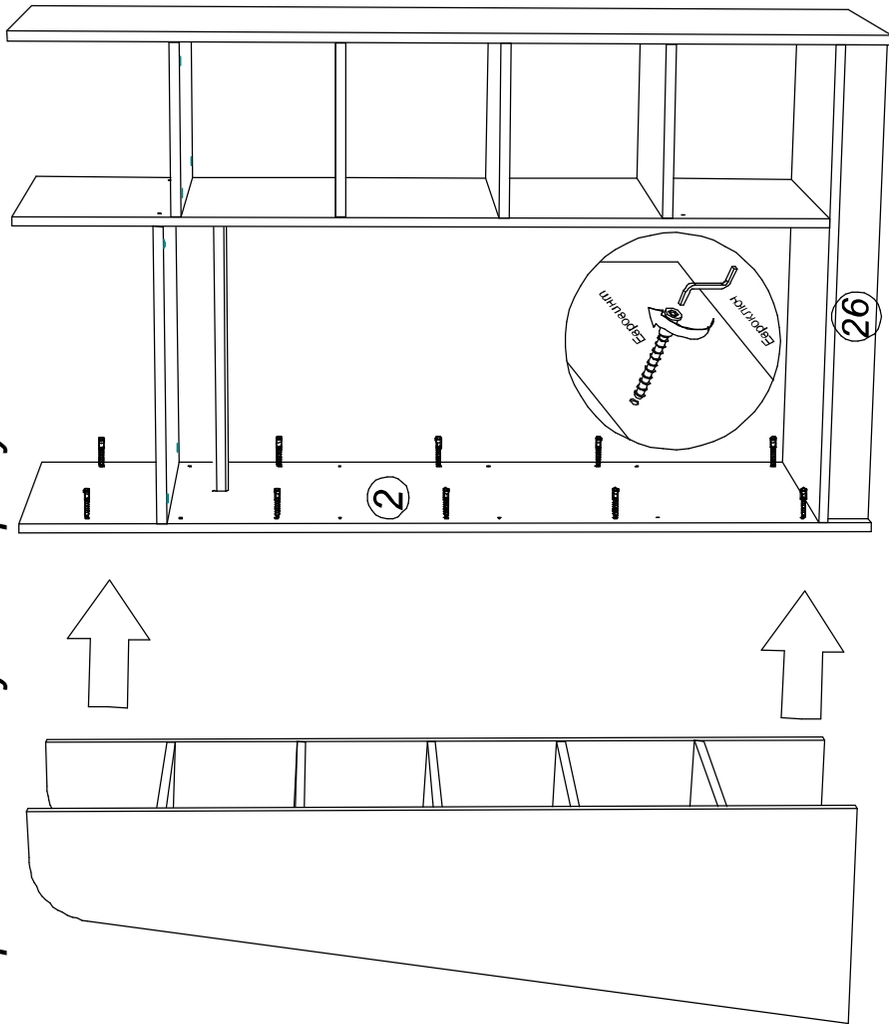


Пронумерованные отверстия досверлить на правую сборку Бок.Лев/ Прав

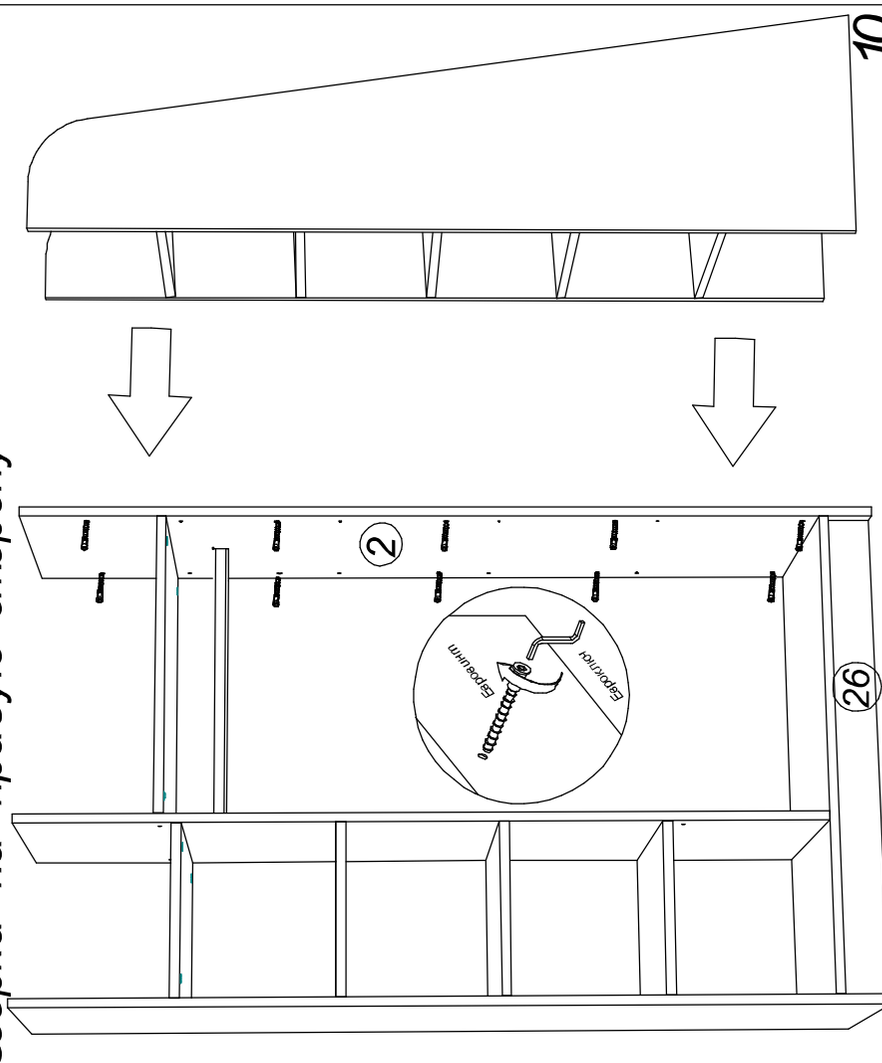


9

Готовые корпуса Шкаф и Лестницу  
соединить между собой евровинтами!  
сборка на левую сторону



Сборка на правую сторону



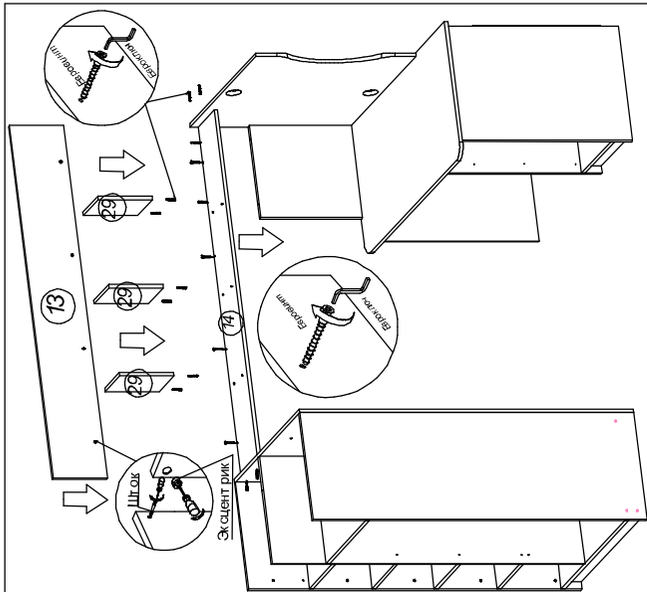
<p>Пронумерованные отверстия досверлить на правую сборку!</p>	<p>Задняя панель шкафа. ① Д.8*13</p> <p>②</p> <p>③ Д.8*13</p> <p>④ Д.8*13</p> <p>⑤ Д.8*13</p> <p>⑥ Д.8*13</p> <p>⑦ Д.8*13</p>
---	---

<p>Сборка на правую сторону. Деталь №2(Заднюю Панель) крепится евровинтами к боковинам и перегородке.</p>	<p>Сборка на левую сторону. Деталь №2(Заднюю Панель) крепится евровинтами к боковинам и перегородке.</p>
---	--

11

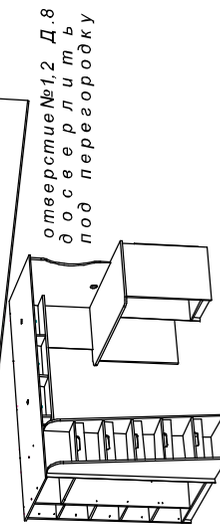
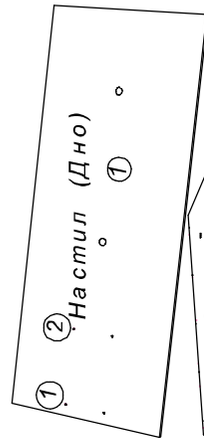
12

СЭНДИ Корпус к КР-111 (Кровать-чердак)



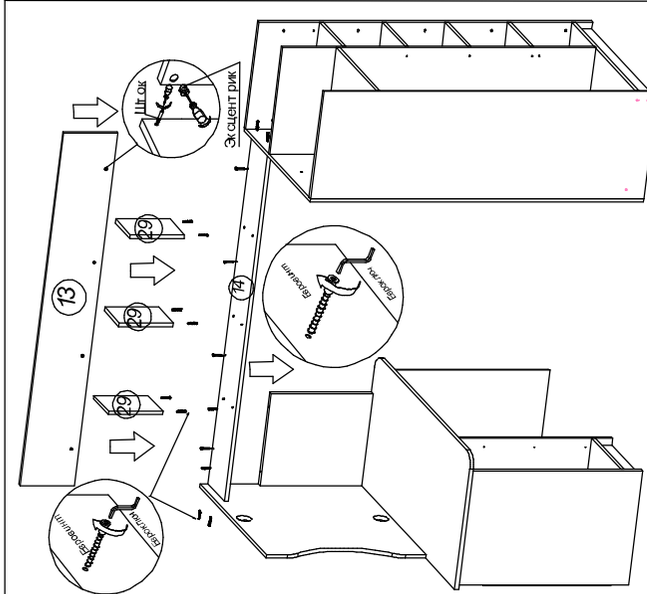
Детали №4,29 крепятся на евровинты  
 Деталь №3 крепится к детали №4 на эксцентрики 13

Сборка на правую сторону



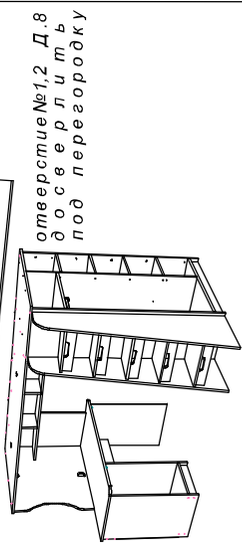
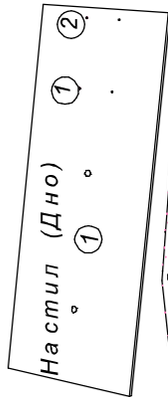
отверстие №1,2 Д.8  
 до сверлить  
 под перегородку

14



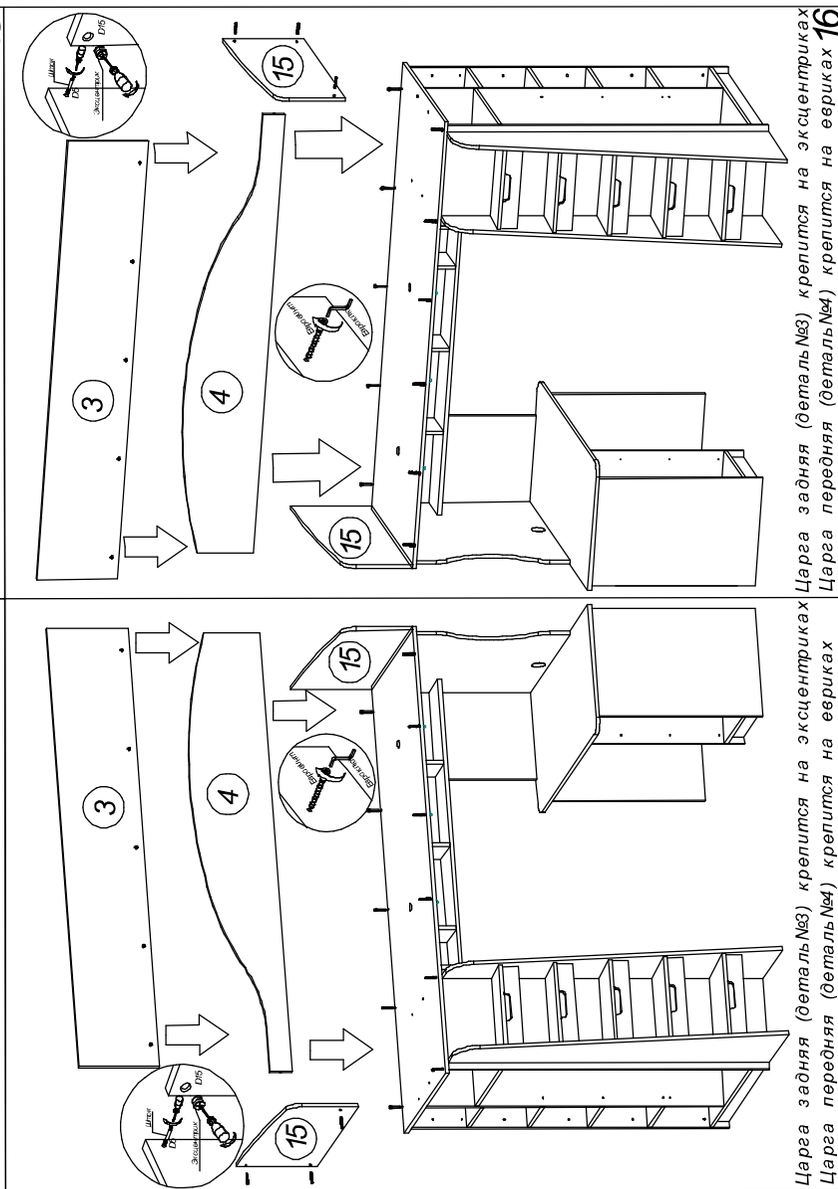
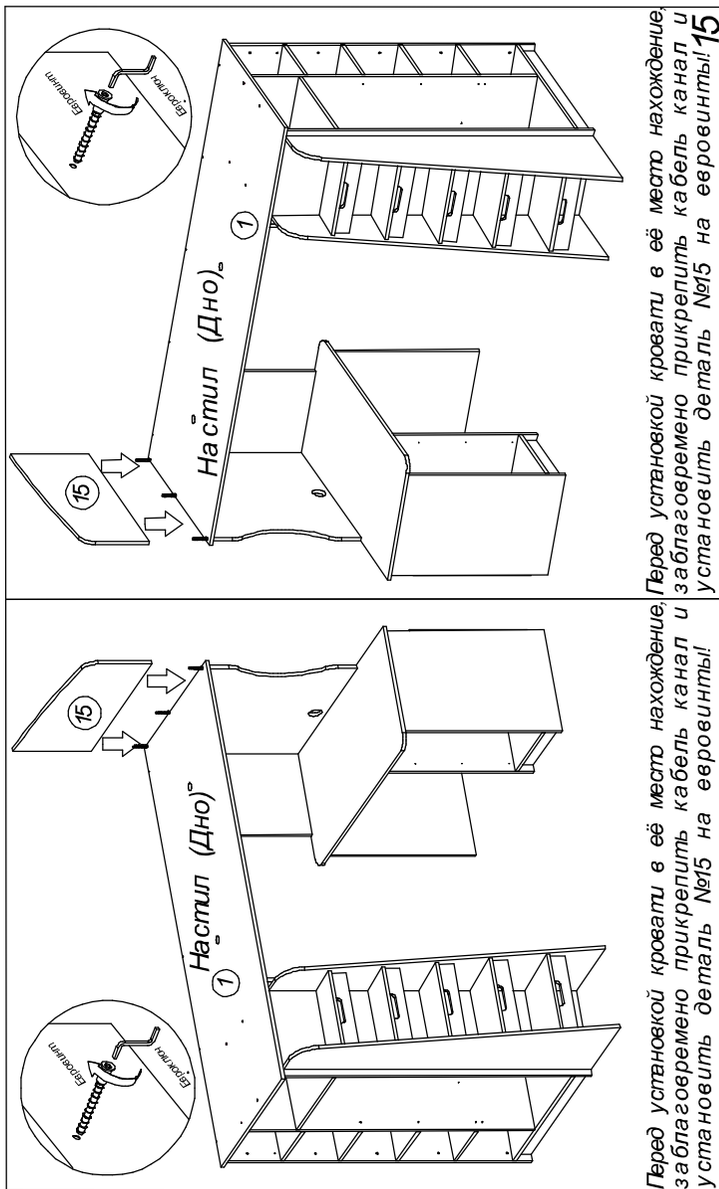
Детали №4,29 крепятся на евровинты  
 Деталь №3 крепится к детали №4 на эксцентрики

Сборка на левую сторону



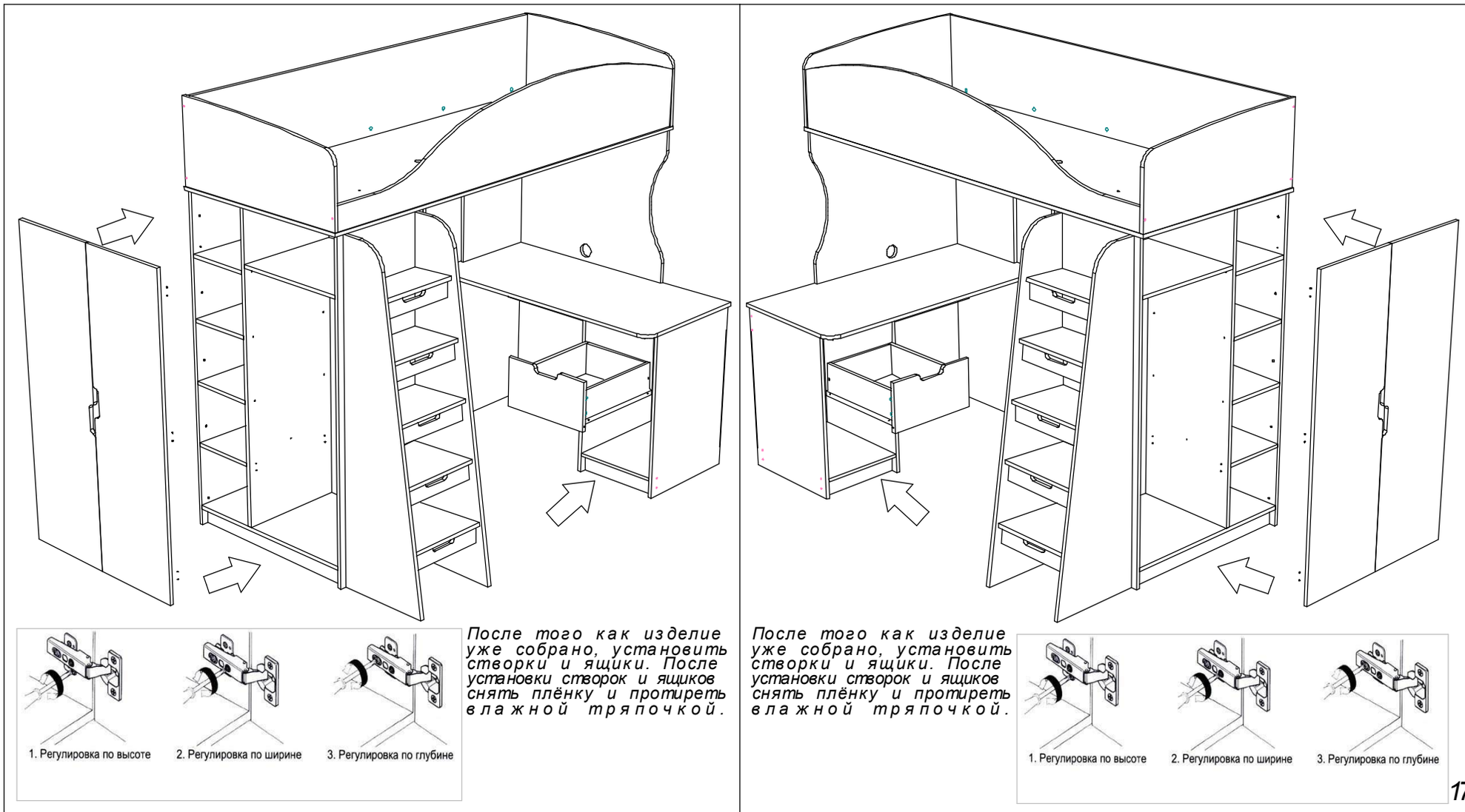
отверстие №1,2 Д.8  
 до сверлить  
 под перегородку

СЭНДИ Корпус к КР-111 (Кровать-чердак)



Царга задняя (деталь №3) крепится на эксцентриках  
Царга передняя (деталь №4) крепится на евроках №16

СЭНДИ Корпус к КР-111 (Кровать-чердак)



**Установка сетевого фильтра:**  
 фильтр крепить к ребру жесткости деталь №17, шурупами 4,5 \* 16 мм

**Установка кабель канала**

От задней стенки отмерять 445 мм сделать две разметки простым карандашом и установить кабельканал.

18

**Установка светильника!**

От панели (деталь №8) отмерить 75 мм и 265 мм сделать разметку от задней стенки отмерить 410 мм и в указанных местах прикрепить держатели светильника шурупом 4,5 \* 16

**Установка уголка.**

19

Отверстие №1,2 досверлить Д8\*13 под ручку.

