

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Сохранность комода и срок его службы зависит не только от качества материалов, но и от правильного ухода при его эксплуатации.
 2. Комод необходимо эксплуатировать в сухих проветриваемых помещениях при температуре 2 -28 °С и относительной влажности воздуха 45-70%. Большие колебания температуры и влажности, сырость и близкое расположение источников тепла вызывают ускоренное старение лакокрасочного покрытия, коробление и деформацию дерева.
 3. Сборку комода необходимо осуществлять согласно прилагаемой схеме (см. на обороте).
 4. Лакированные покрытия перед сборкой следует протереть сухой, мягкой тканью для удаления транспортной пыли и приданию комода окончательного внешнего вида.
 5. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо периодически их подтягивать.
 6. Все детали фурнитуры должны быть надежно закреплены. Винты не должны шататься, чтобы ребенок не защемился или не зацепился одеждой.
 7. Комод нельзя ставить вблизи открытого огня или других источников сильного тепла, таких, как электрообогреватель, газовая печь и др.
- Предприятие изготовитель гарантирует покупателю сохранность всех качественных показателей комода, обусловленных ГОСТ 16371 - 2014, при условии соблюдения правил транспортировки, установки и эксплуатации.

Благодарим за покупку!

Срок службы комода – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи изделия магазином. При обнаружении недостатки комплектующих элементов, а также с претензиями по качеству, следует обращаться в магазин, где приобретен комод, с предъявлением чека, удостоверяющего дату приобретения.

ПРИ ПОКУПКЕ КОМОДА ТРЕБУЙТЕ НАЛИЧИЕ ПЕЧАТИ МАГАЗИНА И ДАТЫ ПРОДАЖИ!

БЕЗ ОТМЕТКИ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!

Гарантийный талон

(заполняется магазином при приобретении изделия)

Комод с откидной крышкой:

Дата выпуска:

Комплектовщик:

Дата продажи:

Штамп магазина:

Подпись продавца:

Комод детский 80/4

ЕАС

Инструкция по сборке

Размеры: В 1050 мм, Ш 800 мм, Г 455 мм



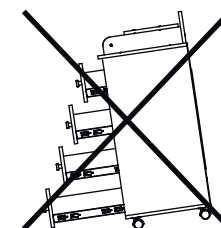
Завод-изготовитель вправе:

1. отгружать товар с мелкими дефектами на внутренней поверхности изделия, согласно ГОСТ 16371-2014;
2. вносить изменения в изделие и их комплектацию, не ухудшая его характеристики, без специального уведомления.

Внимание!

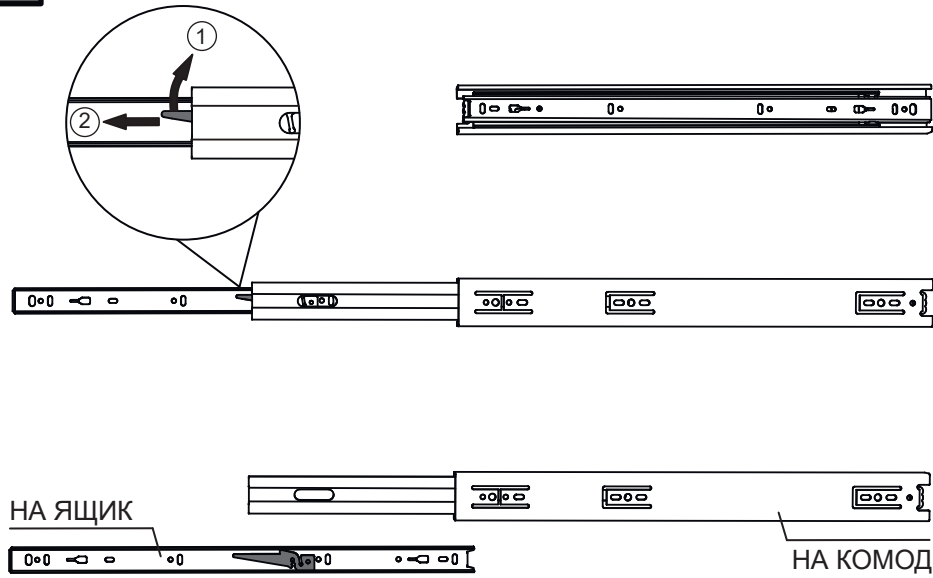
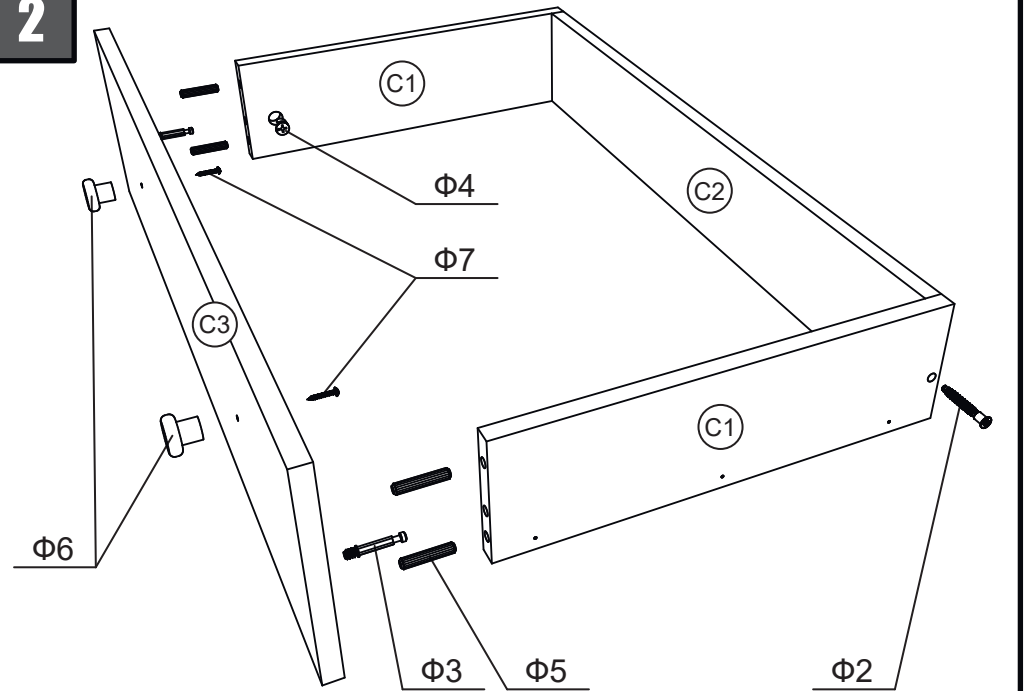
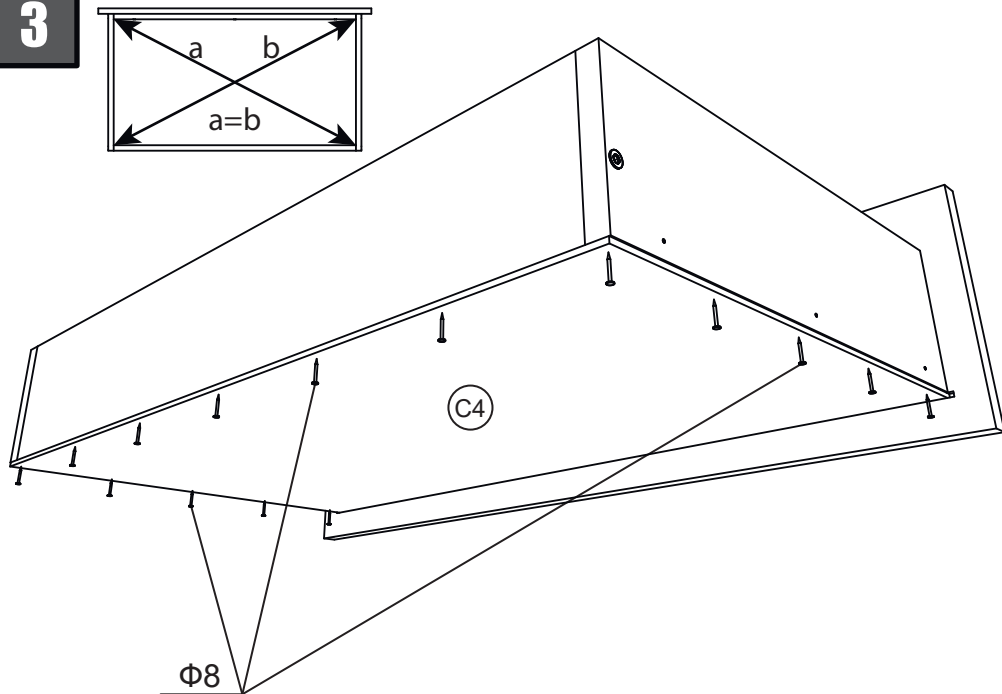
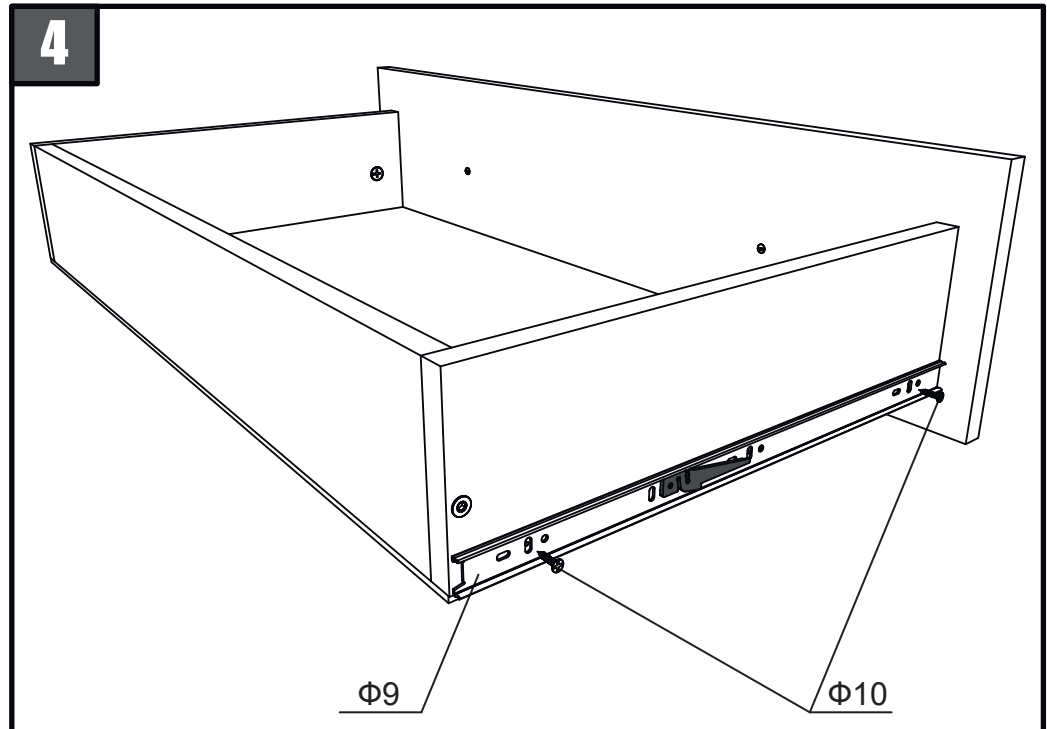
Во избежание опрокидывания комода запрещается открывать одновременно более одного ящика.

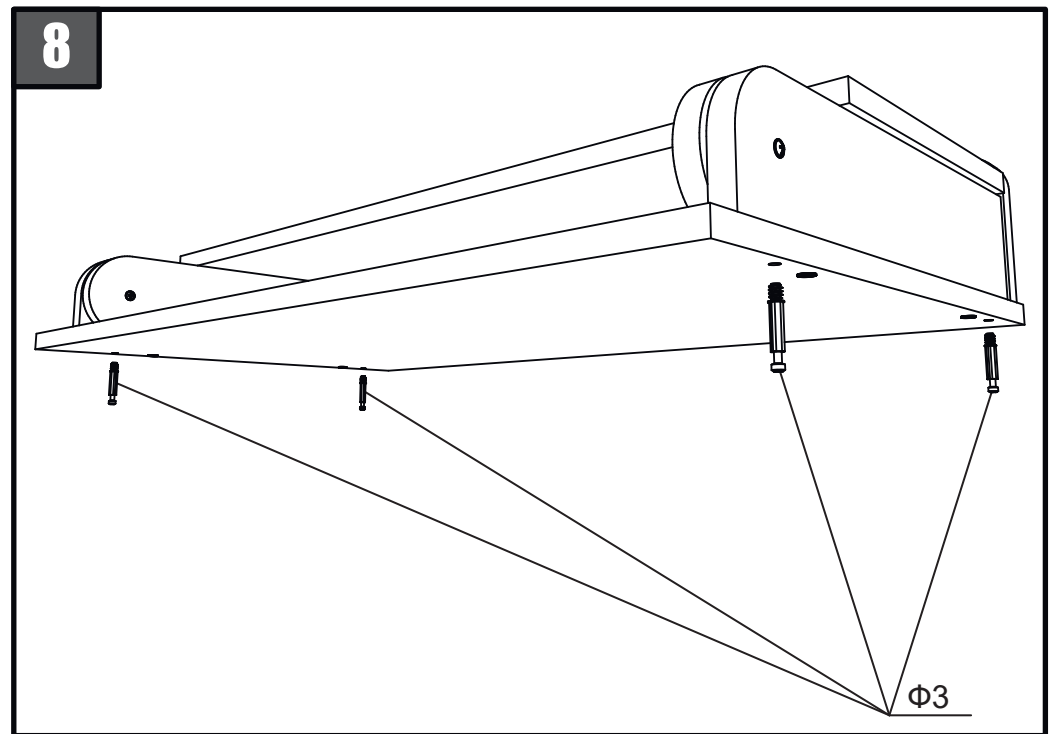
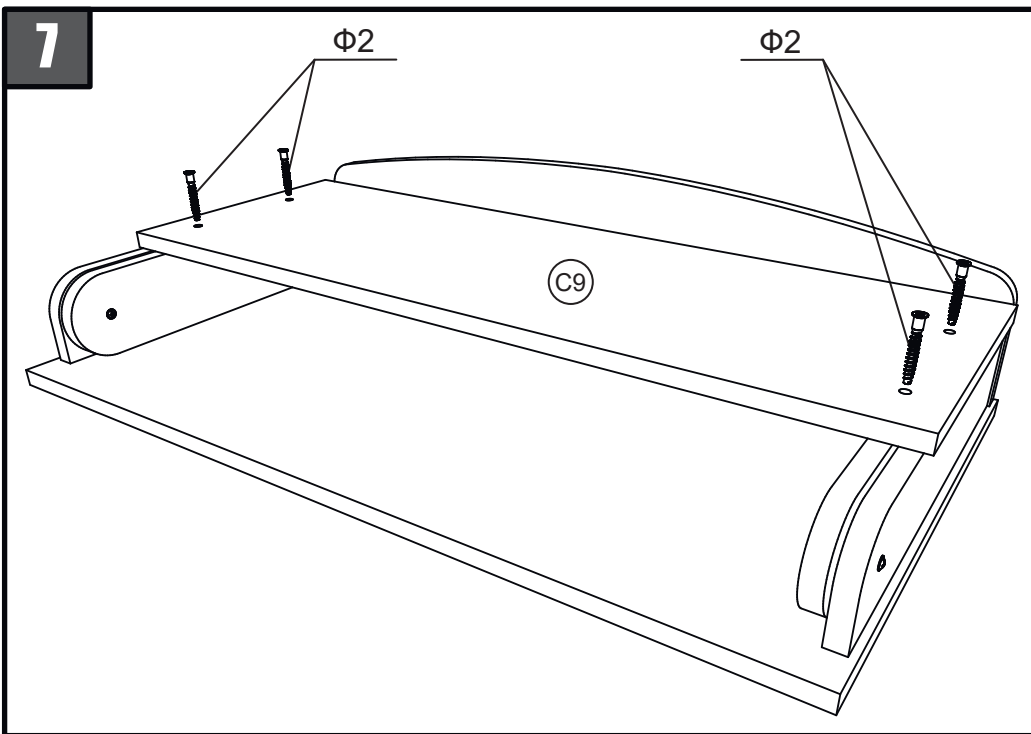
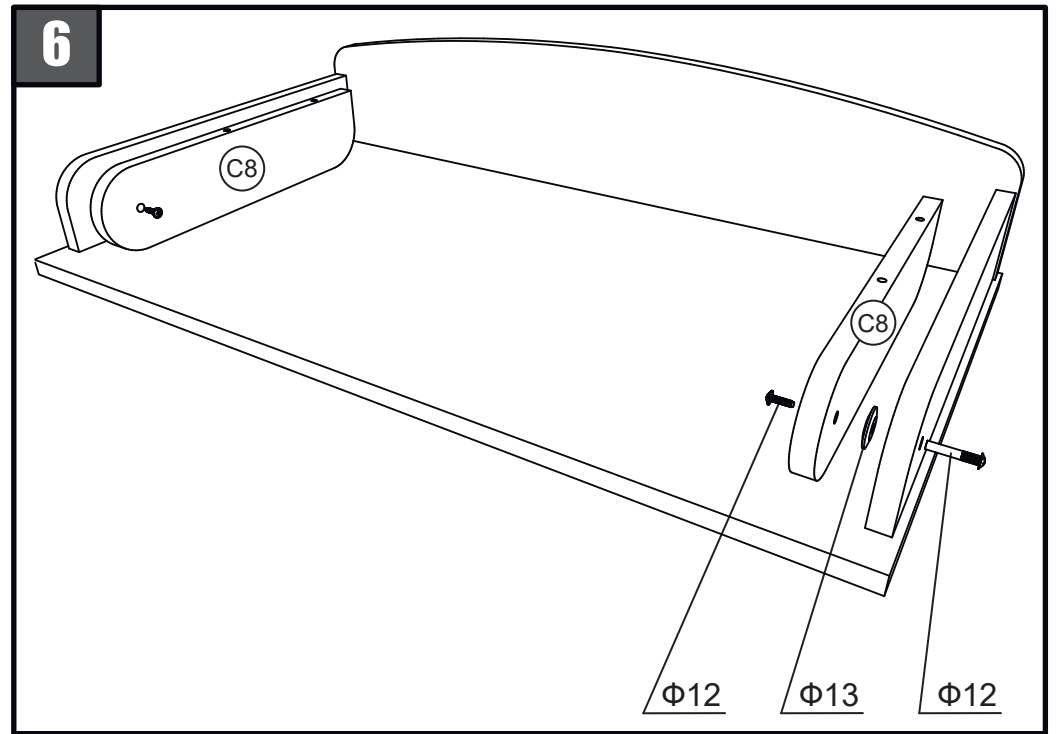
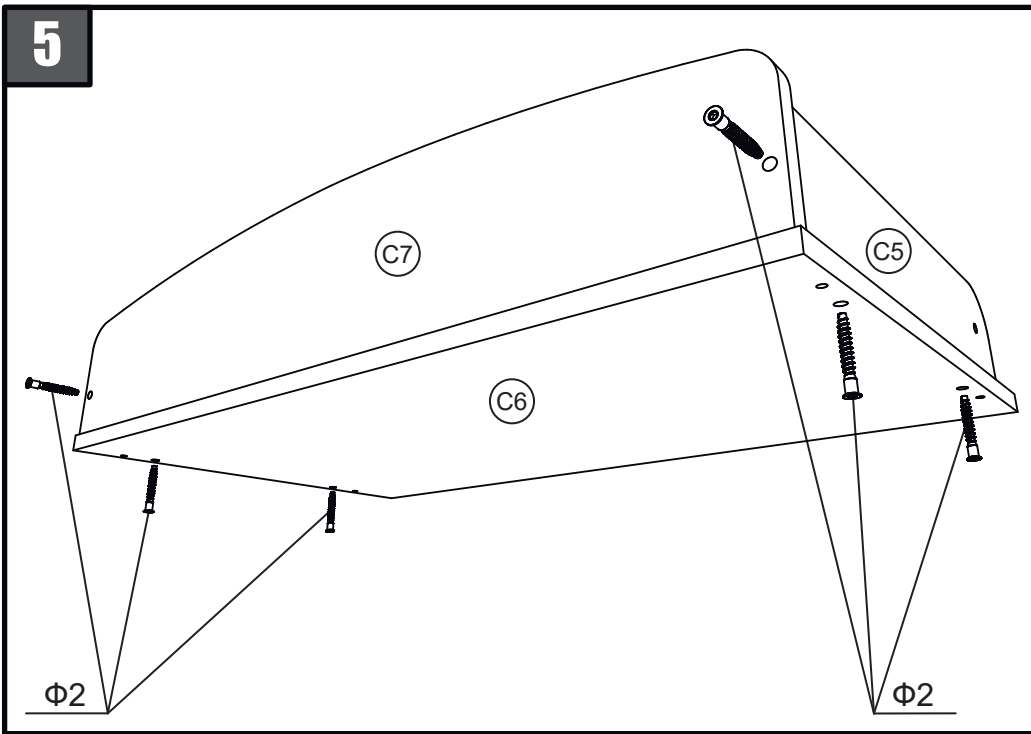
Максимальная нагрузка на один ящик не более 8 кг.

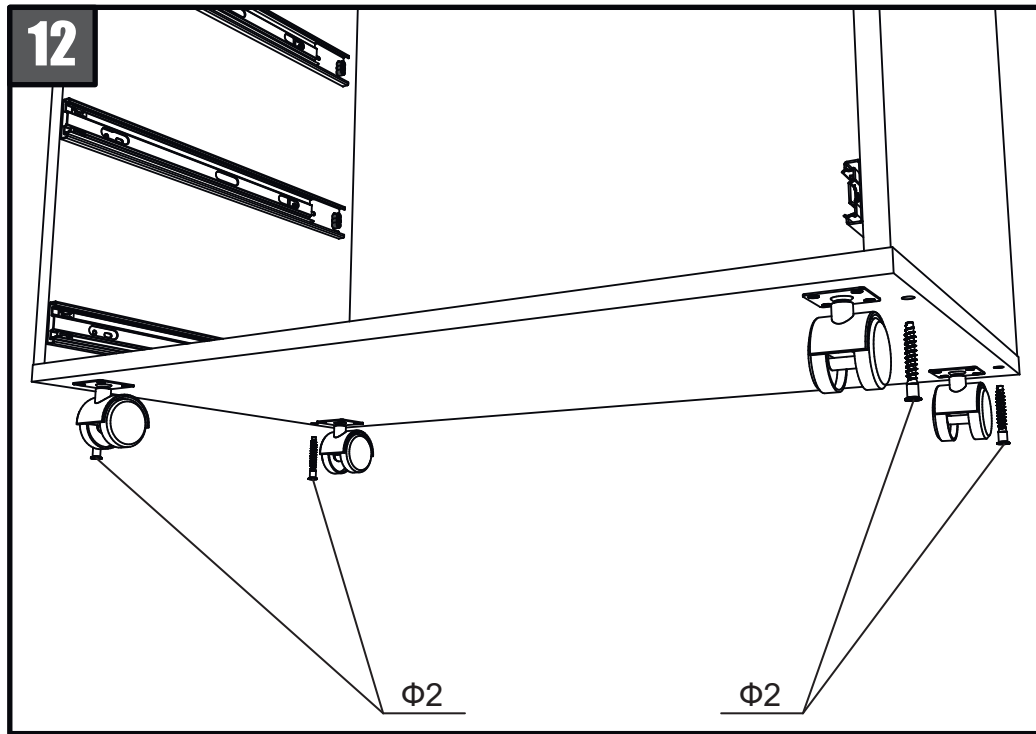
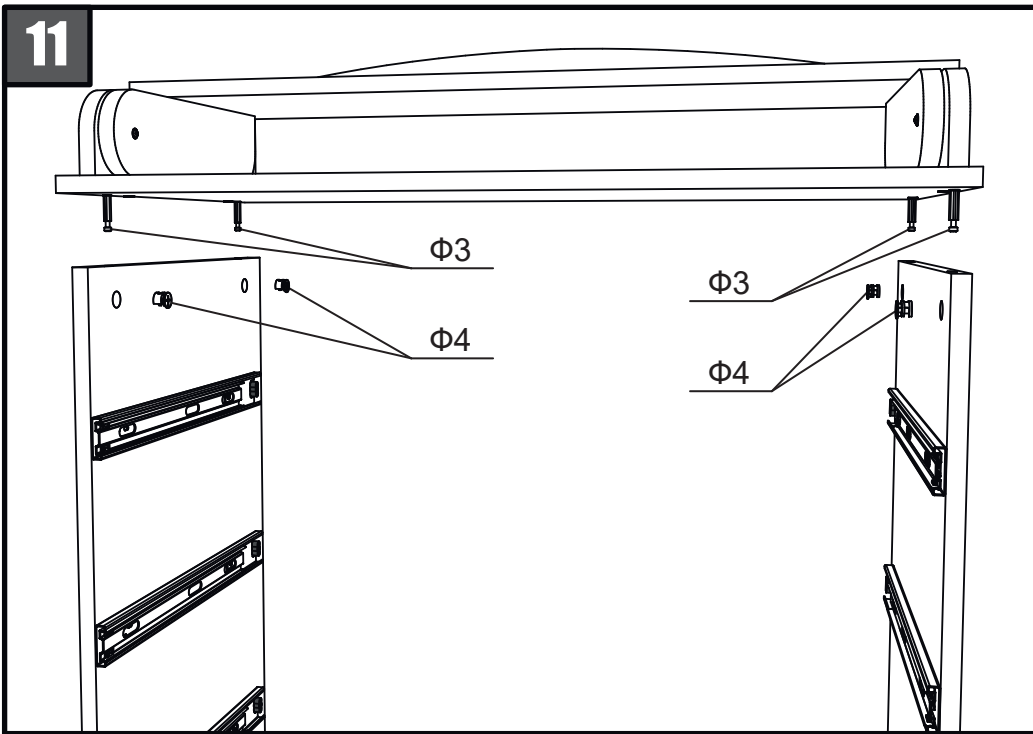
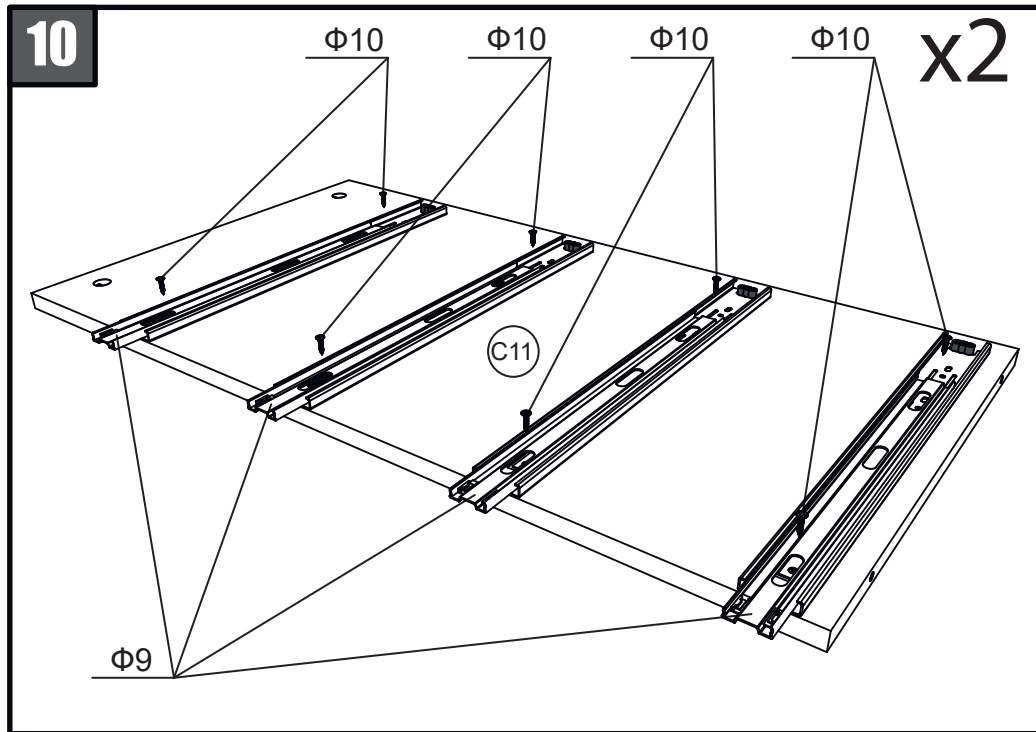
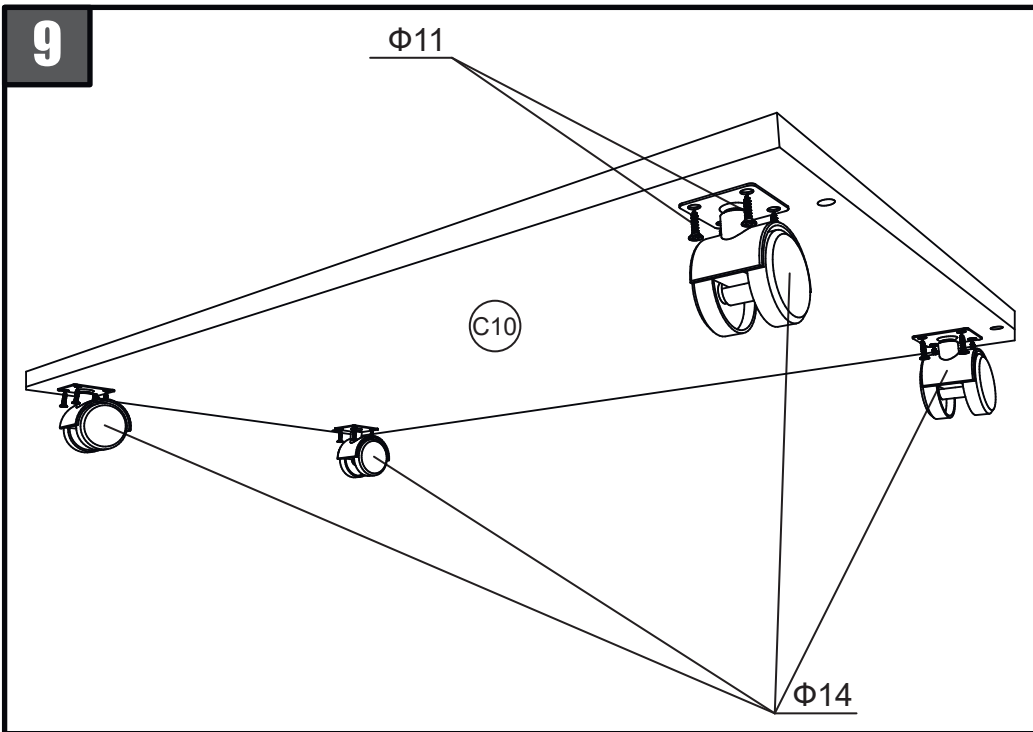


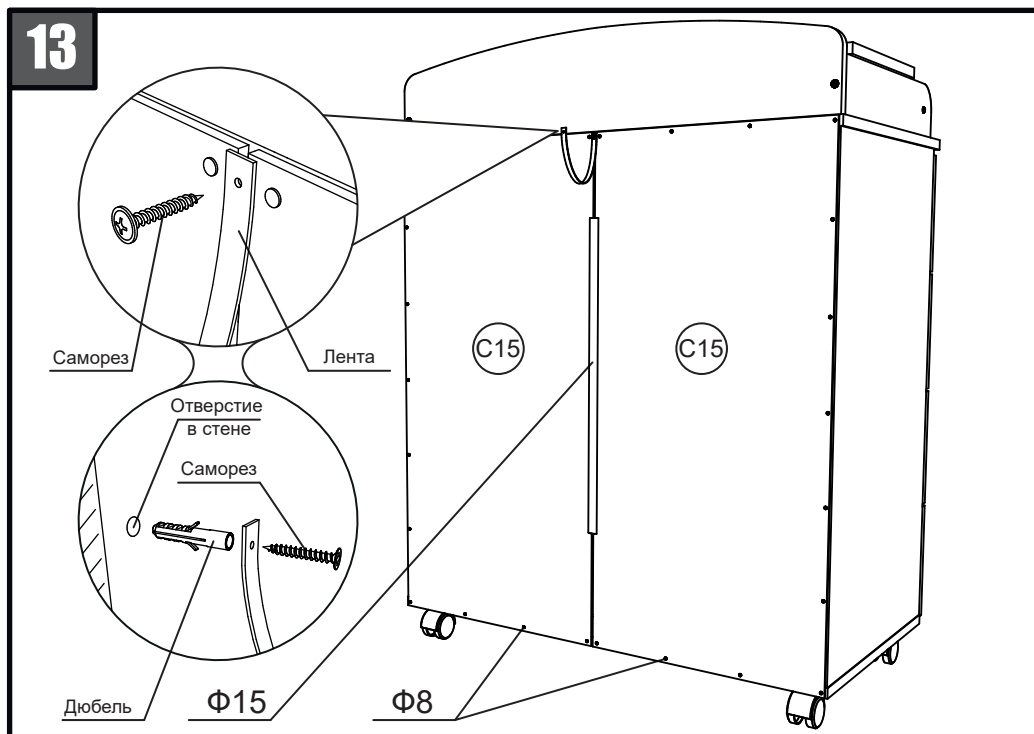
Фурнитура			
Ф1		Ключ	1 шт.
Ф2		Евровинт 7x50	22 шт.
Ф3		Шток эксцентрика	12 шт.
Ф4		Эксцентриковая стяжка	12 шт.
Ф5		Деревянный шкант	16 шт.
Ф6		Ручка	8 шт.
Ф7		Саморез под ручку	8 шт.
Ф8		Гвоздь	88 шт.
Ф9		Направляющие шариковые	4 компл.
Ф10		Саморез 3,5x16	32 шт.
Ф11		Саморез 3,5x19	16 шт.
Ф12		Межсекционная стяжка	2 шт.
Ф13		Шайба из ДВП	2 шт.
Ф14		Колесная опора	4 шт.
Ф15		Брус соединительный	1 шт.
Ф16		Декоративная заглушка	6 шт.
Ф17		Крепление к стене	1 компл.

Стенки			
Номер	Название	Количество	Размеры
C1	Боковая стенка ящика	10 шт.	400x115 мм
C2	Задняя стенка ящика	4 шт.	708x115 мм
C3	Фасад ящика	4 шт.	795x201 мм
C4	Дно ящика (ДВП)	4 шт.	737x405 мм
C5	Внешние стенки пеленатора	2 шт.	400x85 мм
C6	Столешница	1 шт.	802x453 мм
C7	Задняя стенка пеленатора	1 шт.	798x148 мм
C8	Внутренние стенки пеленатора	2 шт.	350x85 мм
C9	Откидная крышка	1 шт.	802x272 мм
C10	Нижняя стенка комода	1 шт.	800x430 мм
C11	Левая стенка комода	1 шт.	800x430 мм
C12	Правая стенка комода	1 шт.	800x430 мм
C13	Задние стенки комода (ДВП)	2 шт.	830x395 мм

1**2****3****4**







Сборка ящика.

1. Разъедините шариковые направляющие на две части, для чего растяните конструкцию до упора, поднимите черный рычаг защелки вверх и, растягивая, снимите подвижную часть направляющей Ф9. (Рис.1).
2. Вкрутите эксцентрики Ф3 в средние отверстия фасаде С3. Вставьте деревянные шканты Ф5 в крайние отверстия в фасаде С3. Соедините боковые стенки ящика С1 и заднюю стенку ящика С2 евроинтами Ф2. Соедините фасад ящика С3 и боковые стенки ящика С1, вставив эксцентрики Ф3 в отверстия в ребре боковых стенок ящика С1. Вставьте эксцентрикостяжки Ф4 в отверстия в боковых стенках ящика С1 и поверните их по часовой стрелке на 180°. (Рис.2).
3. Проверьте чтобы диагонали короба ящика были равны и прибейте дно ящика С4 гвоздями Ф8. (Рис.3).
4. Возьмите малую часть направляющей Ф9 и прикрутите ее саморезами Ф10, сопоставив отверстия на направляющей с метками на боковых стенках ящика С1. (Рис.4). Аналогичным образом соберите оставшиеся ящики.

Сборка пеленатора.

5. Прикрутите внешние стенки пеленатора С5 к столешнице С6 евроинтами Ф2. Внимание: стороны столешницы не симметричны (с нижней стороны больше отверстий). Прикрутите заднюю стенку пеленатора С7 евроинтами Ф2. (Рис.5).
6. Прикрепите внутренние стенки пеленатора С8 межсекционной стяжкой Ф12, поместив между стенками шайбу Ф13. (Рис.6).
7. Прикрутите откидную крышку С9 к внутренним стенкам пеленатора С8 евроинтами Ф2. (Рис.7). Внимание: отверстия не симметричны (смещены вперед).
8. Вкрутите эксцентрики Ф3 в отверстия в нижней части столешницы С6. (Рис.8).

Сборка комода.

9. Прикрутите колесные опоры Ф14 саморезами Ф11 к нижней стенке комода С10. (Рис.9).
10. Закрепите оставшуюся часть шариковых направляющих Ф9 саморезами Ф10, по намеченным отверстиям, на левую (С11) и правую стенки (С12) комода. (Рис.10).
11. Опустите пеленатор на боковые стенки комода С11 и С12 и вставьте в них эксцентрикостяжки Ф4 и поверните их по часовой стрелке на 180°. (Рис.11).
12. Соедините боковые стенки комода С11 и С12 с нижней стенкой комода С10 при помощи евроинтов Ф2 (Рис.12).
12. Установите пеленатор на корпус комода и стяните его эксцентриком Ф3 и эксцентрикостяжкой Ф5. (Рис.13).
13. Соедините задние стенки комода С14 соединительным брусом Ф13 и закрепите к собранному комоду гвоздями Ф6 (Рис.13).

Крепление к стене.

14. Закрепите комод к стене с помощью комплекта Ф17. Пропустите саморез сквозь ленту, вкрутите саморез в заднее ребро столешницы. Просверлите отверстие в стене. Вставьте в отверстие дюбель. Пропустите саморез сквозь ленту и вкрутите саморез в дюбель. (Рис.13).