

Правила хранения и эксплуатации мебели.

1. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре не ниже +5° С и не выше +40° С при относительной влажности 60-65 %.

2. Удаление пыли с поверхности следует производить сухой мягкой тканью.

3. Для удаления загрязнений (пятен) рекомендуется производить протирку мебели влажной тканью с добавлением небольшого количества моющего средства. Потом все поверхности и фурнитуру необходимо протереть сухой тканью.

4. Поверхности деталей мебели следует оберегать от попадания влаги во избежание разбухания ДСП и отклеивания кромок на боковых поверхностях.

5. При установке кухонной мебели у газовой плиты на расстоянии не менее 25 мм между боковыми поверхностями плиты и мебели следует использовать теплоизоляционные прокладки.

ВНИМАНИЕ! Предприятие не несет ответственности за дефекты, возникшие в случае нарушения правил хранения и эксплуатации мебели.

Гарантии изготовителя.

1. За механические повреждения, возникшие при транспортировке, предприятие – изготовитель ответственности не несет.

2. Гарантийный срок эксплуатации мебели 24 месяца со дня продажи при соблюдении правил.

3. В случае обнаружения производственных дефектов или недостачи комплектующих, следует обратиться в магазин или на предприятие – изготовитель.

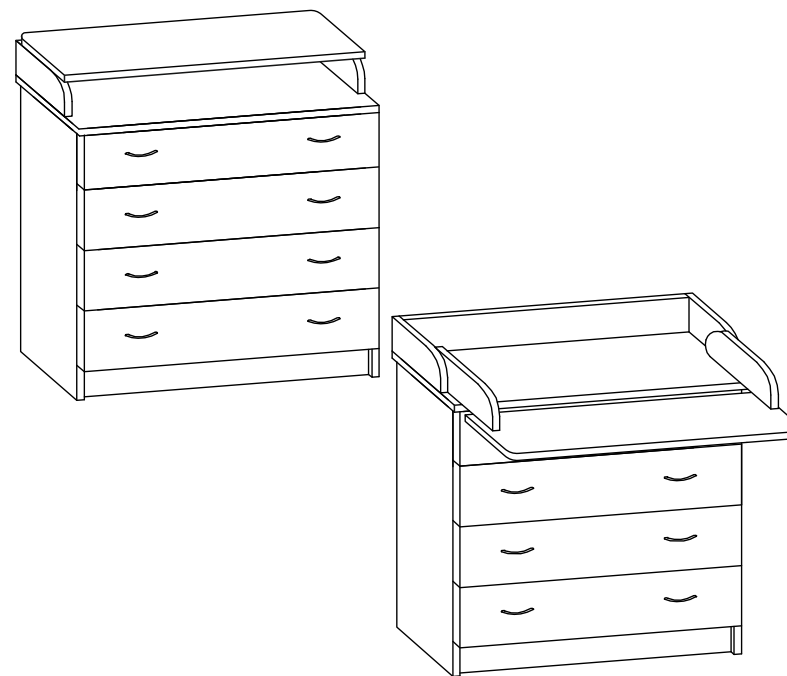
4. Ввиду совершенствования технологии, изменения конструкции узлов или применения новых материалов, возможны отклонения по сравнению с данной инструкцией.

5. При продаже мебели по представленным образцам, предприятие – изготовитель и магазин цвет и текстуру приобретаемых изделий в соответствии с образцом не гарантирует



Мебельная фабрика

«Комод пеленальный»



г. Пермь, ул. Писарева, 1а

тел: +7 (342) 274-61-52 274-19-68 274-65-45

www.fabrika-eko.ru

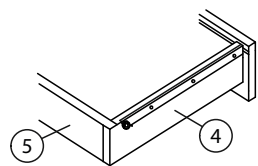
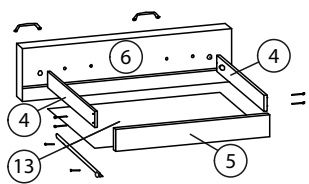
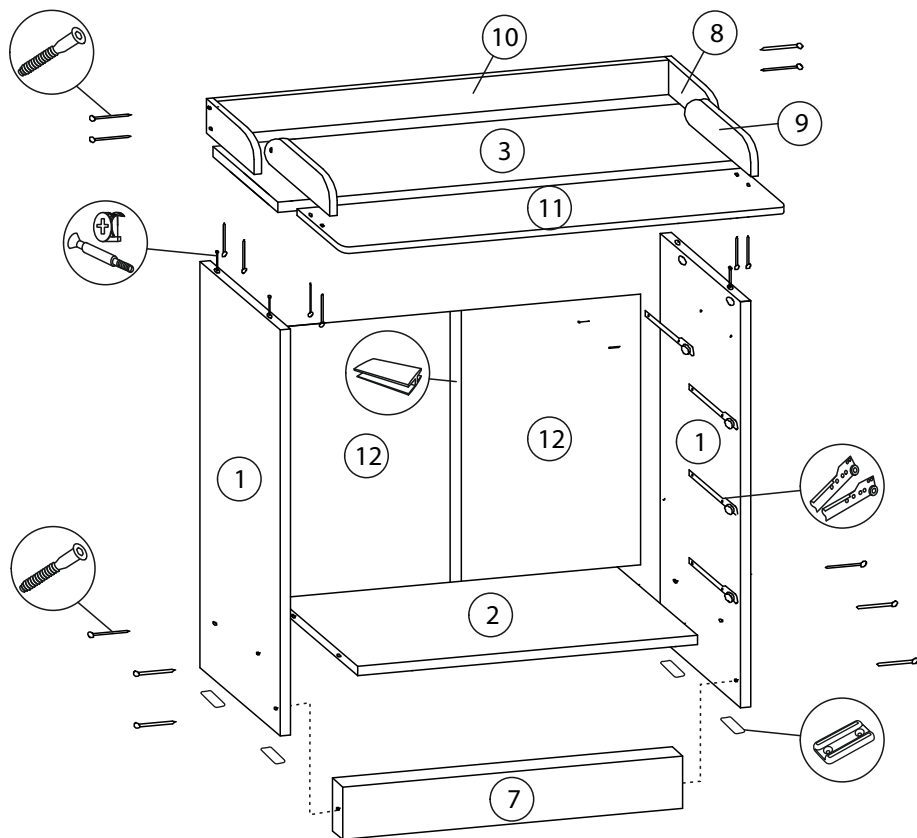
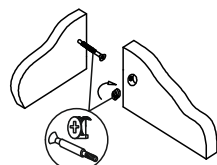
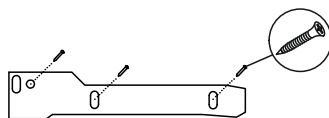


Схема сборки ящика



Соединение деталей эксцентриком



Крепление направляющих



Конфирмат



Эксцентрик



Н - планка



Шуруп



Направляющие



Подпятник

Порядок сборки комода

1. К детали №3 крепим детали №8 с помощью конфирматов №15
2. К деталям №8 крепим деталь №10 с помощью конфирматов №15
3. В детали №8 вставляем шкант металлический (мама) №24
4. В детали №9 вставляем шкант металлический (папа) №24
5. Соединить деталь №8 с деталью №9
6. К деталям №9 крепим деталь №11 с помощью конфирматов №15
7. В деталь №3 крепим шток эксцентрика №18
8. К деталям №1 крепим направляющие №22 с помощью шурупов №16
9. Крепим на детали №1 подпятники №23 с помощью шурупов №16
10. Скрепляем детали №1 с деталью №2 с помощью конфирматов №15
11. К деталям №1 крепим деталь №7 с помощью конфирматов №15
12. Скрепляем детали №1 с деталью №3 с помощью стяжки эксцентриковой №18
13. Крепим задние стенки ДВП №12 прокладывая между ними планку соединительную №14 к деталям №2, №1, №3 с помощью гвоздей №17, предварительно проверив равенство диагоналей с помощью рулетки.

Порядок сборки ящика

1. К деталям №4 крепим деталь №5 с помощью конфирматов №15
2. В деталь №6 крепим шток эксцентрика №18
3. Деталь №6 скрепляем с деталями №4 с помощью стяжки эксцентриковой №18
4. Проверить равенство диагонали и прибить дно ящика ДВП №13 к деталям №4 и №5 с помощью гвоздей №17
5. К полученной конструкции крепим направляющие №22 с помощью шурупов №16
6. К детали №6 крепим ручки №20 с помощью шурупов
7. Установить ящик на направляющие на боковинах

Комплектующие

№	Наименование	Кол-во	Размер, мм
1	Боковина	2	815x440
2	Дно	1	784x440
3	Крышка	1	816x482
4	Стенка ящика боковая	8	400x120
5	Стенка ящика задняя	4	726x120
6	Фасад	4	778x180
7	Цоколь	1	784x60
8	Боковина крышки	2	440x120
9	Боковина стола	2	368x116
10	Стенка крышки задняя	1	784x120
11	Полка откидная	1	816x280
12	Стенка задняя	2	768x405
13	Дно ящика	4	756x405

Фурнитура

№	Наименование	Кол-во
14	Н - планка 735мм	1
15	Конфирмат	24
16	Шуруп	42
17	Гвоздь	40
18	Эксцентрик	12
19	Заглушка конфирмата	12
20	Ручка металл	8
21	Винт для ручки	16
22	Направляющие 400мм, комплект	4
23	Подпятник	4
24	Шкант металл. "Папа", "Мама", комплект	2