**Уважаемые покупатели!**

**Спасибо за покупку изделия ТМ «НЕМАН»**

**Комод «Анжелика»**

**Комплектация:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № дет. | Толщина | Длинна | Ширина | Кол-во | Деталь |
| 1 | 16 | 800 | 480 | 1 | Крышка МДФ |
| 2,3 | 16 | 688 | 456 | 2 | Стоевая |
| 4 | 16 | 784 | 456 | 1 | Дно |
| 5 | 16 | 752 | 80 | 1 | Монтажная планка |
| 6,7,8,9 | 16 | 780 | 173 | 4 | Фасад ящика МДФ |
| 10 | 16 | 400 | 120 | 8 | Боковина ящика |
| 11 | 16 | 693 | 120 | 4 | Передняя стенка ящика |
| 12 | 16 | 693 | 120 | 4 | Задняя стенка ящика |
| 13 | 3 | 723 | 397 | 4 | ДВП Дно ящика |
| 14 | 3 | 701 | 390 | 2 | ДВП Задняя стенка |

**Фурнитура:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование: |  | кол-во |
| 18 | Направляющая телескоп 400мм, шт. |  | 4 |
| 19 | Ручка точеная, шт. |  | 4 |
| 20 | Ножка точеная со шпилькой М8, шт. |  | 4 |
| 21 | Конфирматы 6,4\*50, шт. |  | 20 |
| 22 | Саморез 3,5\*45 мм., шт. |  | 4 |
| 23 | Саморез 3,5\*16 мм., шт. |  | 48 |
| 24 | Саморез 3,5\*30 мм., шт. |  | 24 |
| 25 | Минификсы, шт. |  | 6 |
| 26 | Гвозди 20\*1,2 мм., шт. |  | 0,100кг |
| 27 | Заглушки конфирмат, шт. |  | 20 |
| 28 | Заглушки минификс , шт. |  | 6 |
| 29 | Гайка забивная М8, шт. |  | 4 |
| 30 | Планка соединительная ДВП 700мм, шт |  | 1 |

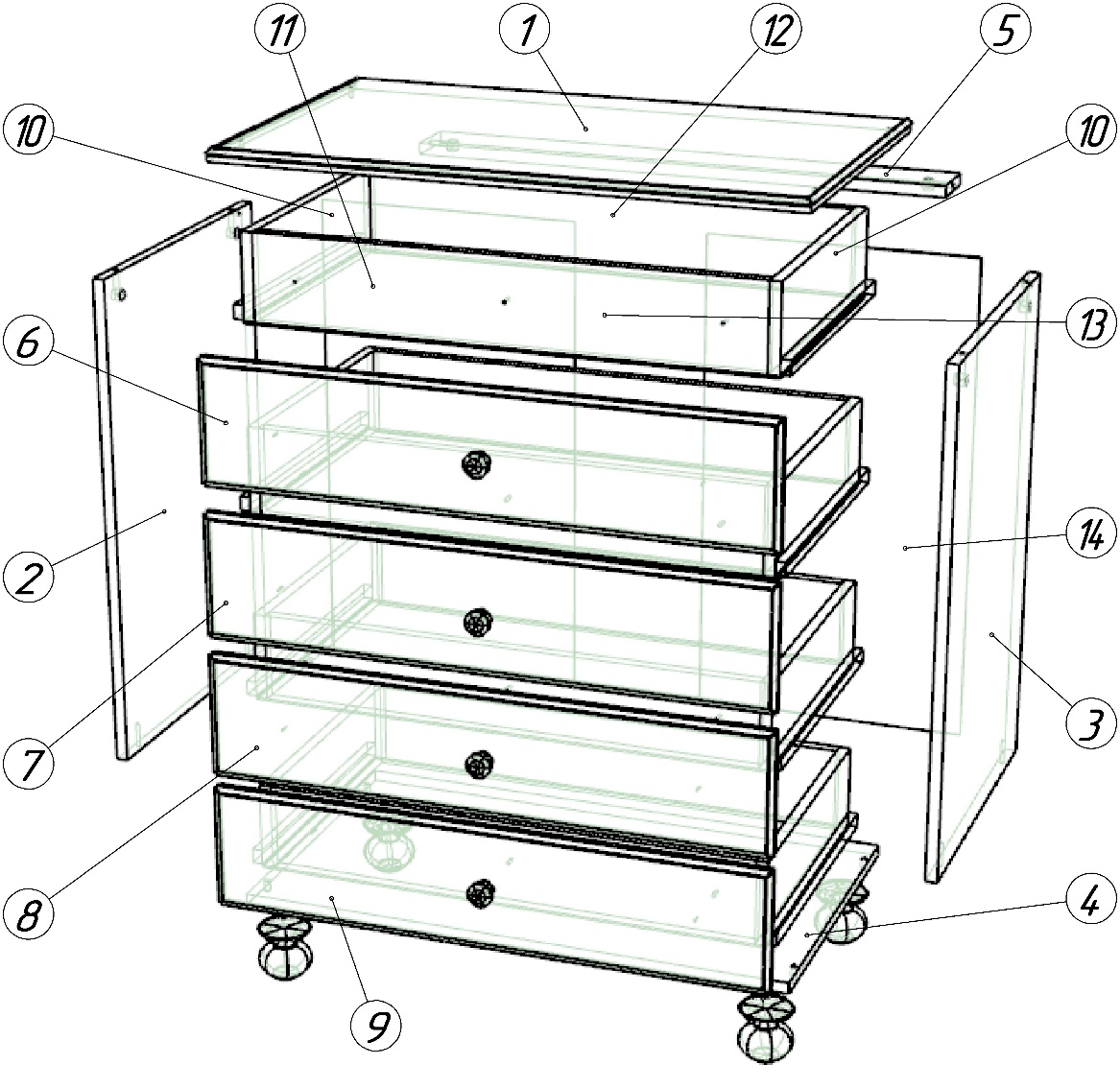
**Сборка:**

1. На дно **4** прибиваем гайки забивные **29**. К стоевым **2, 3** крепим основную часть направляющих **18** саморезами **23** по разметке.
2. Соединяем стоевые **2** и **3** при помощи монтажной планки **5** на минификсы **25**.
3. Крепим дно **4** к стоевым **2** и **3** на конфирматы **21**.
4. Крепим крышку **1** к стоевым **2, 3** на минификсы **25**, крепим монтажную планку **5** к крышке **1** саморезами **24** (3шт.).
5. Проверяем геометрию собранного каркаса, разница диагональных размеров не должна превышать 1 мм.
6. Забиваем задние стенки ДВП **14** с соединительной планкой **30** гвоздями **26**.
7. В гайки забивные **29**, дна тумбы **4**, прикручиваем ножки точеные **20**.
8. Собираем ящики, используя боковины **10,** переднюю **11** и заднюю **12** стенки ящиковпри помощи конфирматов **21**.
9. Прибиваем дно ДВП **13** к ящикам, гвоздями **26**, предварительно промеряв диагонали.
10. Крепим ответную часть направляющих **18** к наружным частям боковин ящика **10** на саморезы **23**, в соответствии с разметкой.
11. Полученные ящики вставляем в собранный каркас, вставив ответную часть направляющей **18** в основную.
12. Устанавливаем фасад ящика **6**. Для этого вкручиваем в переднюю стенку ящика **11,** с внутренней стороны ящика два самореза **24**, чтобы кончик самореза выступал на 3-5мм. Накладываем фасад **6**, контролируя зазоры слева, справа 2 мм и сверху 3мм. После выставления зазоров надавливаем на фасад, чтобы на МДФ остались следы от саморезов. После этого открываем ящик и прикручиваем фасад саморезами **24** по сделанным меткам. Далее повторяем процедуру для остальных фасадов.
13. По имеющимся отверстиям на фасадах **6,7,8,9** просверлить Ø3-4мм отверстия в передних стенках ящиков **11**. Устанавливаем ручки **19**, закрепив их саморезами **22** через фасад и переднюю стенку ящика.
14. Клеим заглушки **27,28**.

**Примечания:**

• Инструменты для сборки в комплект не входят.

**Схема сборки**

****

****