**Уважаемые покупатели!**

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

**Комод «Элен» большой**

**Комплектация:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № дет. | Толщина | Длинна | Ширина | Кол-во | Деталь |
| 1 | 16 | 1168 | 370 | 1 | Дно  |
| 2 | 16 | 1202 | 410 | 1 | Крышка МДФ |
| 3,4 | 16 | 884 | 370 | 2 | Стоевая |
| 5,6 | 16 | 734 | 370 | 2 | Стоевая внутренняя |
| 7,8 | 16 | 379 | 370 | 2 | Полка |
| 9,10 | 16 | 546 | 393 | 2 | Фасад МДФ |
| 11,12 | 16 | 180 | 393 | 2 | Фасад ящика МДФ |
| 13 | 16 | 180 | 406 | 4 | Фасад ящика МДФ |
| 15,16 | 16 | 350 | 130 | 12 | Боковина ящика |
| 17 | 16 | 319 | 130 | 6 | Задняя стенка ящика |
| 18 | 16 | 319 | 130 | 6 | Передняя стенка ящика |
| 19 | 16 | 1168 | 58 | 1 | Цоколь |
| 20 | 16 | 1168 | 134 | 1 | Цоколь |
| 21 | 16 | 1199 | 150 | 1 | Цоколь МДФ |
| 22,23 | 16 | 379 | 80 | 2 | Монтажная планка |
| 24 | 16 | 379 | 100 | 1 | Монтажная планка |
| 25 | 3 | 348 | 347 | 6 | ДВП Дно ящика |
| 27 | 3 | 763 | 400 | 2 | ДВП Задняя стенка |
| 28 | 3 | 763 | 395 | 1 | ДВП Задняя стенка |

**Сборка:**

1. На стоевые **3**,**4,5,6** крепим основную часть направляющих **30** саморезами **33** по разметке;
2. На нижнюю часть стоевых **3,4** прибиваем гвоздь опоры **41**;
3. Собираем каркас комода. Соединяем стоевые **3,4,5,6** монтажными планками **22,23,24** при помощи минификс **35** и крепим к дну **1** на минификсы **35**;
4. К полученной конструкции крепим цоколя **19,20** к дну **1** на конфирматы **32** и крышу **2** на минификсы **35,** дополнительно крепим цоколь **19,20** к стоевым **3,4** на уголки **40** саморезами **33**;
5. Крепим цоколь **21** к стоевым **3,4** на минификсы **35**. Дополнительно соединяем изнутри цоколь **19** с цоколем **21** на саморезы **34**;
6. Проверяем геометрию собранного каркаса, разница диагональных размеров не должна превышать 1 мм.
7. Прибиваем задние стенки ДВП **27** и **28** к задней части комода гвоздями **36**.
8. Собираем ящики, используя боковины **15,16** переднюю **18** и заднюю **17** стенки ящика на конфирматы **32**;
9. Прибиваем дно ДВП **25** к ящикам гвоздями **36**, предварительно проверив диагонали;
10. Крепим ответную часть направляющих **30** к наружным частям боковин ящика **15,16** на саморезы **33**, в соответствии с разметкой;
11. Полученные ящики вставляем в собранный каркас, вставив ответную часть направляющей **30** в основную;
12. Устанавливаем фасад ящика **11**. Для этого вкручиваем в переднюю стенку ящика **18** с внутренней стороны ящика два самореза **34**, чтобы кончик самореза выступал на 3-5мм. Накладываем фасад, контролируя зазоры слева, и сверху 2мм. После выставления зазоров надавливаем на фасад, чтобы на МДФ остались следы от саморезов. После этого открываем ящик и прикручиваем фасад саморезами **34** по сделанным меткам. Далее повторяем процедуру для всех фасадов;
13. Вставляем полки **7,8** на раннее установленные полкодержатели **39;**
14. Крепим петли **31** к фасадам **9,10** саморезами **33**;
15. Навешиваем фасады **9,10** прикрепив соответствующие части петель **31** к стоевым **3,4** на саморезы **33**, в соответствии с разметкой;
16. Регулируем равномерные зазоры с помощью регулировочного винта петель;
17. Клеим заглушки **37** и **38**.

**Примечания:**

• Инструменты для сборки в комплект не входят

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование: |  | кол-во |
| 30 | Направляющая телескоп 350мм, шт. |  | 6 |
| 31 | Петля накладная, шт. |  | 4 |
| 32 | Конфирматы 6,4\*50, шт. |  | 30 |
| 33 | Саморез 3,5\*16 мм., шт. |  | 88 |
| 34 | Саморез 3,5\*30 мм., шт. |  | 30 |
| 35 | Минификсы |  | 24 |
| 36 | Гвозди 20\*1,2 мм., шт. |  | 0,2кг |
| 37 | Заглушки конфирмат, шт. |  | 30 |
| 38 | Заглушки минификс, шт. |  | 24 |
| 39 | Полкодержатель |  | 8 |
| 40 | Уголок пластмассовый двойной  |  | 4 |
| 41 | Гвоздь-опора, шт. |  | 8 |

**Фурнитура:**

**Схема сборки**

****