**Уважаемые покупатели!**

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

**Тумба прикроватная «П002»**

**Комплектация:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № дет. | Толщина | Длинна | Ширина | Кол-во | Деталь |
| 1 | 22 | 402 | 350 | 1 | Крышка МДФ |
| 2,3 | 16 | 418 | 320 | 2 | Стоевая |
| 4 | 16 | 368 | 80 | 3 | Монтажная планка |
| 5 | 16 | 396 | 60 | 1 | Цоколь МДФ |
| 6,7 | 16 | 396 |  175 | 2 | Фасад ящика МДФ |
|  8 | 16 | 300 | 120 | 4 | Боковина ящика |
|  9 | 16 | 309 | 120 | 2 | Передняя стенка ящика |
| 10 | 16 | 309 | 120 | 2 | Задняя стенка ящика |
|  11 | 3 | 338 | 297 | 2 | ДВП Дно ящика |
| 12 | 3 | 397 | 355 | 1 | ДВП Задняя стенка |

**Фурнитура:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование: |  | кол-во |
| 15 | Направляющая телескоп 300мм, шт. |  | 2 |
| 16 | Конфирматы 6,4\*50, шт. |  | 8 |
| 17 | Саморез 3,5\*16 мм., шт. |  | 32 |
| 18 | Саморез 3,5\*30 мм., шт. |  | 8 |
| 19 | Минификсы, шт |  | 10 |
| 20 | Гвозди 20\*1,2 мм., шт. |  | 0,100кг |
| 21 | Заглушки конфирмат, шт. |  | 8 |
| 22 | Заглушки минификс белая, шт. |  | 10 |
| 23 | Уголок пластмассовый, шт. |  | 2 |
| 24 | Гвоздь-опора, шт. |  | 4 |
| 25 | Винт 40×4, шт. |  | 4 |
| 26 | Шайба под винт, шт. |  | 4 |
| 27 | ручка UN 9006/128, шт. |  | 2 |

 **Сборка:**

1. На стоевые **2** и **3** прибиваем гвоздь-опоры **24** и крепим основную часть направляющих **15** саморезами **17** по разметке.
2. Соединяем стоевые **2** и **3** при помощи монтажных планок **4** на минификсы **19**.
3. Крепим цоколь **5** к стоевым **2,3** на уголки **23** саморезами **17**.
4. Крепим крышку **1** к стоевым **2,3** на минификсы **19**, крепим монтажную планку **4** к крышке **1** саморезами **18**(2шт.).
5. Проверяем геометрию собранного каркаса, разница диагональных размеров не должна превышать 1 мм.
6. Забиваем заднюю стенку ДВП **12** гвоздями **20**.
7. Собираем ящики, используя боковины **8,** переднюю **9** и заднюю **10** стенки ящиковпри помощи конфирматов **16**.
8. Прибиваем дно ДВП **11** к ящикам, гвоздями **20**, предварительно промеряв диагонали.
9. Крепим ответную часть направляющих **15** к наружным частям боковин ящика **8** на саморезы **17**, в соответствии с разметкой;
10. Полученные ящики вставляем в собранный каркас, вставив ответную часть направляющей **15** в основную;
11. Устанавливаем фасад ящика **6**. Для этого вкручиваем в переднюю стенку ящика **9,** с внутренней стороны ящика два самореза **18**, 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 **18** по сделанным меткам. Далее повторяем процедуру для всех фасада **7** и добавляем еще по одному саморезу **18** по центру ящика.
12. По имеющимся отверстиям на фасадах **6,7** просверлить Ø4.5-5мм отверстия в передних стенках ящиков **9**. Установить ручки **27**, закрепив их винтами **25** с шайбами **26** через фасад и переднюю стенку ящика.
13. Клеим заглушки **21,22**.

**Примечания:**

• Инструменты для сборки в комплект не входят.

**Схема сборки**

****