Уважаемые покупатели! Спасибо за покупку изделия ТМ «НЕМАН» Стол письменный «Нордик»

Комплектация:

Rommiertugin:							
№ дет.	Толщина	Длинна	Ширина	Кол-во	Деталь		
1	16	1300	600	1	Крышка		
2,3,4	16	750	574	3	Стоевая		
5	16	478	574	1	Дно		
6	16	478	574	1	Полка		
7	16	415	120	2	Монтажная планка для		
,	10	413	120		направляющих		
8	16	415	160	2	Монтажная планка для		
					направляющих		
9	16	478	100	1	Монтажная планка		
10	16	768	371	1	Царга		
11,12,13	16	750	80	3	Планка фасадная		
14	16	704	80	1	Планка фасадная		
15	16	350	80	1	Планка фасадная		
16,17,18	16	344	147	3	Фасад ящика		
19	16	500	100	6	Боковина ящика		
20	16	292	100	3	Передняя стенка ящика		
21	16	292	100	3	Задняя стенка ящика		
22	16	322	498	3	ДВП Дно ящика		
23	16	668	508	1	ДВП Задняя стенка		

Сборка:

- 1. На стоевые 2, 3, 4 прибиваем гвоздь-опоры 35.
- **2.** Крепим монтажные планки для направляющих **7** и **8** к дну **5** и полке **6**, конфирматами **26**.
- **3.** К полученной конструкции крепим стоевые **3**, **4** на конфирматы **26**. Крепим монтажную планку **9** к стоевым **3**, **4** на конфирматы **26**.
- **4.** Крепим основную часть направляющих **25** к монтажным планкам **7, 8** саморезами **27** по разметке.
- **5.** Проверяем геометрию собранного каркаса, разница диагональных размеров не должна превышать 1 мм. Забиваем заднюю стенку ДВП **23** гвоздями **20**.
- 6. Крепим царгу 10 к стоевой 3, на минификсы 29 и к стоевой 2 на конфирматы 26.
- 7. Соединяем фасадные планки 11, 12, 13 планками 14, 15 при помощи шкантов 34.
- **8.** Полученную рамку крепим к стоевым **2, 3, 4** и монтажным планкам **7** на минификсы **29** и шканты **33**.
- **9.** Крепим крышку **1** к стоевым **2, 3, 4** на минификсы **29** со шкантами **33** и к фасадным планкам **14, 15** на минификсы **29**.
- **10.** Собираем ящики, используя боковины **19,** переднюю **20** и заднюю **21** стенки ящиков при помощи конфирматов **26**. Прибиваем дно ДВП **22** к ящикам гвоздями **30**, предварительно промеряв диагонали.

Фурнитура:

Ψ յթոույթ α .		
Наименование:		кол-во
Направляющая телескоп 500мм, шт.		3
Конфирматы 6,4*50, шт.	· minimum	32
Саморез 3,5*16 мм., шт.	-	24
Саморез 3,5*30 мм., шт.		6
Минификсы, шт.		23
Гвозди 20*1,2 мм., шт.	**	0,100кг
Заглушки конфирмат, шт.		23
Заглушки минификс, шт.		32
Шкант 8*35, шт.		14
Шкант 8*50, шт.		4
Гвоздь-опора, шт.		6
Винт 40*4, шт.	A	6
Шайба под винт, шт.		6
Ручка 412.055 128мм чорна, шт.		3
	Наименование: Направляющая телескоп 500мм, шт. Конфирматы 6,4*50, шт. Саморез 3,5*16 мм., шт. Саморез 3,5*30 мм., шт. Минификсы, шт. Гвозди 20*1,2 мм., шт. Заглушки конфирмат, шт. Заглушки минификс, шт. Шкант 8*35, шт. Шкант 8*50, шт. Гвоздь-опора, шт. Винт 40*4, шт.	Наименование: Направляющая телескоп 500мм, шт. Конфирматы 6,4*50, шт. Саморез 3,5*16 мм., шт. Саморез 3,5*30 мм., шт. Минификсы, шт. Гвозди 20*1,2 мм., шт. Заглушки конфирмат, шт. Заглушки минификс, шт. Шкант 8*35, шт. Шкант 8*50, шт. Гвоздь-опора, шт. Винт 40*4, шт. Шайба под винт, шт.

- **11.** Крепим ответную часть направляющих **25** к наружным частям боковин ящика **19** на саморезы **27**, в соответствии с разметкой;
- **12.** Полученные ящики вставляем в собранный каркас, вставив ответную часть направляющей **25** в основную;
- 13. Устанавливаем фасад ящика 16. Для этого вкручиваем в переднюю стенку ящика 19, с внутренней стороны ящика два самореза 28, чтобы кончик самореза выступал на 3-5мм. Накладываем фасад 16, контролируя зазоры слева, справа и сверху 3мм. После выставления зазоров надавливаем на фасад, чтобы на ДСП остались следы от саморезов. После этого открываем ящик и прикручиваем фасад саморезами 28 по сделанным меткам. Далее повторяем процедуру для остальных фасадов.
- **14.** По имеющимся отверстиям на фасадах **16, 17, 18** просверлить Ø4-4,5мм отверстия в передних стенках ящиков **19**. Установить ручки **38**, закрепив их винтами **36** с шайбами **37** через фасад и переднюю стенку ящика.
- **15.** Клеим заглушки **31, 32**.

Примечания:

• Инструменты для сборки в комплект не входят

Схема сборки





