

ООО «Элегия»

Россия, Новгородская обл., 174411 г. Боровичи, ул. Железнодорожников,22 Тел/факс: (81664)2-0911, 2-6929 http://www.elegia-mebel.ru

Шкаф однодверный с

полками

Ведомость деталей

8.01



| № п/п | Наименование | Размер | | кол- во |
|-----------------|--------------------|--------|-----|------------|
| 1 | Задняя стенка ДВП | 2200 | 416 | 1 |
| 2 | Фасад-дверь | 2200 | 416 | 1 |
| 3 | Щит боковой лев. | 2204 | 581 | 1 |
| 4 | Щит боковой прав. | 2204 | 581 | 1 |
| 5 | Щит верхний-нижний | 388 | 581 | 3 |
| 6 | Щит-полка | 385 | 580 | 2 |
| 7 | Щит-дно | 388 | 581 | 1 |

Ведомость фурнитуры

| № п/п | Наименование | кол-во |
|-------|-------------------------------|--------|
| 1 | Ручка рейлинг 128мм с винтами | 1 |
| 2 | Нога опора Валмакс НО19-20 | 4 |
| 3 | Петля накладная 110 | 4 |
| 4 | Планка петли | 4 |
| 5 | Дюбель эксцентрика Rapid | 16 |
| 6 | Саморез 3,5х16 | 24 |
| 7 | Шуруп 3х18 | 60 |
| 8 | Заглушка клейкая D 18мм | 16 |
| 9 | Заглушка D 10мм | 4 |
| 10 | Шкант 8х30 | 16 |
| 11 | Эксцентрик Rastex | 16 |
| 12 | Саморез 6,3х13 | 8 |
| 13 | Полкодержатель | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------------|----|----|----|
| | | | | |
| 6 | 7 | 10 | 11 | 12 |
| Num | (A) MINIMA | | | |
| 13 | | | | |
| | | | | |

Последовательность сборки

- **1.** В торцевые отверстия (дет.5,7) запрессуйте шканты (поз.10) с клеем ПВА. Прикрутите планки петель (поз.4) к щиту боковому (дет.3,4) саморезами 6,3х13 (поз.12)
- **2.** В отверстия по пласти (дет.5,7) вложите эксцентрики (поз.11). В отверстия по пласти щитов боковых (дет. 3,4) вставьте дюбеля (поз. 5.) (см. схемы **A** и **B**)
- 3. Соберите корпус изделия вставив дюбеля в эксцентрики.
- **4.** Закрепите заднюю стенку (дет.1) при помощи шурупа 3x18 (поз.7)
- **5.** Прикрутите петли (поз.3) к фасаду (дет.2) саморезами 3,5х16 (поз.6). Навесьте двери и прикрутите ручки (поз.1) винтами М4х20
- **6.** Впрессуйте полкодержатели в отверстия щитов боковых на удобной высоте и вложите полки (дет.7)
- 7. Участки крепления закройте заглушками (поз.8,9)

Общая схема сборки



