



ООО «Элегия»

Россия, Новгородская обл., 174411 г. Боровичи, ул. Железнодорожников,22

Тел/факс: (81664)2-0911, 2-6929

http://www.elegia-mebel.ru

Ведомость деталей

Шкаф-витрина с ящиками
420x400x1951
5.06

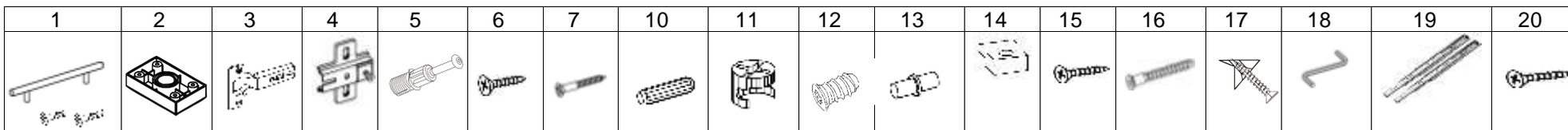
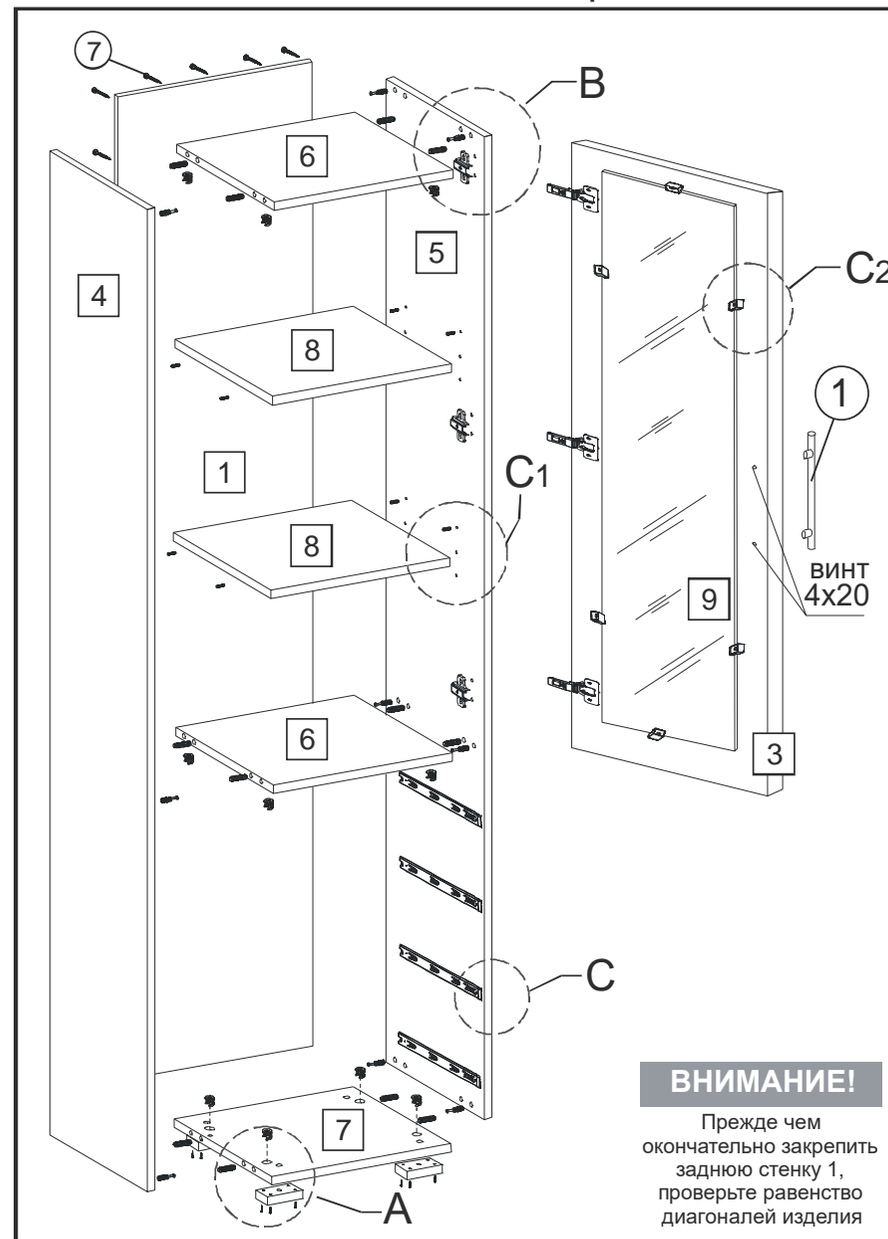


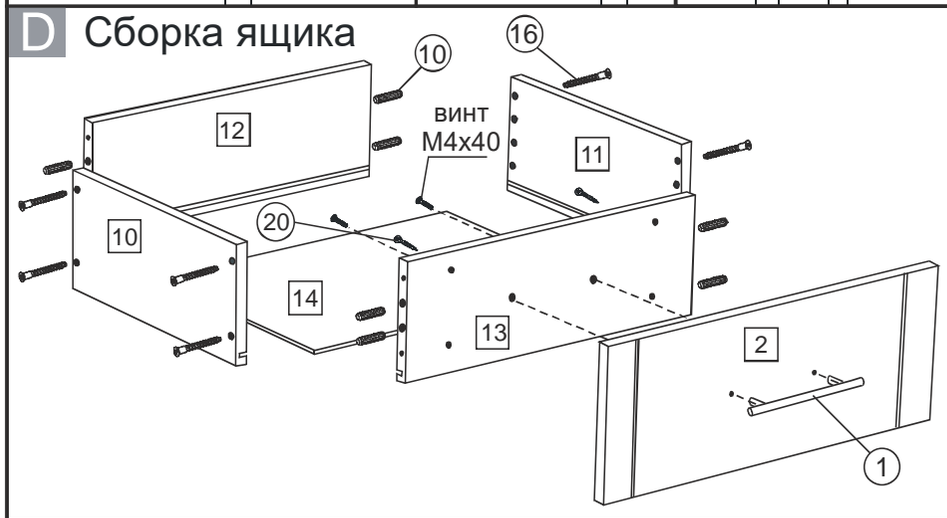
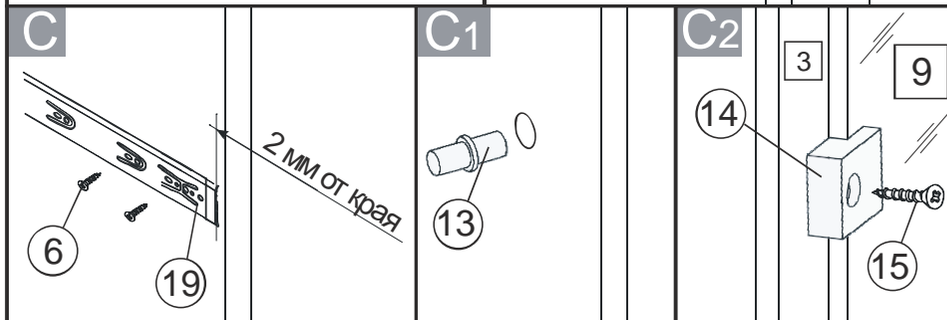
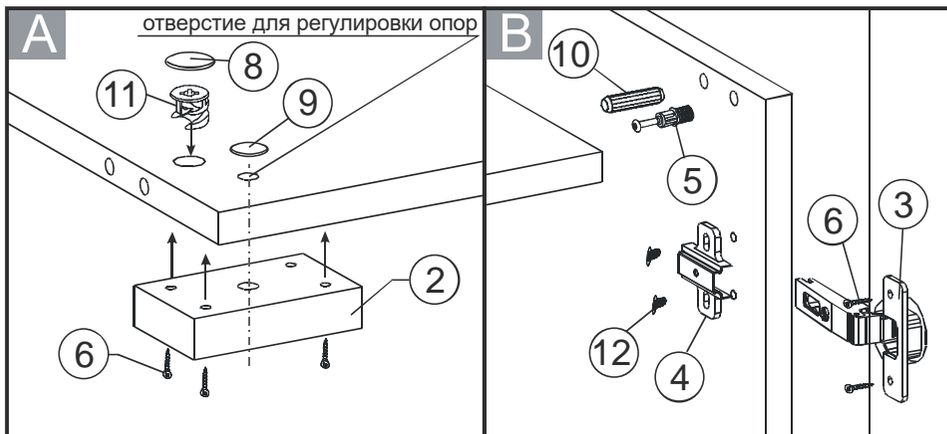
| № п/п | Наименование | Размер | | Кол-во |
|-------|-----------------------|--------|-----|--------|
| 1 | Задняя стенка ДВП | 1927 | 416 | 1 |
| 2 | Фасад ящика | 194 | 416 | 4 |
| 3 | Фасад-витрина | 1142 | 416 | 1 |
| 4 | Щит боковой лев. | 1931 | 381 | 1 |
| 5 | Щит боковой прав. | 1931 | 381 | 1 |
| 6 | Щит верхний-нижний | 388 | 381 | 2 |
| 7 | Щит-дно | 388 | 381 | 1 |
| 8 | Щит-полка | 385 | 375 | 2 |
| 9 | Стекло фасада | 1050 | 325 | 1 |
| 10 | Бок ящика лев. | 156 | 350 | 4 |
| 11 | Бок ящика прав. | 156 | 350 | 4 |
| 12 | Задняя стенка ящика | 156 | 327 | 4 |
| 13 | Передняя стенка ящика | 156 | 327 | 4 |
| 14 | Дно ящика | 344 | 335 | 4 |

Ведомость фурнитуры

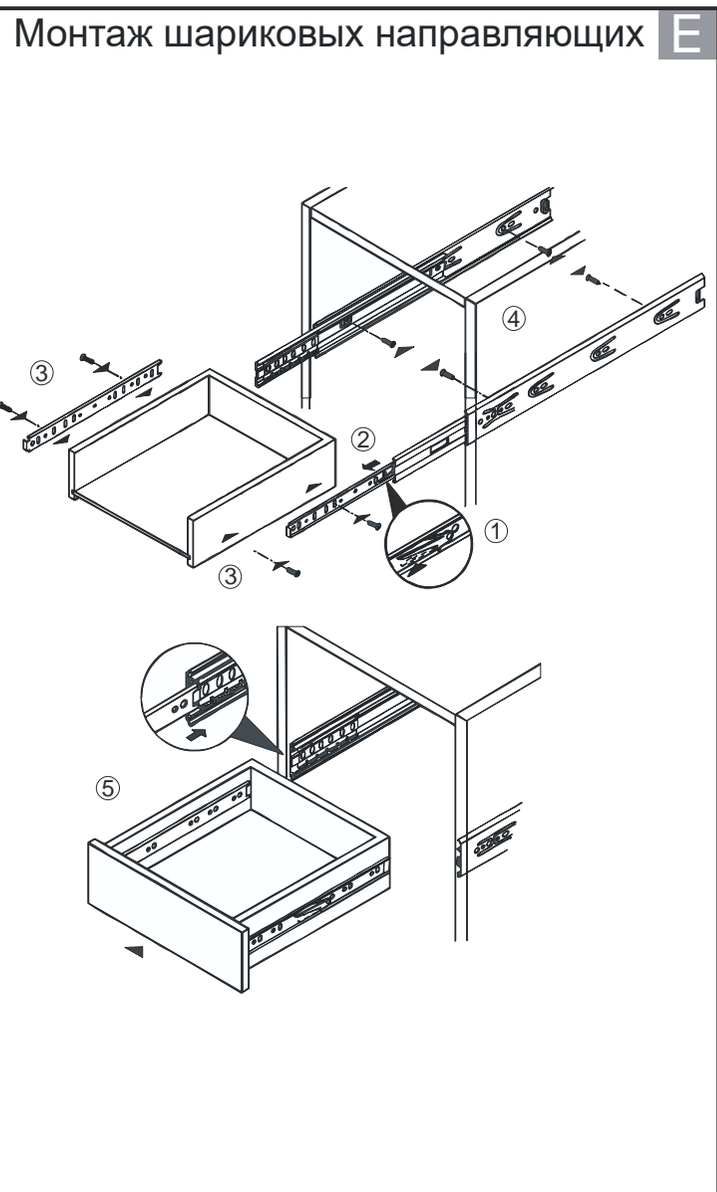
| № п/п | Наименование | кол-во |
|-------|------------------------------------|--------|
| 1 | Ручка рейлинг 128мм с винтами | 5 |
| 2 | Нога опора Валмакс Н019-20 | 4 |
| 3 | Петля накладная 110 | 3 |
| 4 | Планка петли | 3 |
| 5 | Дюбель эксцентрика Rapid | 12 |
| 6 | Саморез 3,5x16 | 62 |
| 7 | Шуруп 3x18 | 45 |
| 8 | Заглушка клейкая d=18 | 12 |
| 9 | Заглушка клейкая d=10 | 4 |
| 10 | Шкант 8x30 | 45 |
| 11 | Эксцентрик Rastex | 12 |
| 12 | Саморез 6,3x13 | 6 |
| 13 | Полкодержатель | 8 |
| 14 | Стеклодержатель | 6 |
| 15 | Саморез 3x16 | 6 |
| 16 | Стяжка 7x50 | 32 |
| 17 | Стабилизатор | 16 |
| 18 | Ключ шестигранный | 1 |
| 19 | Направляющие шариковый L-350 (к-т) | 4 |
| 20 | Саморез 3,5x30 | 16 |
| 21 | Винт М4x40 | 8 |
| 22 | Винт М4x20 | 2 |

Общая схема сборки





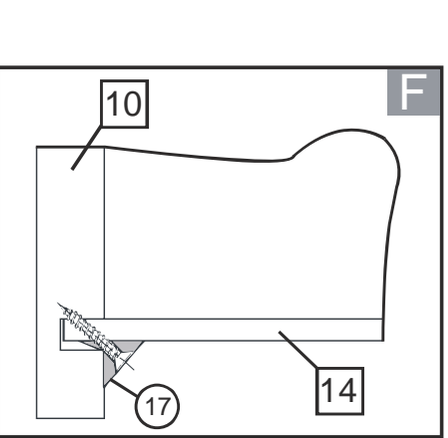
D. Соберите ящик, вставив дно ДВП в пазы и соединив боковины ящика между собой стяжкой-саморезом 7x50 (поз.16).
F. Зафиксируйте дно в пазах, установив стабилизаторы (поз.17). Вставьте ящики в направляющие. Установите фасад ящика (2), закрепив с помощью ручки (поз.1) и винта M4x40. Отрегулируйте положение фасада и зафиксируйте саморезами (поз.20).



E. Перед установкой направляющие нужно разъединить. Для этого стопор правой направляющей следует поднять вверх, а левой – опустить вниз. Закрепить направляющие на боковинах изделия согласно наколкам саморезами 3,5x16. Затем соединить направляющие, вставив друг в друга (произойдет щелчок).

Последовательность сборки

1. В торцевые отверстия (дет.6,7) запрессуйте шканты (поз.10) с клеем ПВА. Прикрутите планки петель (поз.4) к щиту боковому (дет.5) саморезами 6,3x13 (поз.12)
2. В отверстия по пласти (дет.6,7) вложите эксцентрики (поз.11). В отверстия по пласти щитов боковых (дет.4,5) вставьте дюбеля (поз. 5.) (см. схемы А и В)
3. Соберите корпус изделия, вставив дюбеля в эксцентрики.
4. Закрепите заднюю стенку (дет.1) при помощи шурупа 3x18 (поз.7) предварительно проверив прямоугольность корпуса.
5. Прикрутите петли (поз.3) к фасаду-витрине (дет.3) саморезами 3,5x16 (поз.6).
6. Закрепите стекло фасада (дет.9) при помощи стеклодержателя (поз.14) и самореза 3x16 (поз.15) Навесьте двери и прикрутите ручки (поз.1) винтами M4x20
7. Впрессуйте полкодержатели (поз.13) в отверстия щитов боковых на удобной высоте и вложите полки (дет.8)
8. Участки крепления закройте заглушками (поз.8,9)



N - детали корпуса
(N) - позиции фурнитуры