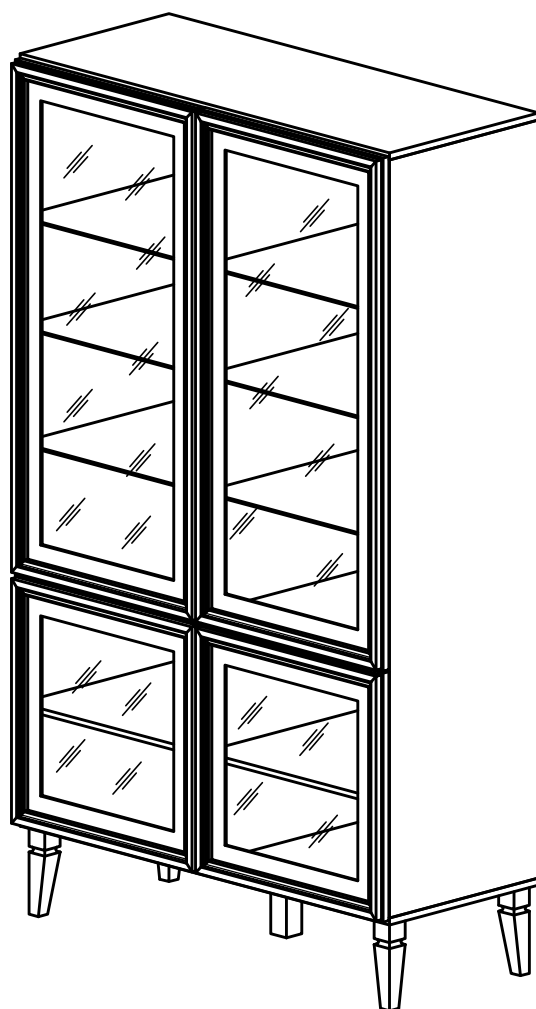
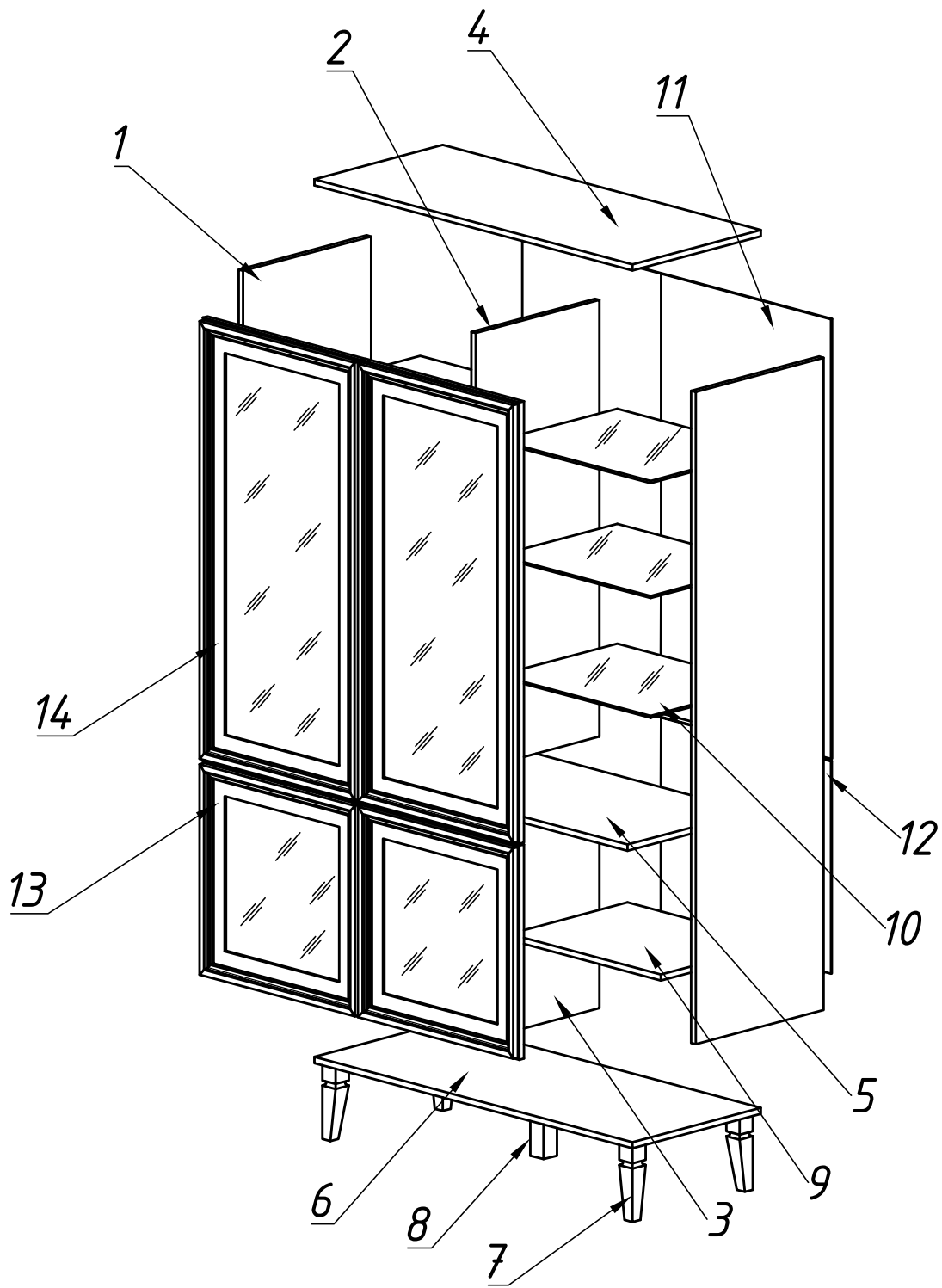


Шкаф с витриной "Charlie D4" ВМФ-1503

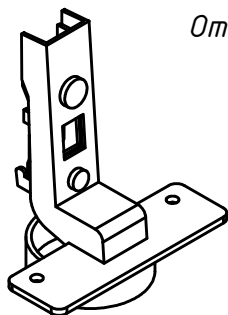




Комплектность деталей			
Позиция	Наименование	Размеры, мм.	К-во шт.
1	Стенка боковая	1806x483	2
2	Стенка вертикальная	1209x467	1
3	Стенка вертикальная	580x467	1
4	Щит верхний	1200x484	1
5	Щит средний	1164x484	1
6	Щит нижний	1200x484	1
7	Опора	210x50x50	4
8	Опора средняя	210x50x50	1
9	Полка	571x445	2
10	Полка (стекло)	571x445	6
11	Стенка задняя	1223x589	2
12	Стенка задняя	597x1178	1
13	Дверь нижняя	593x596	2
14	Дверь верхняя	1222x596	2

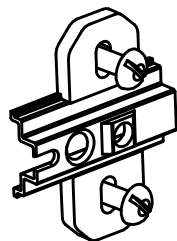
Стяжка
конфирмат 7x50

Петля накладная Sensys



10шт.

Ответная планка петли

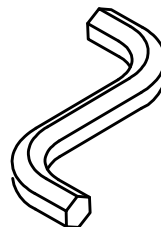


10шт.



28шт.

Ключ



1шт.

Полкодержатель
ЖГИК



8шт.

Полкодержатель
Solo



24шт.

Эксцентрик
стяжки 15/15



12шт.

Дюбель
стяжки



12шт.

Заглушка
самоклей.



12шт.

Зашлепка
самоклей.



28шт.

Шкант



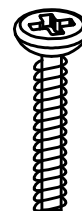
20шт.

В/с 4x16



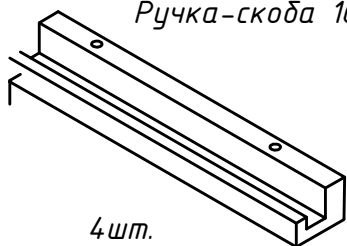
20шт.

Винт 4x22
кр. ручки



8шт.

Ручка-скоба 160мм



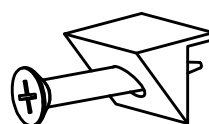
4шт.

Гвоздь 2x20
кр. стенки задней



20шт.

Держатель
стенки задней



12шт.

1. К щиту нижнему (поз.6) крепим опоры (поз.7,8) с помощью евровинтов 7x50, стенку вертикальную (поз.3).
2. В щит средний (поз.5) вкручиваем дюбеля стяжки, крепим к стенке вертикальной (поз.3) с помощью шкантов и эксцентрика.
3. Крепим стенку вертикальную (поз.2) к щиту среднему (поз.5) с помощью шкантов и эксцентрика.
4. Накручиваем дюбеля стяжки, ответные планки петель к стенкам боковым (поз.1) и соединяем со щитом нижний (поз.6) с помощью шкантов и стяжек конфирмат 7x50, и щитом средним (поз.5) с помощью эксцентрика.
5. Вставляем стенки задние (поз.12,11) в пазы стенок боковых.
6. Крепим щит верхний (поз.4) к стенкам боковым и к стенке вертикальной (поз.1,2) с помощью шкантов и стяжки конфирмат 7x50.
7. Крепим держатели задней стенки, устанавливаем полкодержатели.
8. Ставим шкаф в вертикальное положение на ровную, чистую поверхность.
9. Накручиваем на двери (поз.13,14) петли, прикручиваем ручки.
10. Устанавливаем полки, навешиваем двери, регулируем их.

