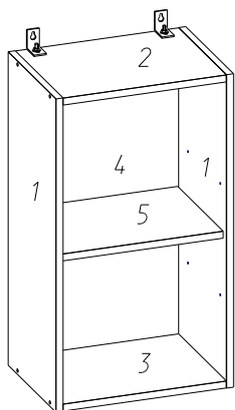
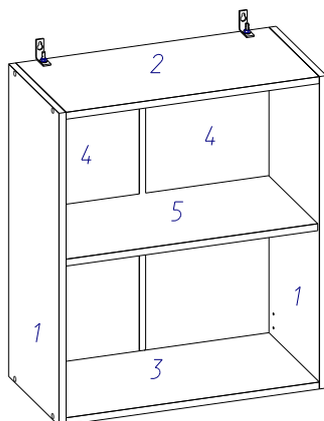


Инструкция по сборке шкафов навесных В300, В400, В500, В600-1, В600, В800

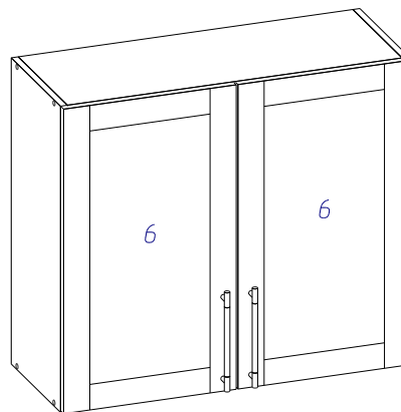
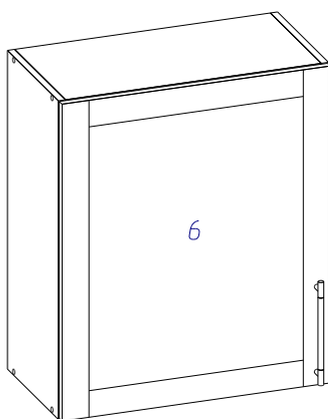
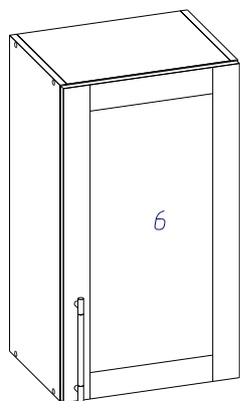
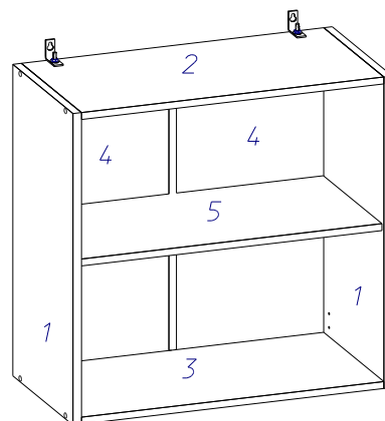
В300, В400, В500



В600-1

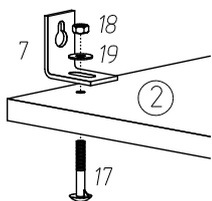


В600, В800

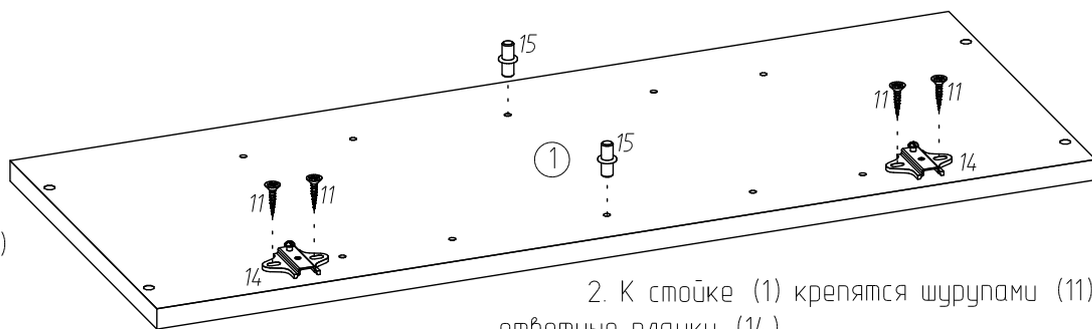


Комплектовочная ведомость

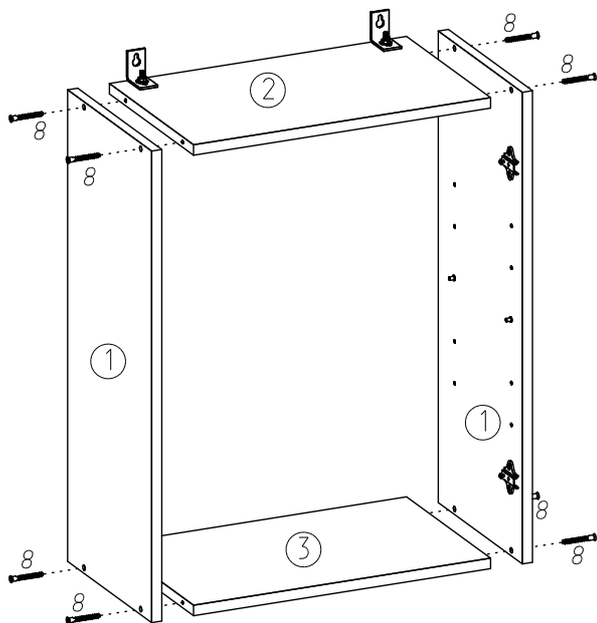
Наименование	Эскиз	В300	В400	В500	В600-1	В600	В800
1. Стенка боковая		2	2	2	2	2	2
2. Стенка верхняя		1	1	1	1	1	1
3. Стенка нижняя		1	1	1	1	1	1
4. Задняя стенка ДВП		1	1	1	2	2	2
5. Полка		1	1	1	1	1	1
6. Фасад		1	1	1	1	2	2
7. Уголок для навески шкафа		2	2	2	2	2	2
8. Конфирмат		8	8	8	8	8	8
9. Ключ для конфирматов		1	1	1	1	1	1
11. Шурупы 4*16		8	8	8	8	16	16
12. Гвозди 1.2*25		14	14	14	18	18	20
13. Петля 4-х шарнирная накладная		2	2	2	2	4	4
14. Ответная планка для 4-х шарнирной петли		2	2	2	2	4	4
15. Полкодержатель		4	4	4	4	4	4
16. Профиль для сращивания ДВП		-	-	-	1	1	1
17. Болт М6		2	2	2	2	2	2
18. Гайка М6		2	2	2	2	2	2
19. Шайба М6		2	2	2	2	2	2
20. Ручка		1	1	1	1	2	2
21. Винты для крепления ручек		2	2	2	2	4	4



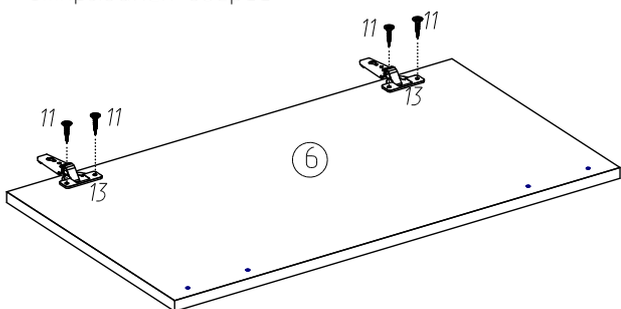
1. К стенке верхней (2) крепится уголок (7) с помощью долота (17) гайки (18) и шайбы (19)



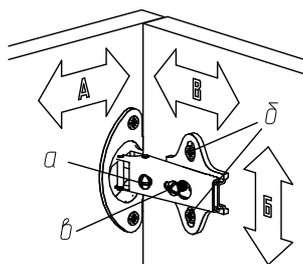
2. К стойке (1) крепятся шурупами (11) ответные планки (14).
В подготовленные отверстия устанавливаем полкодержатели (15)



3. Каркас шкафа собирается на конфирматы (8), которые вкручиваются с помощью ключа (9). Обратить внимание на расположение ответных планок в зависимости от направления открывания дверей

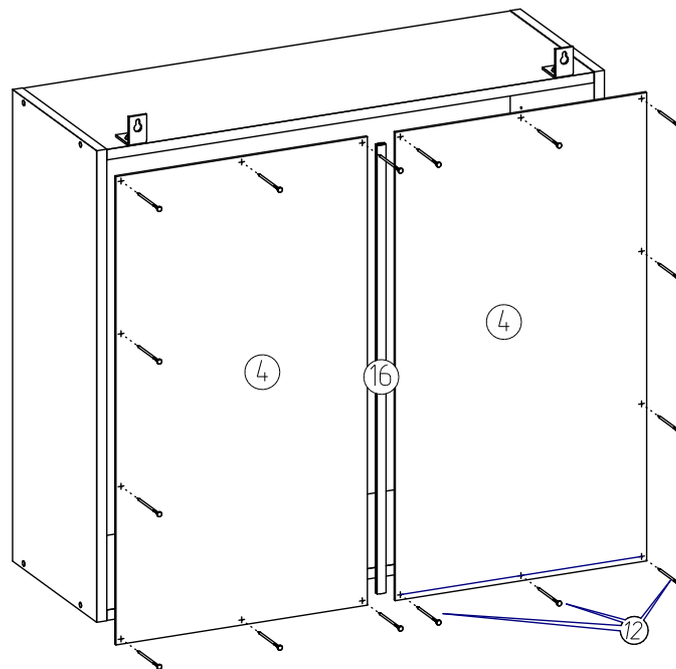


5. К фасаду (6) прикручиваются петли (13) шурупами (11)



7. Схема регулировки дверей

Боковая регулировка двери (А) осуществляется за счёт винта (а)
Регулировка двери по высоте (Б) осуществляется за счёт шурупов (б)
Регулировка по глубине (В) за счёт ослабления винта (с)



4. Проверяется параллельность и перпендикулярность сборки каркаса и крепится задняя стенка (4) звёздами (12). Если задняя стенка состоит из двух половинок, тогда между ними вставляются профиль (16)

