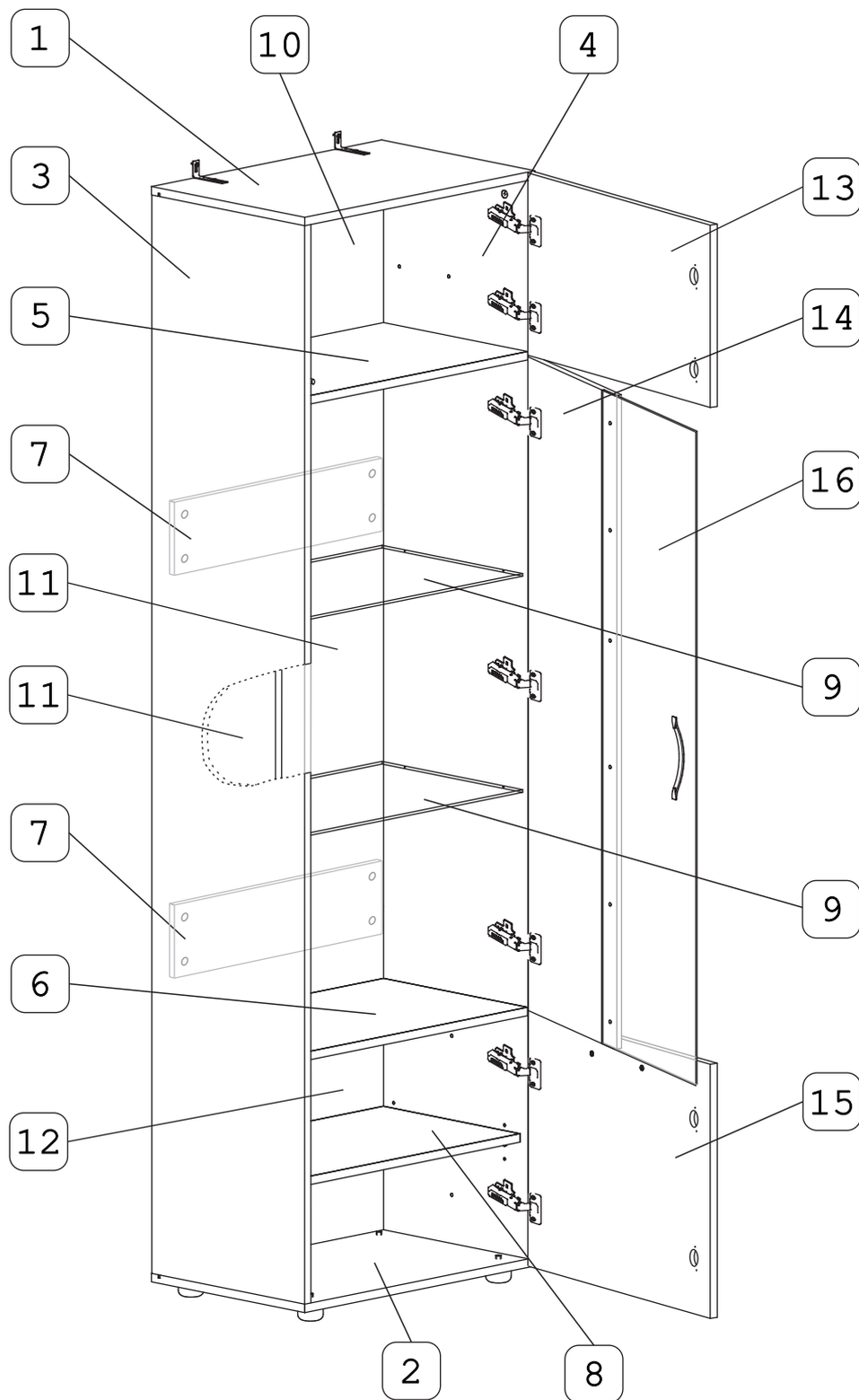




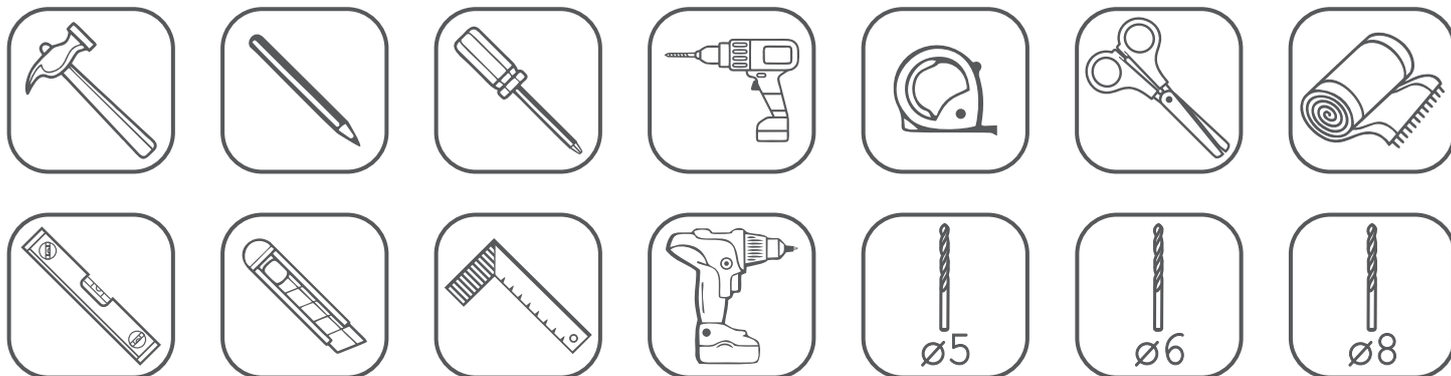
**«Графит» Шкаф-витрина лев/прав (600x410x2100)**



### ... Наименование деталей ...

1. Крышка	600x398	1 шт.	9. Полка вкладная стекло	558x365	2 шт.
2. Основание	600x398	1 шт.	10. Стенка ДВПО	337x576	1 шт.
3. Боковина лев.	2041x397	1 шт.	11. Стенка ДВПО	1241x286	2 шт.
4. Боковина прав.	2041x397	1 шт.	12. Стенка ДВПО	472x576	1 шт.
5. Полка стационарная верх	566x374	1 шт.	13. Дверь верхняя МДФ ДР	596x345	1 шт.
6. Полка стационарная нижн	566x374	1 шт.	14. Дверь МДФ	1237x259	1 шт.
7. Ригель	566x160	2 шт.	15. Дверь нижняя МДФ ДР	596x481	1 шт.
8. Полка вкладная	565x355	1 шт.	16. Стекло ДР	1237x387	1 шт.

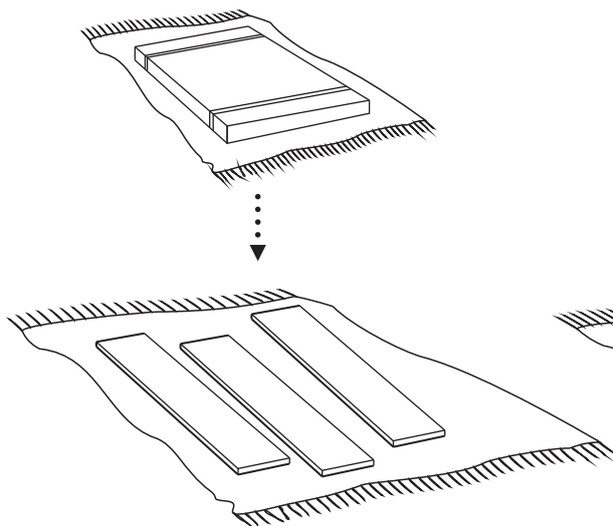
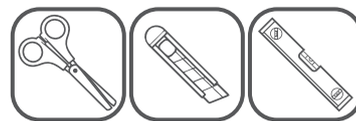
### ... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

	а		б		в		г		д		е		ж
Евровинт 50	4 шт	Дюбель 30 мм	4 шт	Эксцентрик 16	4 шт	Опора меб. регулир.	4 шт	Уголок регулир.	2 шт	Ключ-шестигранник	1 шт	Шуруп 3x12 п/сфера	8 шт
	з		и		к		л		м		н		о
Шуруп 4x16	30 шт	Стяжка 30мм	2 шт	Ручка Р321	2 шт	Винт М4x22 полай	2 шт	Шуруп 4,5x60	2 шт	Шайба 12x4 пл	4 шт.	Уголок RV8	16 шт
	п		р		с		т		у		ф		х
Винт М4x10	2 шт.	Дюбель распорный 8x60	2 шт	Шайба КРАБ	8 шт	Шайба М4 пл.	8 шт.	Шуруп 3,5x16 желт	10 шт.	Эксцентрик VB-35M/16	16 шт.	Дюбель DU 321	16 шт.
	ц		ч		ш		щ		э		ю		я
Шкант дерев 8x30	2 шт	Петля меб. накл. усилен. с заглушкой	7 шт	П/д уголок	4 шт	Шуруп 4,2x13	6 шт.	Толкатель ДТС	1 шт.	П/д для стекл. полок	8 шт	Заглушка 35 бел.	4 шт.
	а1		б1		в1		г1		д1				
Загл. к ев. винту	4 шт	Демпфер	6 шт	Загл. самокл. Д14	27 шт.	Загл. самокл. Д20	13 шт.	Стыков. профиль - 1222 мм	1 шт.				

Распаковка и сборка  
на мягком элементе



Использовать уровень

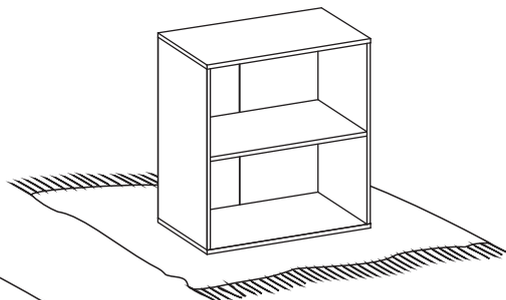
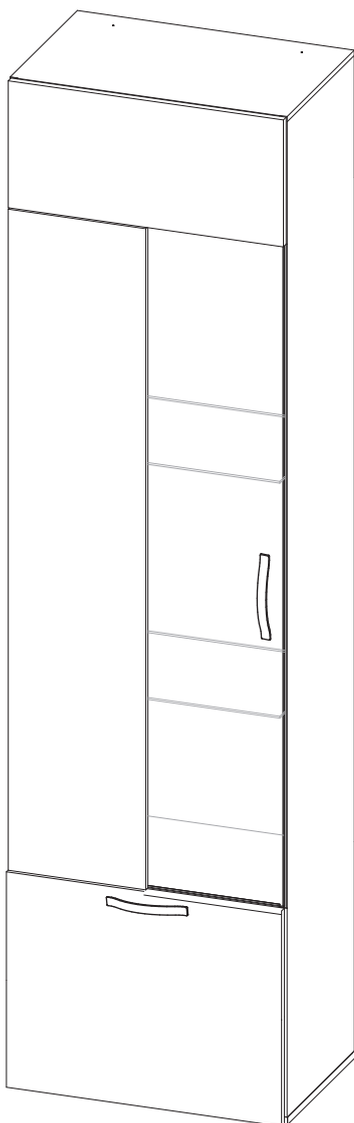


Рис. 1

Сборка модуля с  
открыванием дверей  
влево.  
См.рис. 3-13 (стр.4-8)



Сборка модуля с  
открыванием дверей  
вправо.  
См.рис. 14-24 (стр.9-13)

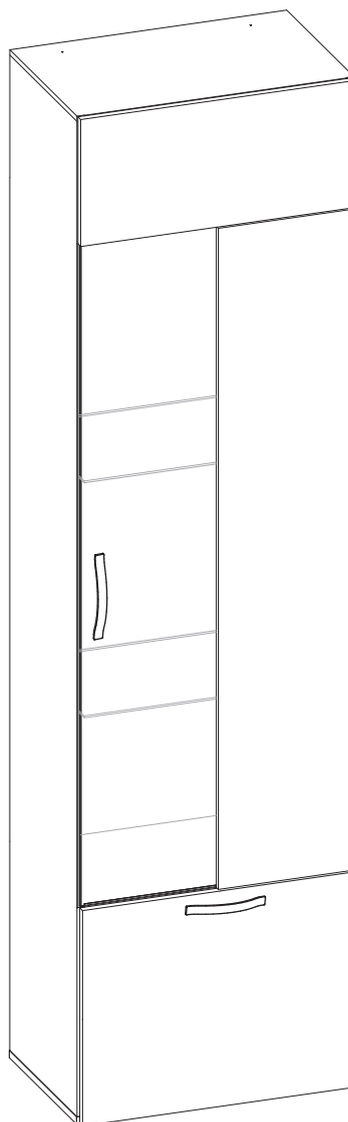
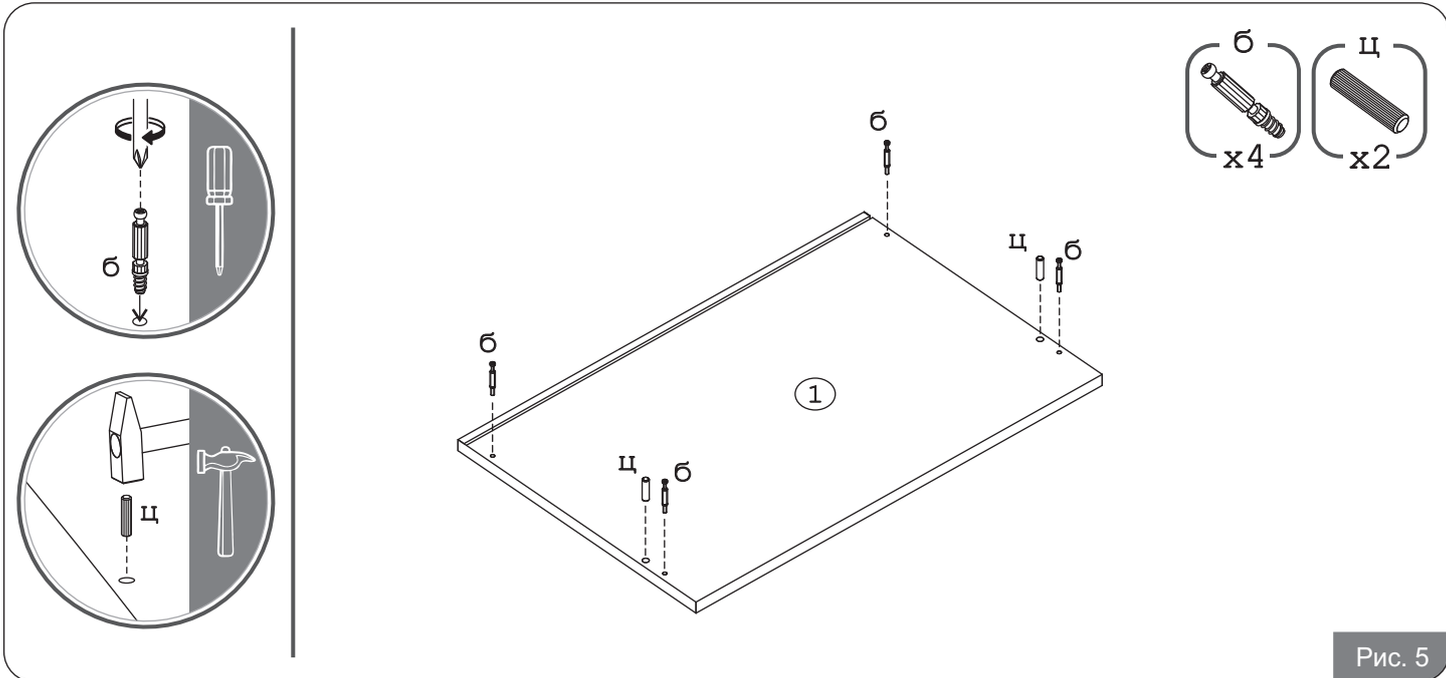
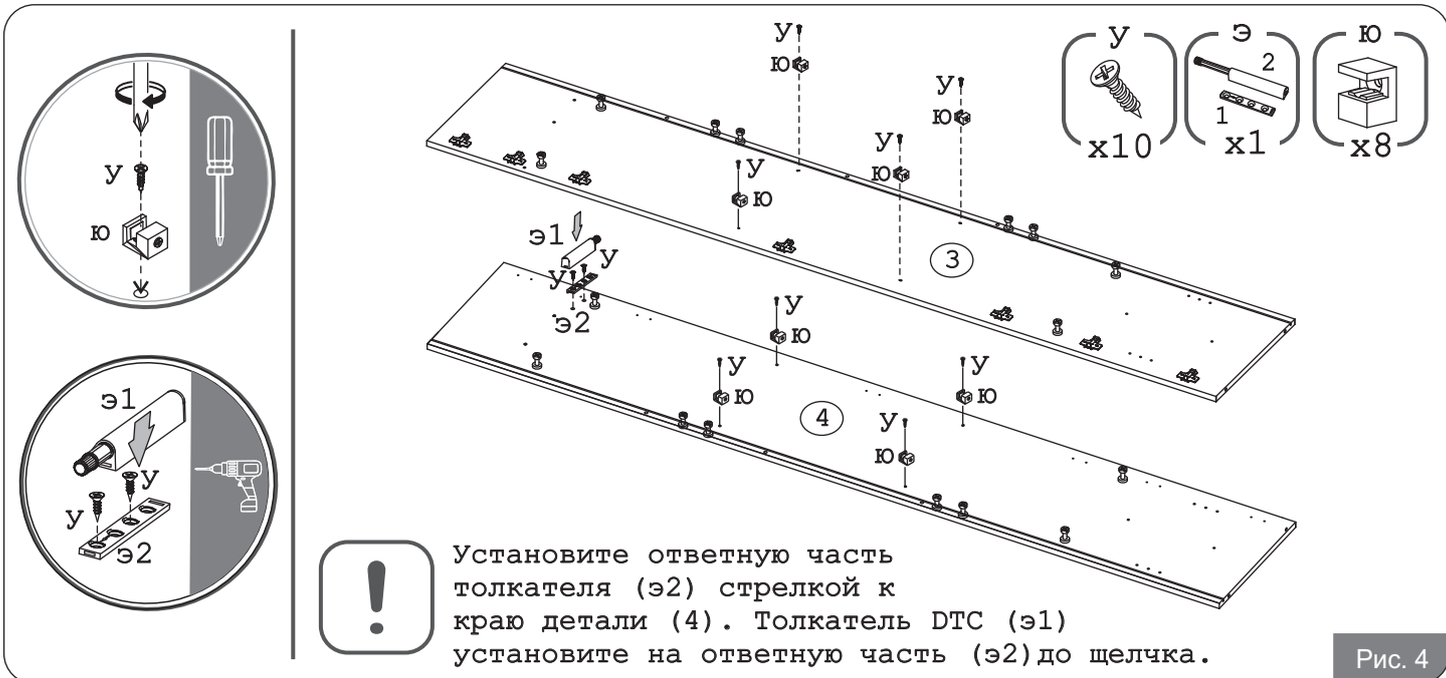
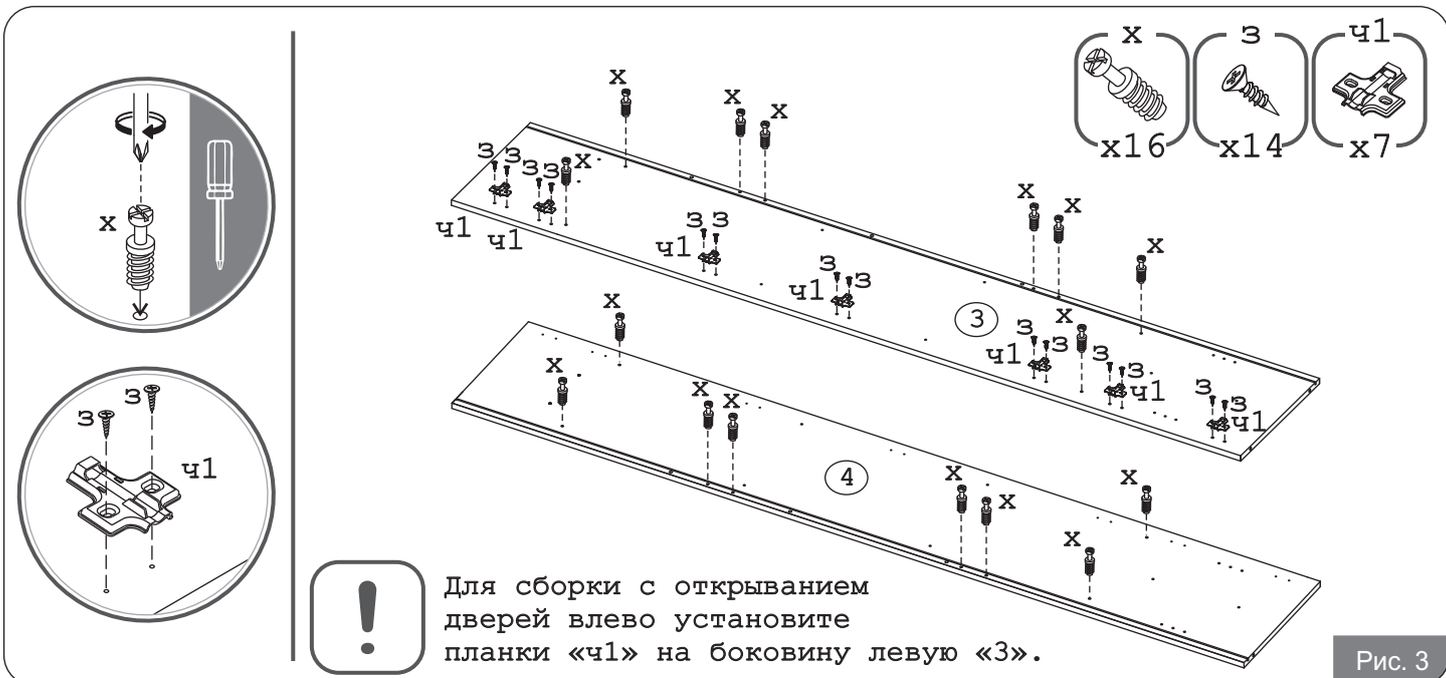
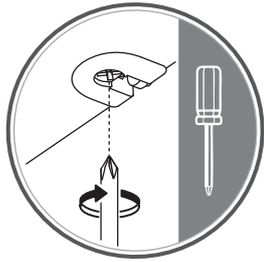
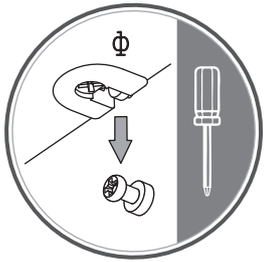
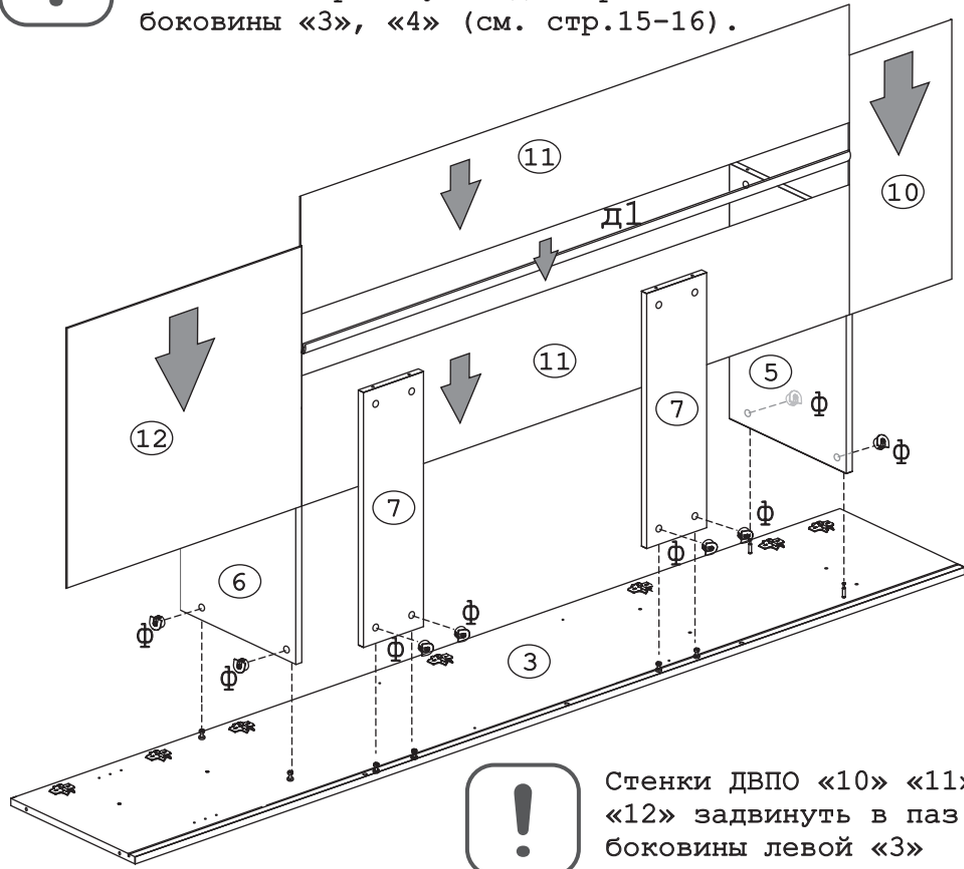
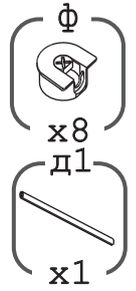


Рис.2



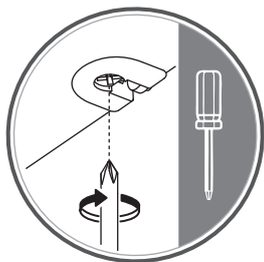
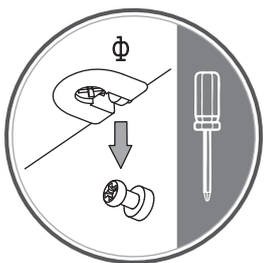


Если к данному шкафу будут крепиться другие модули серии «Графит», перед следующими этапами сборки нужно досверлить боковины «3», «4» (см. стр.15-16).



Стенки ДВП «10» «11» «12» задвинуть в паз боковины левой «3»

Рис. 6



Проконтролировать совмещение Стенки ДВП «10» «11» «12» с пазом в Боковине правой «4».

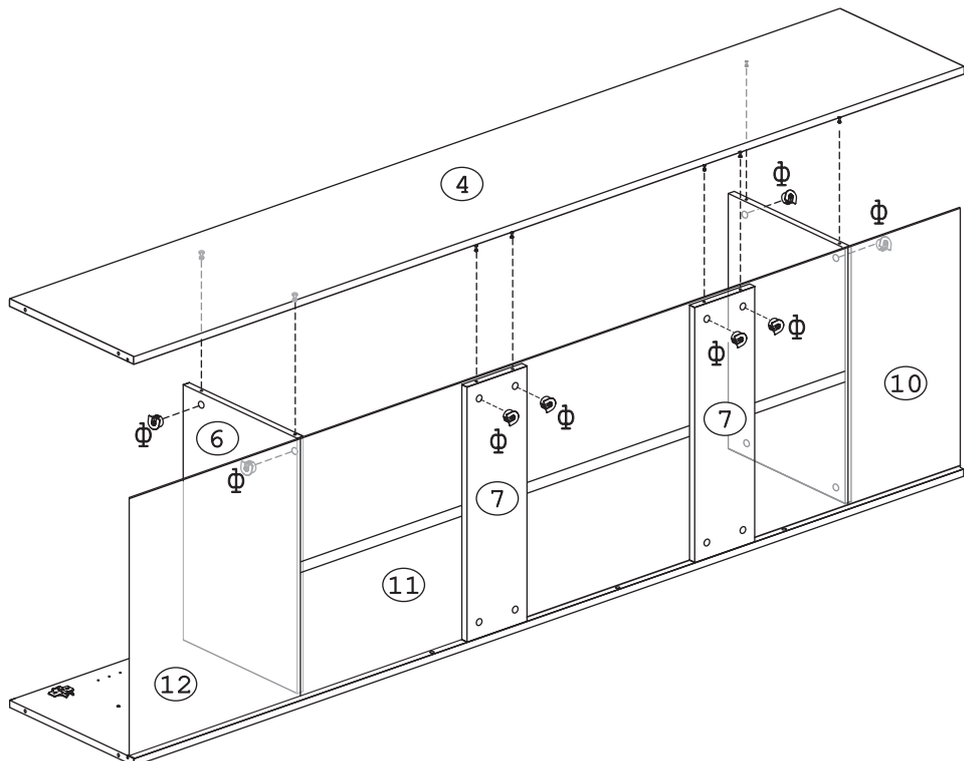
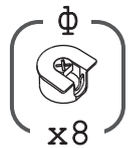
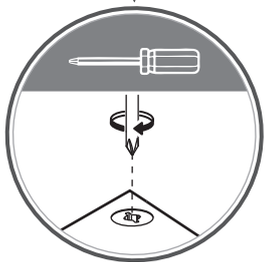
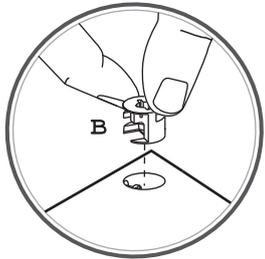
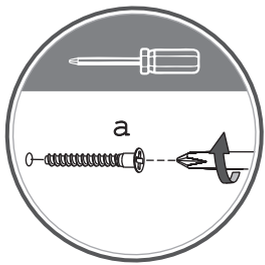


Рис. 7



Проконтролировать совмещение стенок ДВПО «10» и «11» с пазом в деталях «1» и «2».

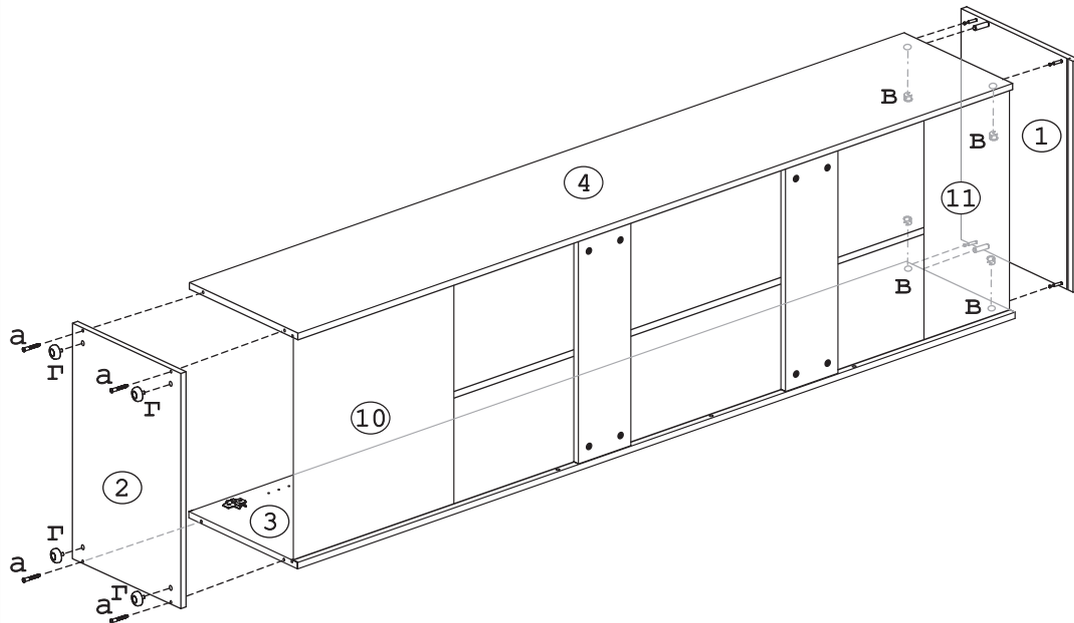
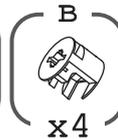
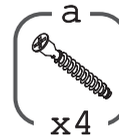
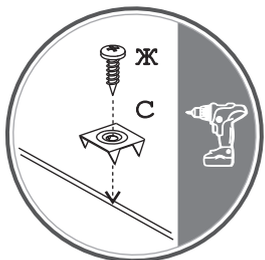
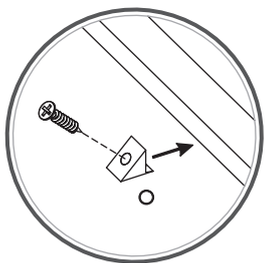
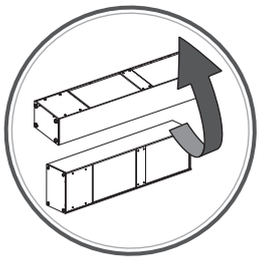


Рис. 8



С помощью рулетки выровнять диагонали корпуса. Закрепить стенки ДВПО «10» «11» и «12» уголками Rv8 «о».

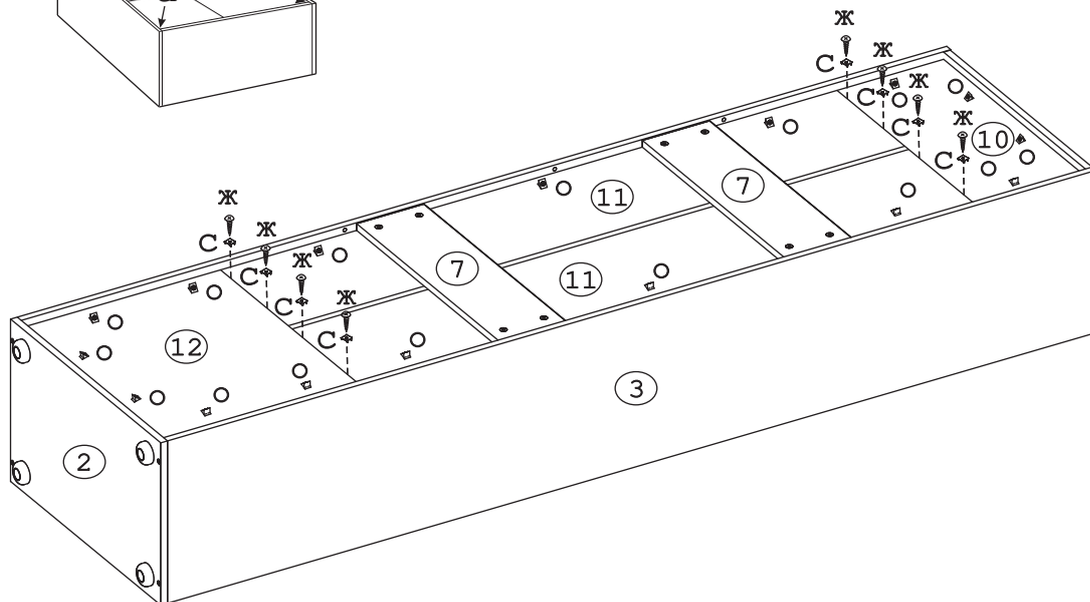
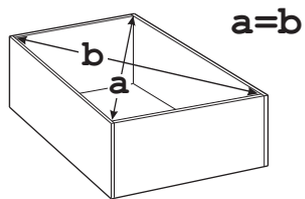
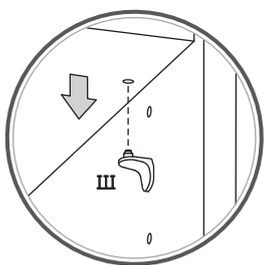
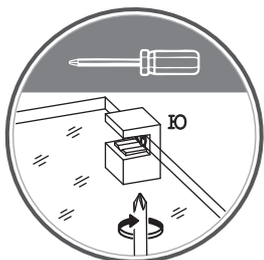


Рис. 9



Установить полку  
вкладную «8» на  
нужной высоте.

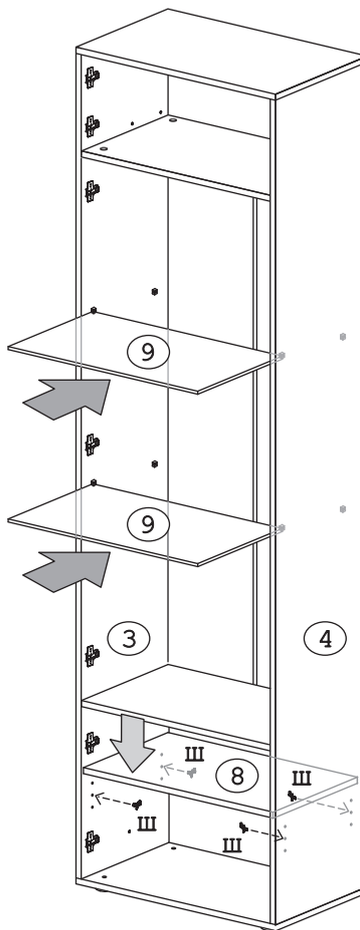


Рис. 10

Сборка с  
открыванием  
двери влево

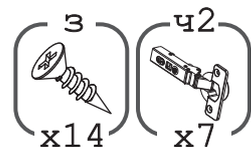
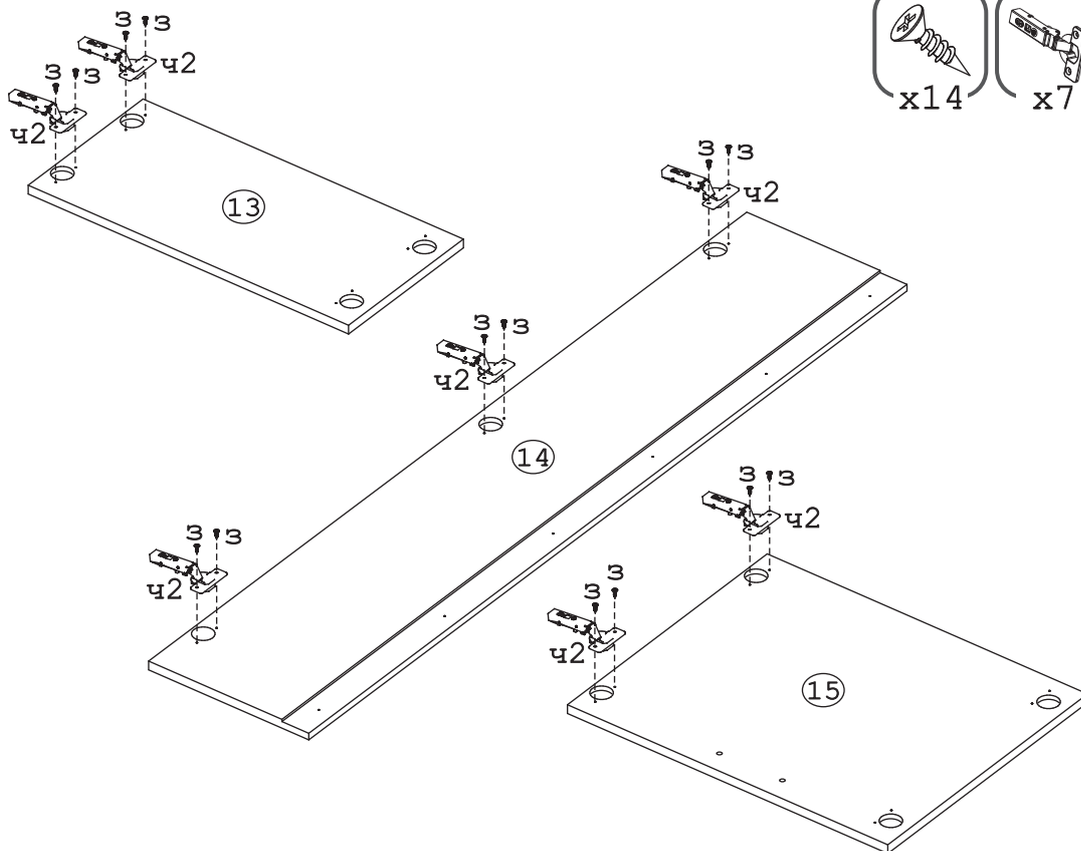
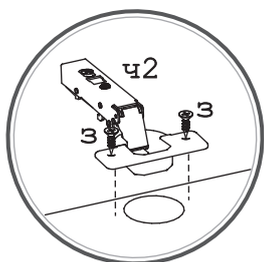
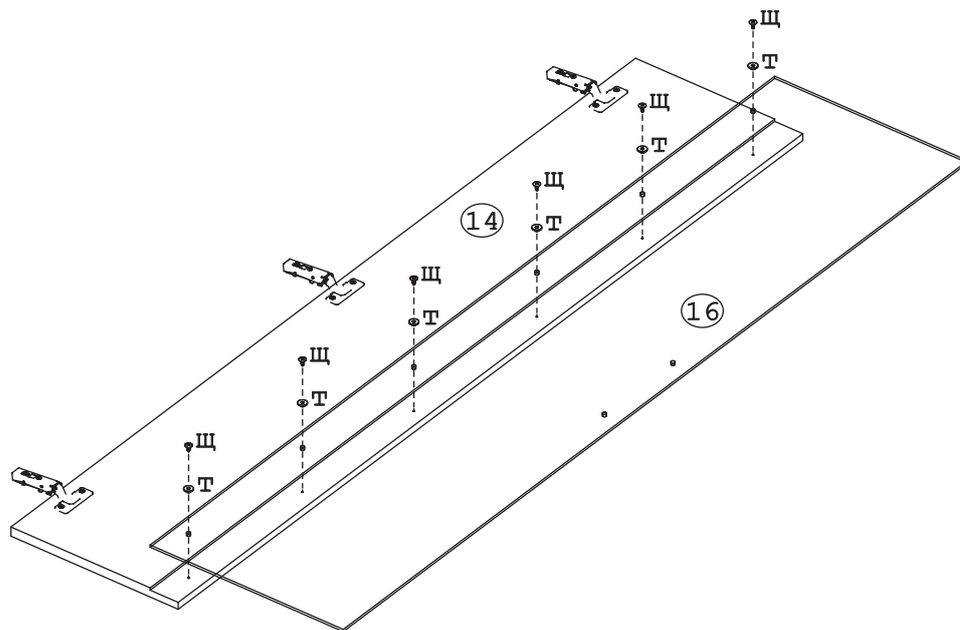
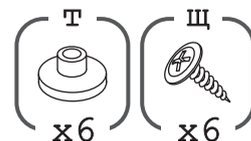


Рис. 11

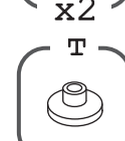
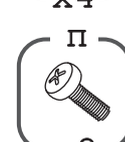
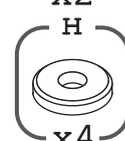
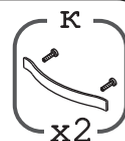
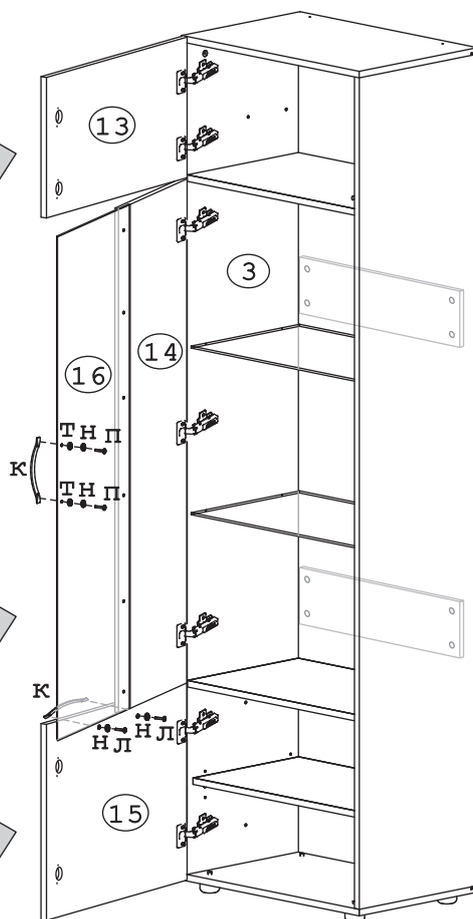
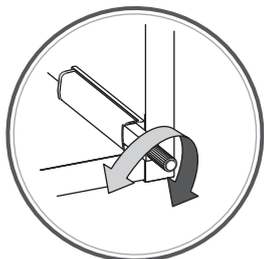
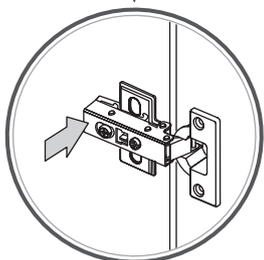
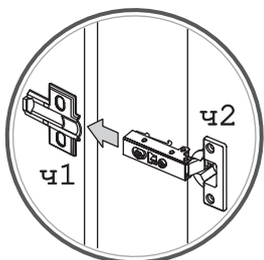


Для правильного соединения деталей 14 и 16 необходимо расположить деталь 16 рельефной частью рисунка на внешнюю сторону.



Шурупы (щ) закручивать с минимальным усилием, не допускать прокручивания.

Рис. 12



Толкатель ДТС (э) отрегулировать по глубине закрывания двери.

Рис. 13

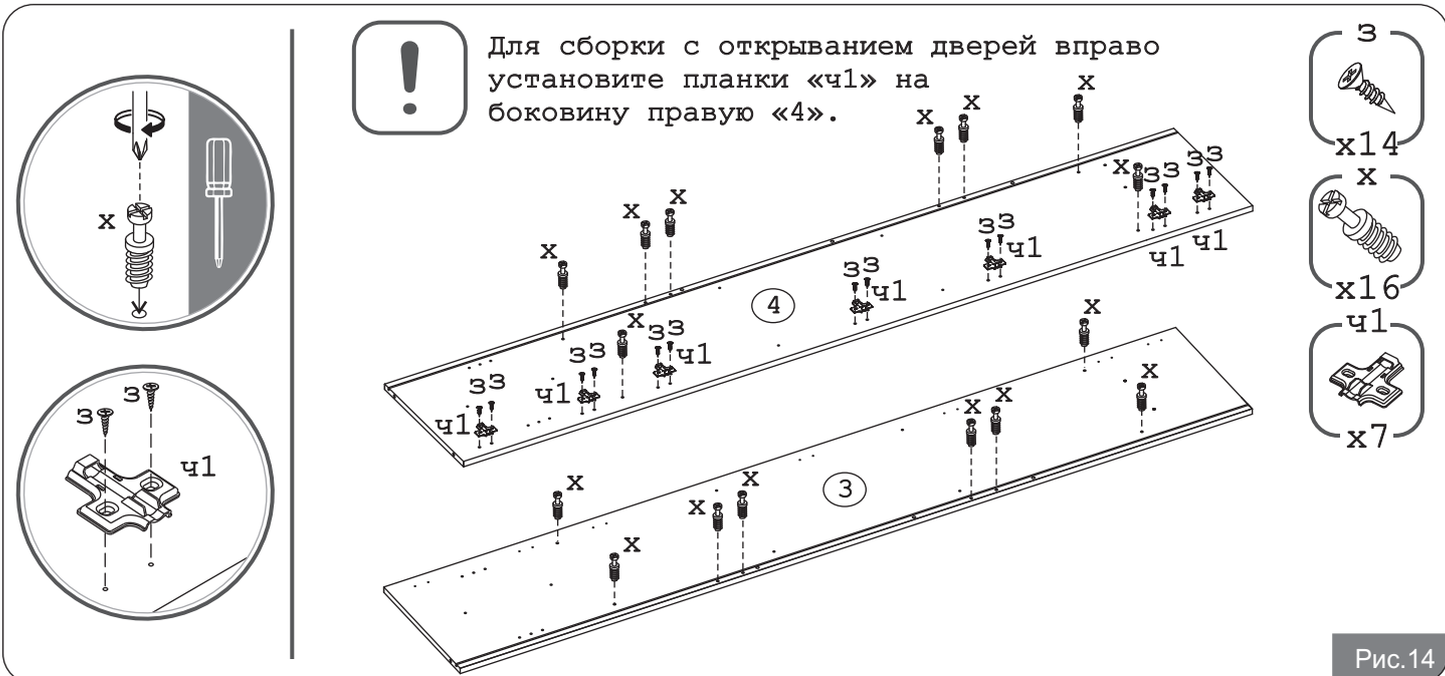


Рис. 14

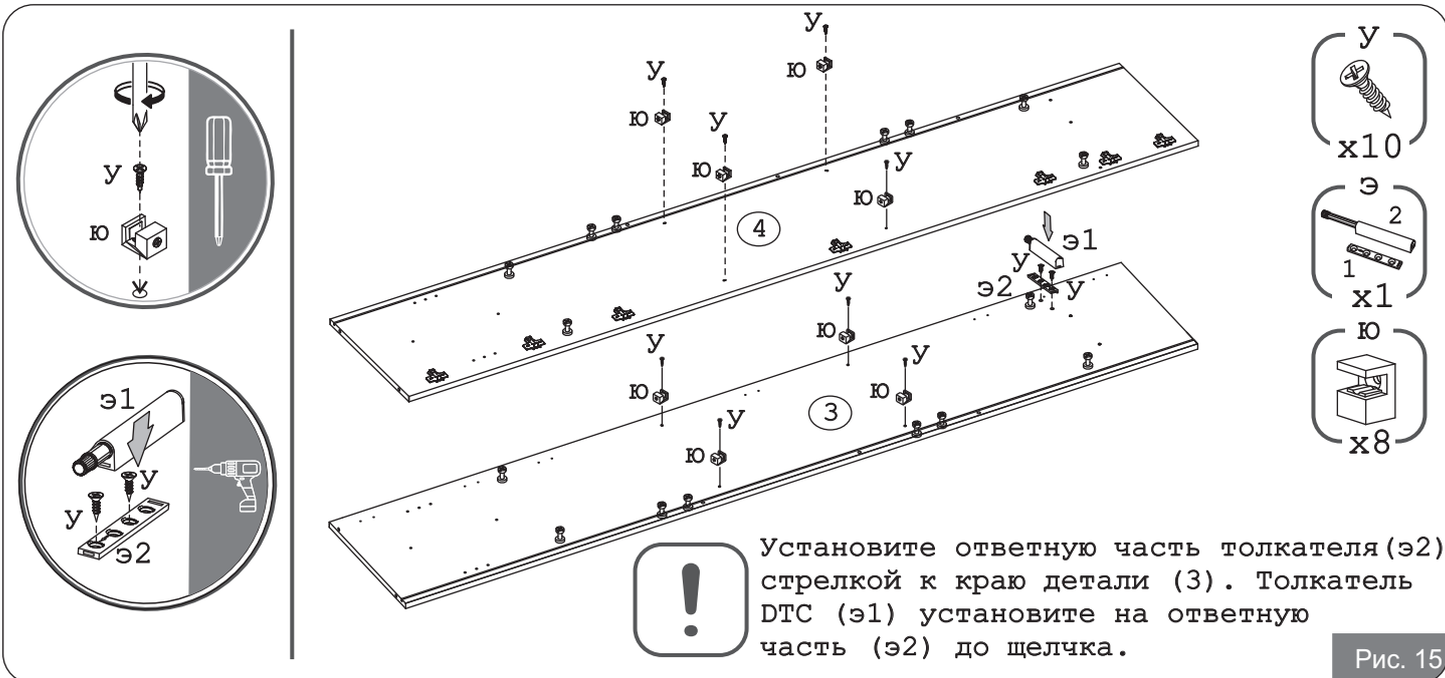


Рис. 15

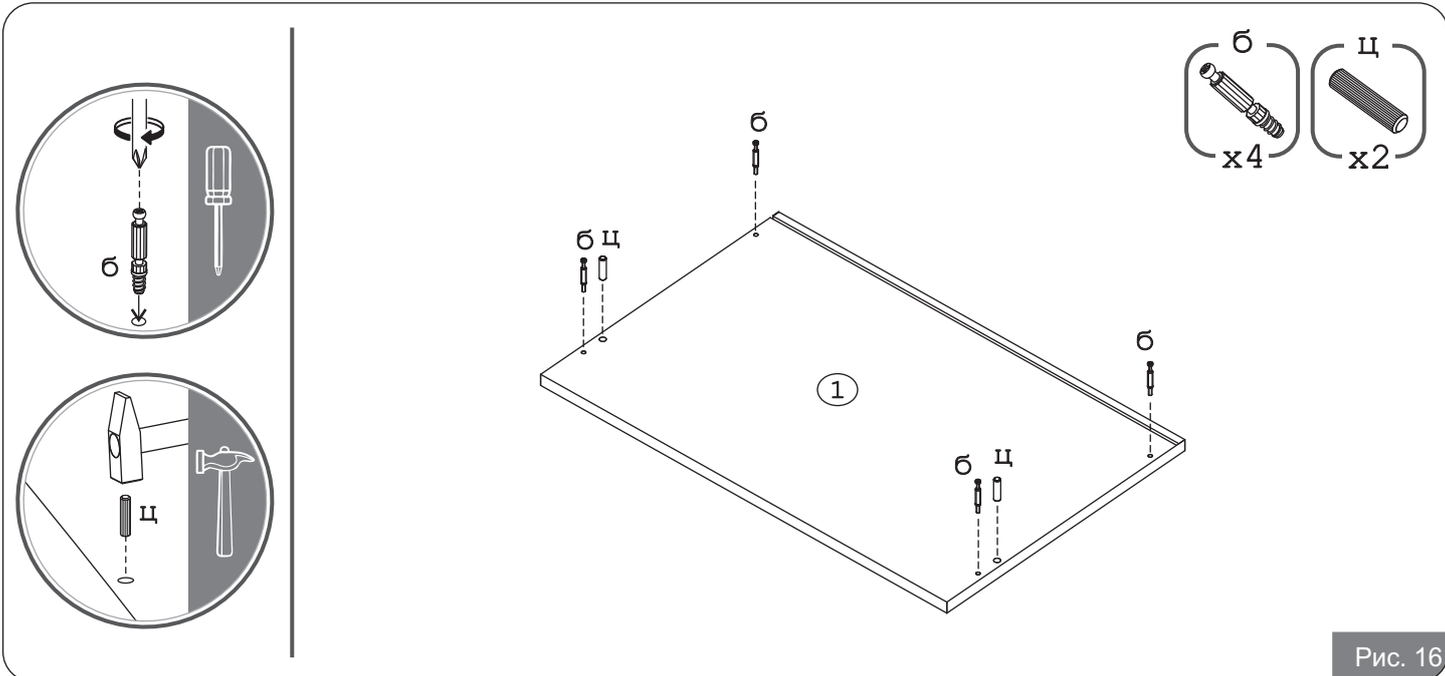
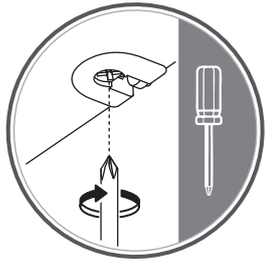
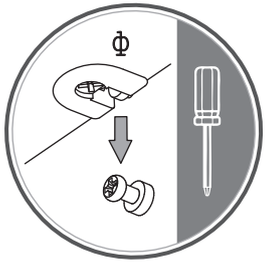
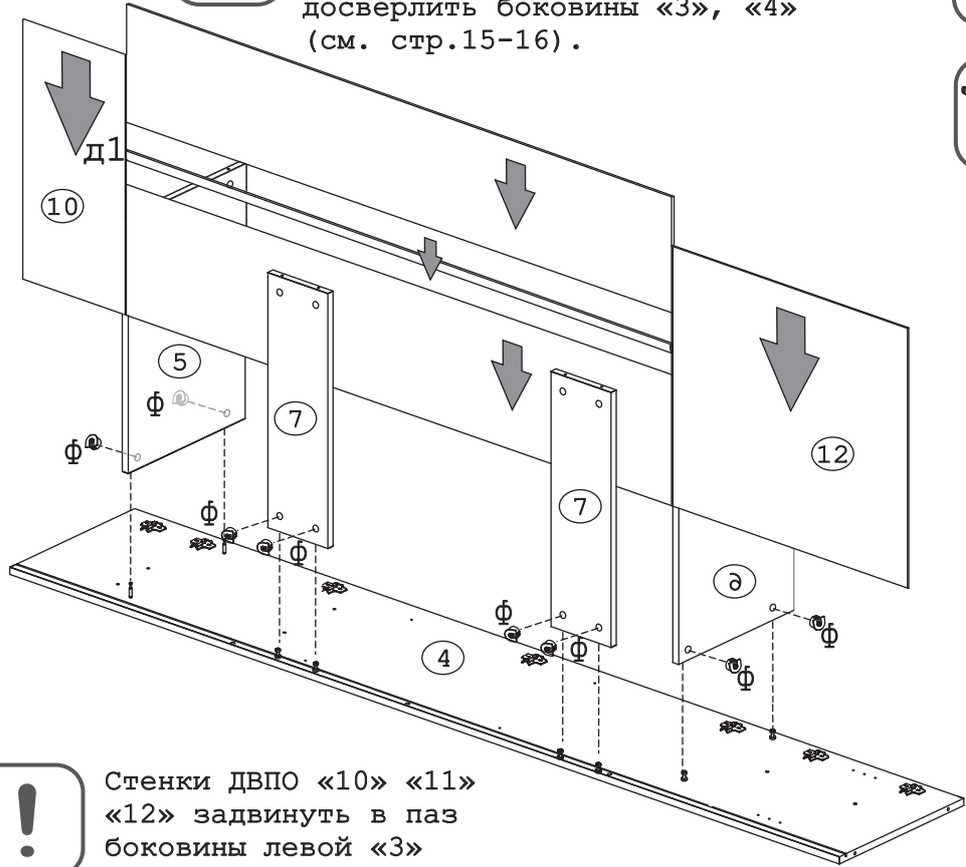
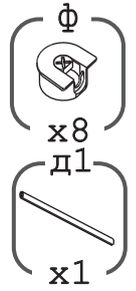


Рис. 16

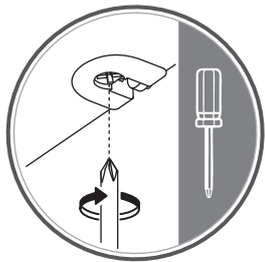
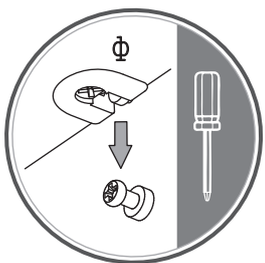


Если к данному шкафу будут крепиться другие модули серии «Графит», перед следующими этапами сборки нужно досверлить боковины «3», «4» (см. стр.15-16).



Стенки ДВП «10» «11» «12» задвинуть в паз боковины левой «3»

Рис. 17



Проконтролировать совмещение Стенки ДВП «10» «11» «12» с пазом в Боковине правой «3».

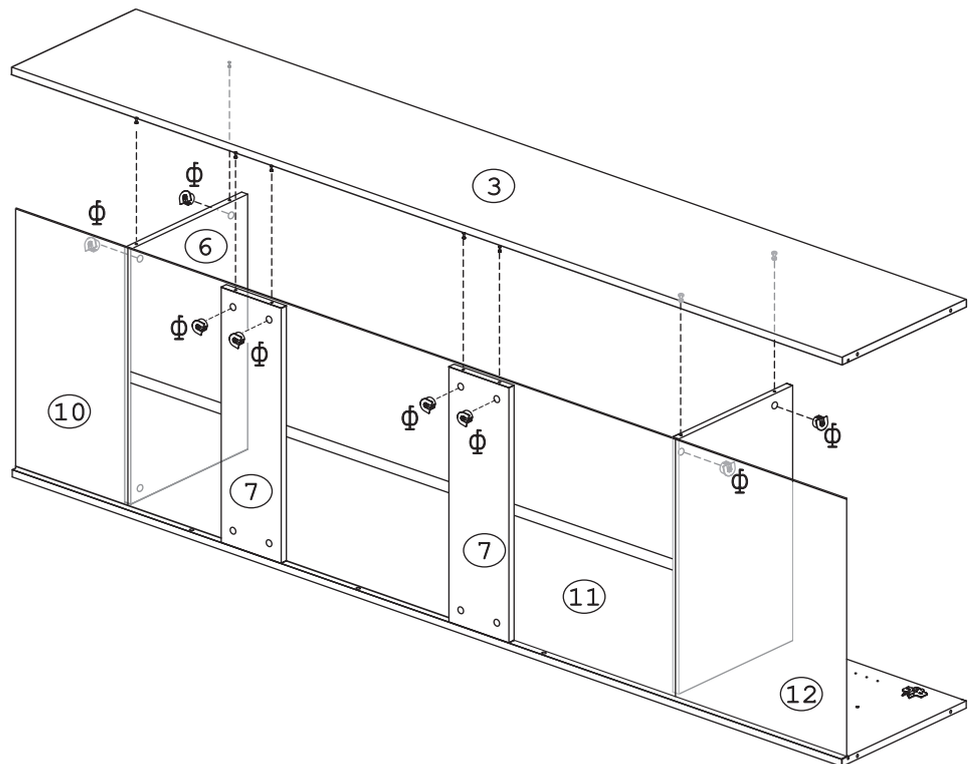
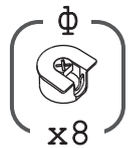
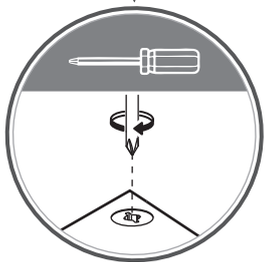
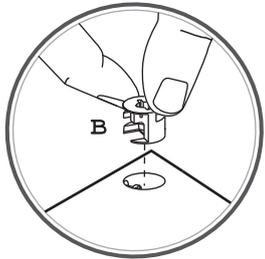
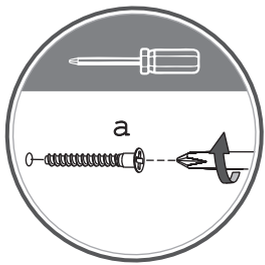


Рис. 18



Проконтролировать совмещение  
Стенки ДВПО «10» и «11» с  
пазом в деталях «1» и «2».

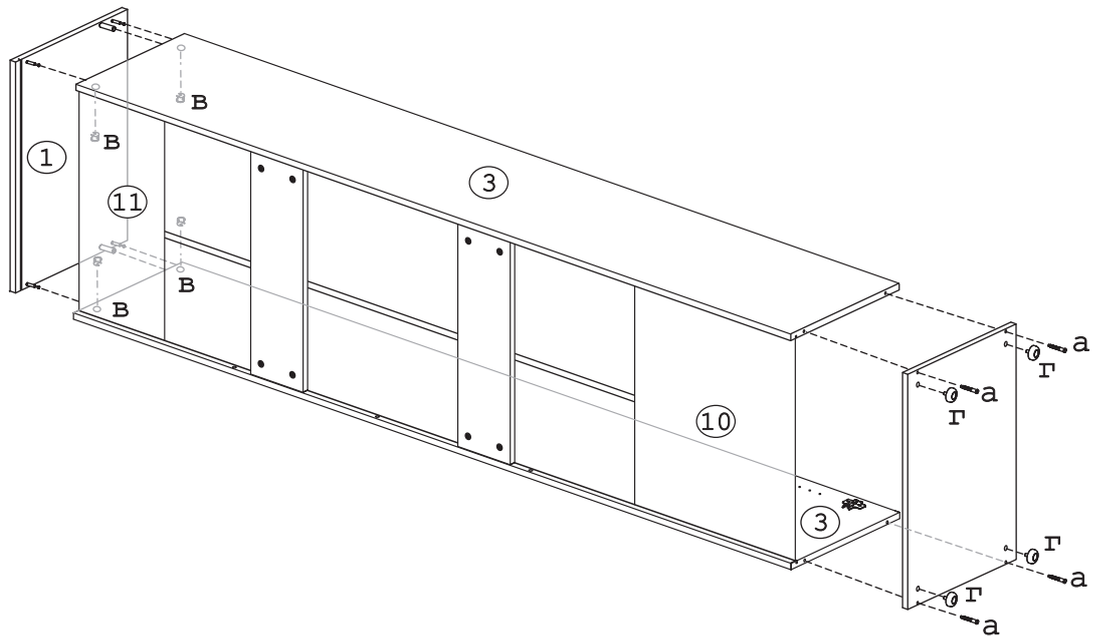
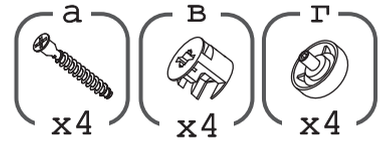
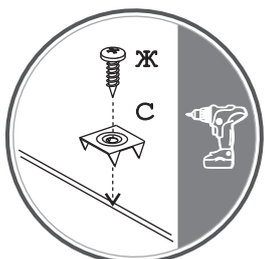
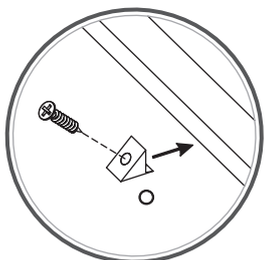
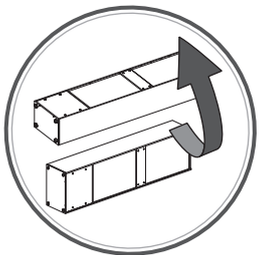


Рис. 19



С помощью рулетки выровнять  
диагонали корпуса. Закрепить  
стенки ДВПО «10» «11» и «12»  
уголками Rv8 «о».

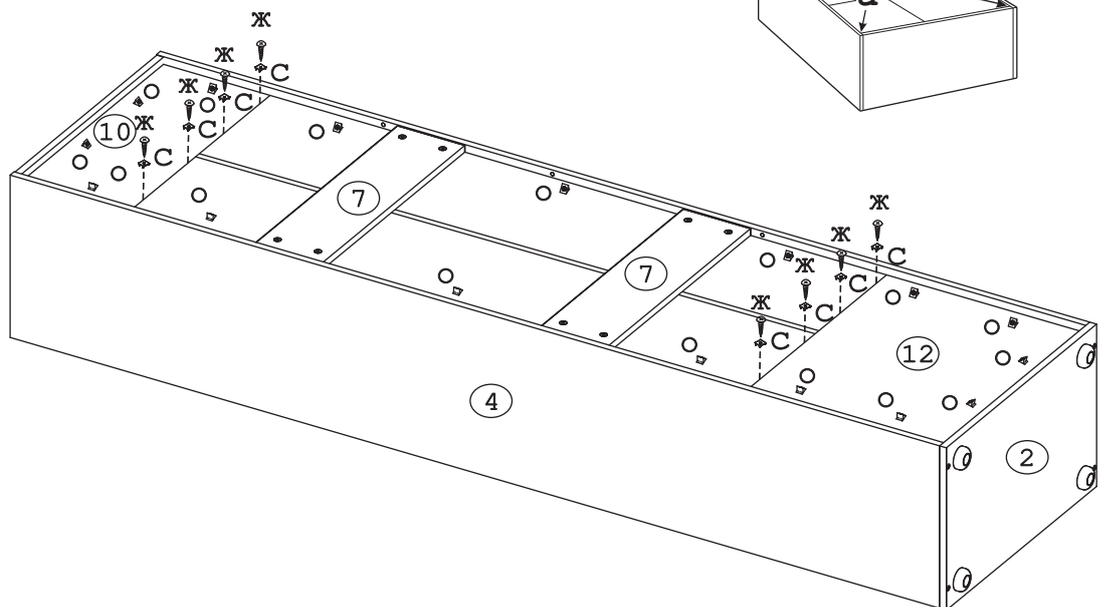
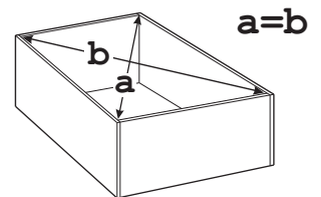
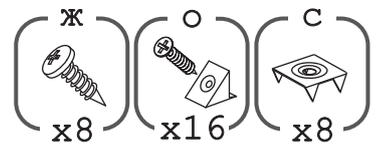
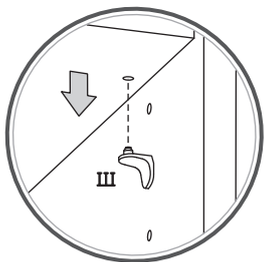
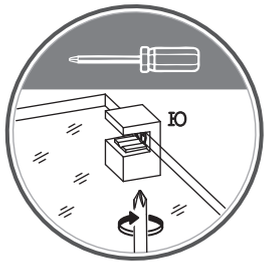


Рис. 20



Установить полку  
вкладную «8» на  
нужной высоте.

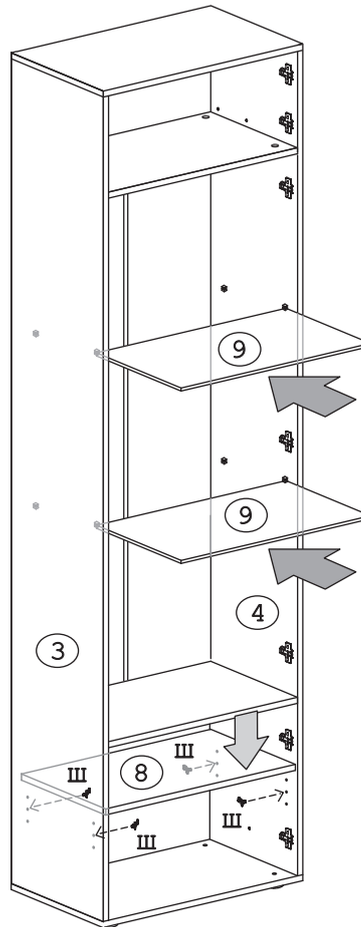


Рис. 21

Сборка с  
открыванием  
двери вправо

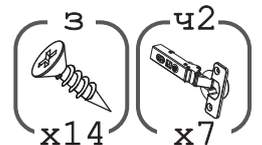
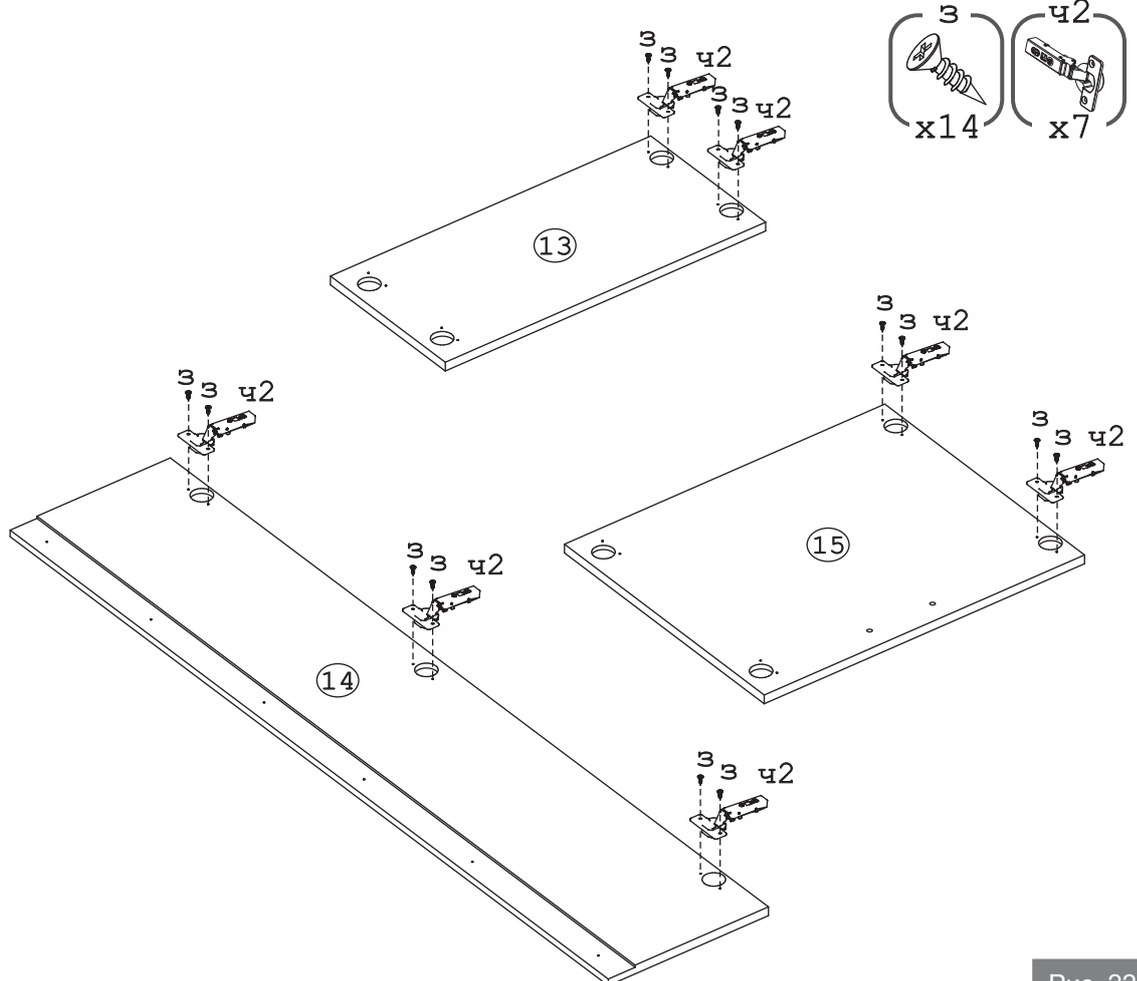
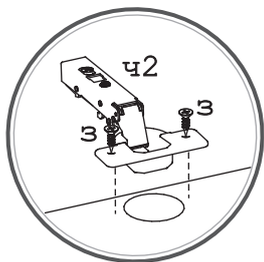
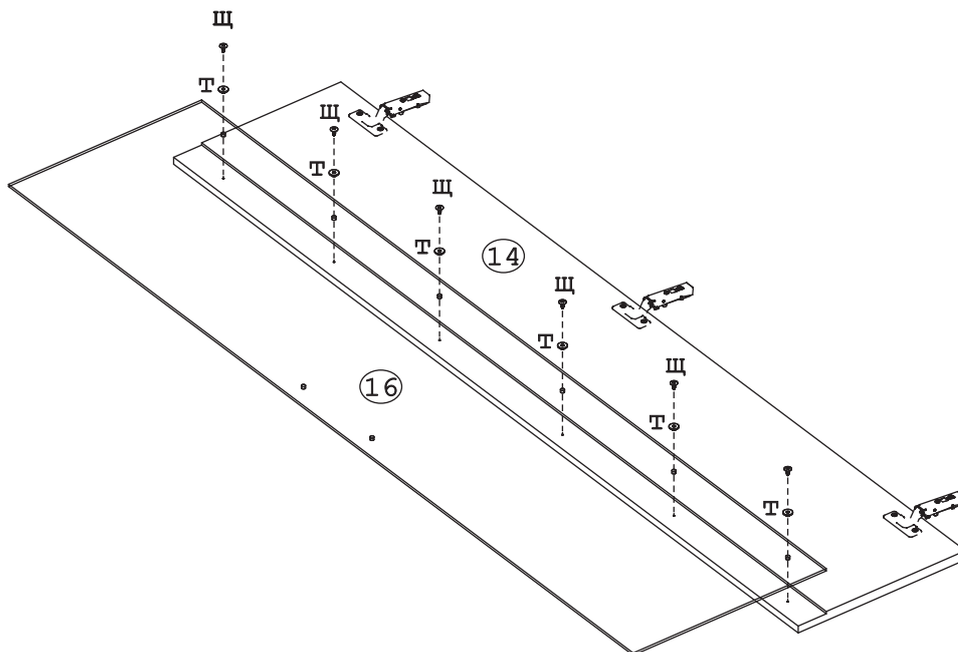
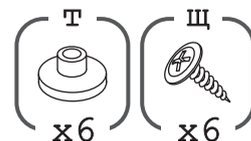


Рис. 22

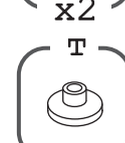
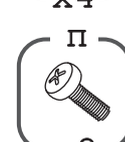
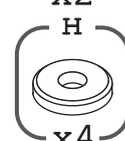
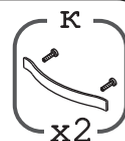
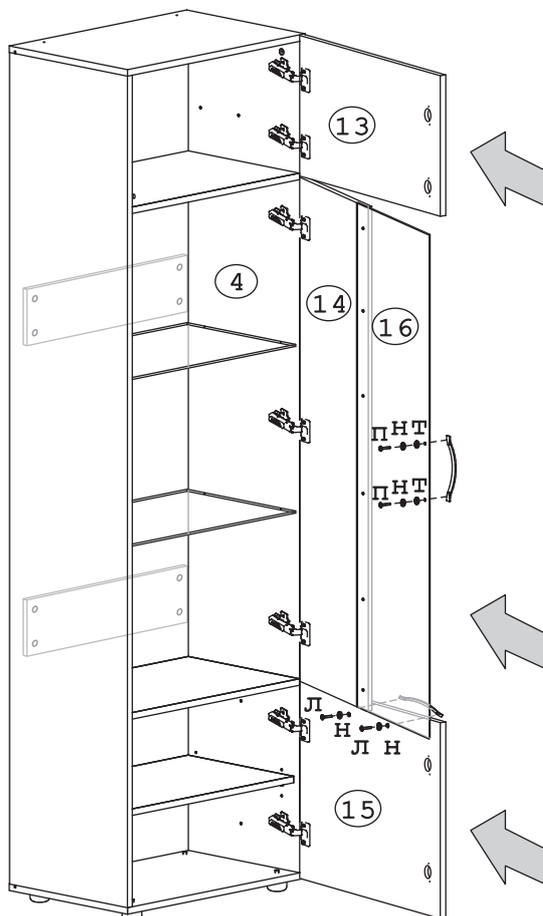
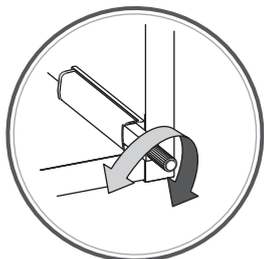
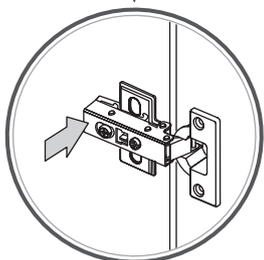
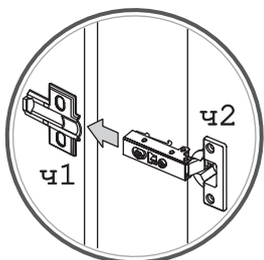


Для правильного соединения деталей 14 и 16 необходимо расположить деталь 16 рельефной частью рисунка на внешнюю сторону.



Шурупы (щ) закручивать с минимальным усилием, не допускать прокручивания.

Рис. 23



Толкатель ДТС (э) отрегулировать по глубине закрывания двери.

Рис. 24

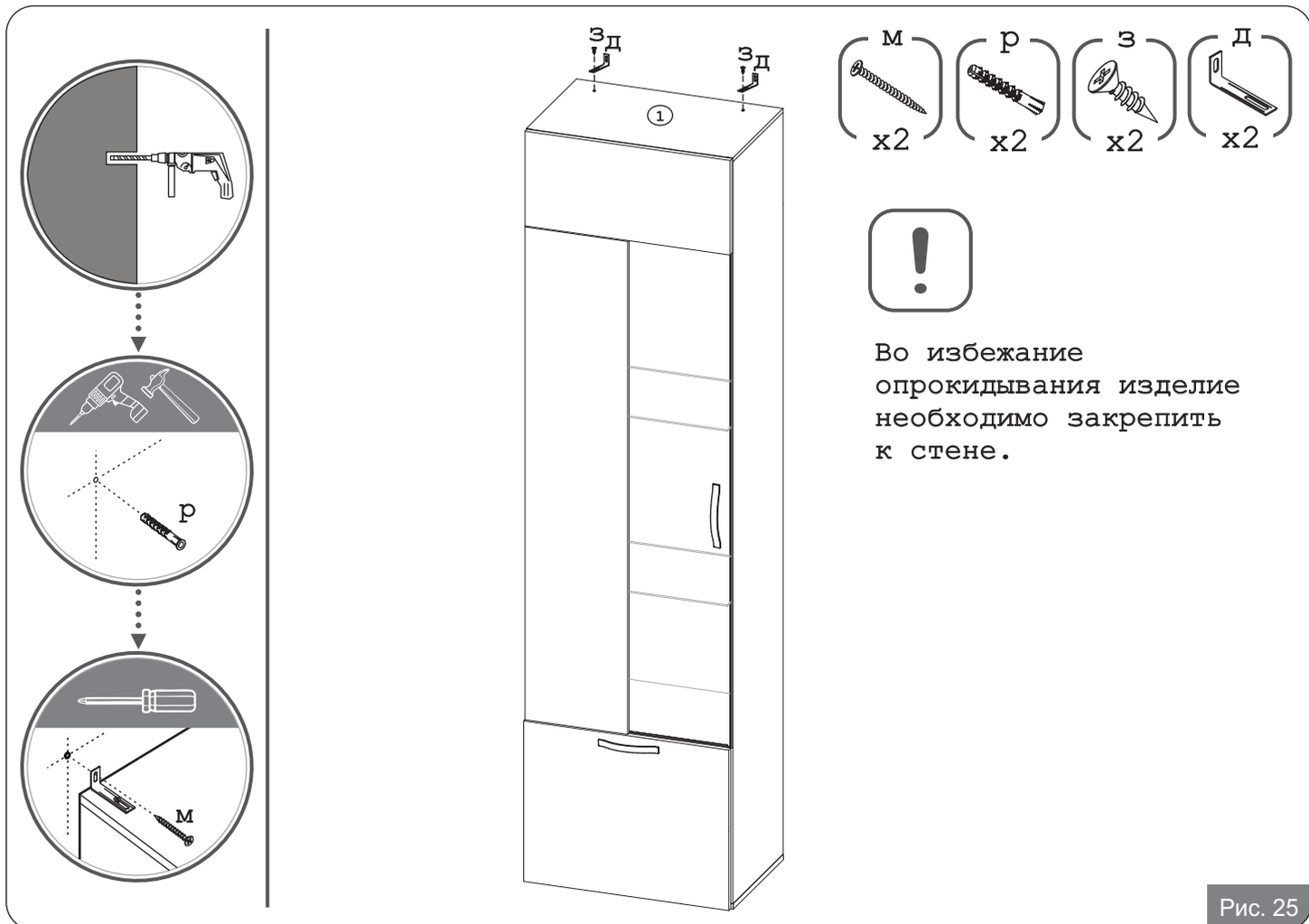


Рис. 25

Регулировка фасадов

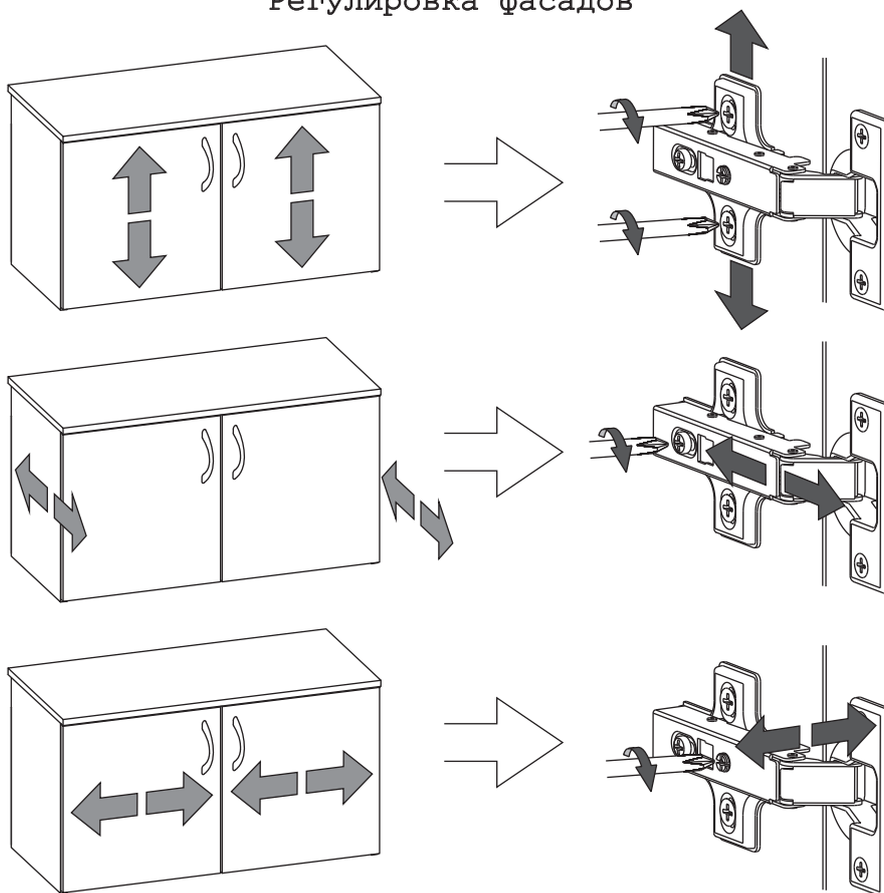
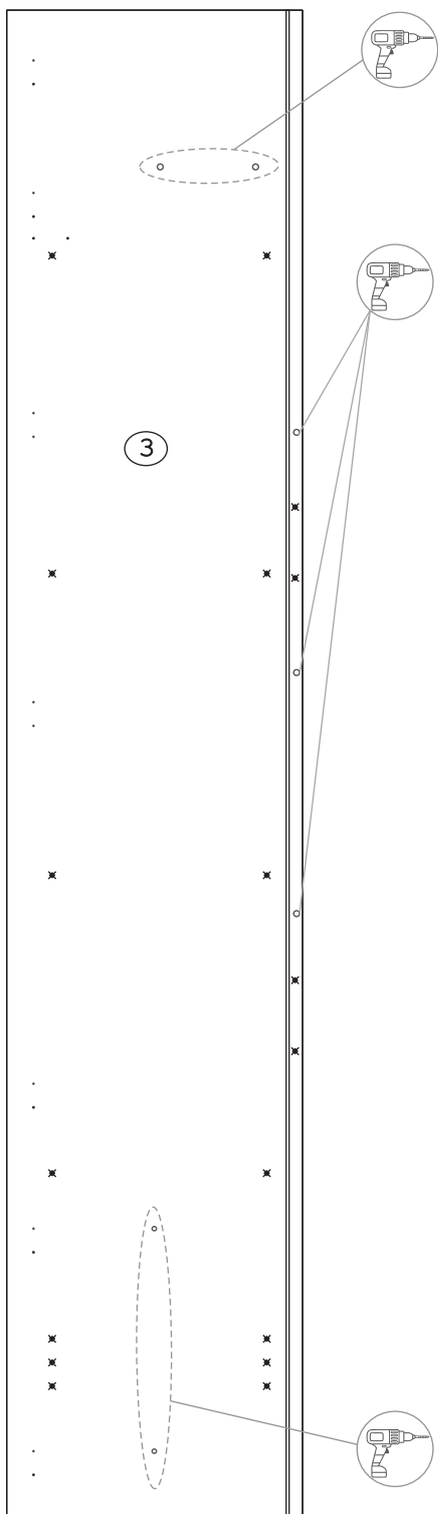


Рис. 26

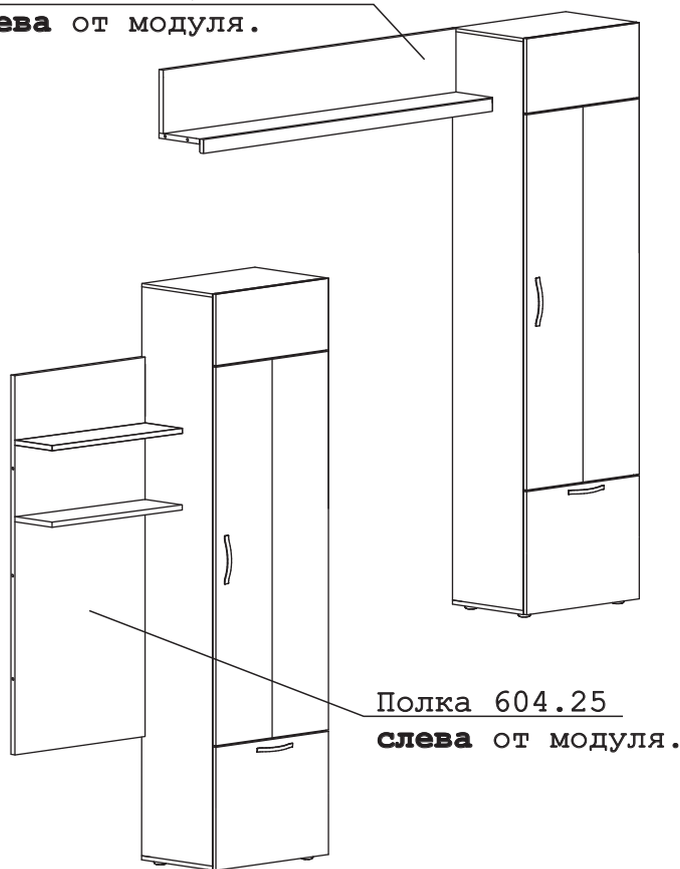
изнаночная  
сторона  
панели «3»



Досверлить отверстия  $\varnothing 8\text{мм}$   
для крепления полок навесных  
604.26, 604.29 **слева** от модуля.

Досверлить отверстия  $\varnothing 8\text{мм}$   
для крепления полки навесной 604.25  
**слева** от модуля.

Полки 604.26, 604.29  
**слева** от модуля.



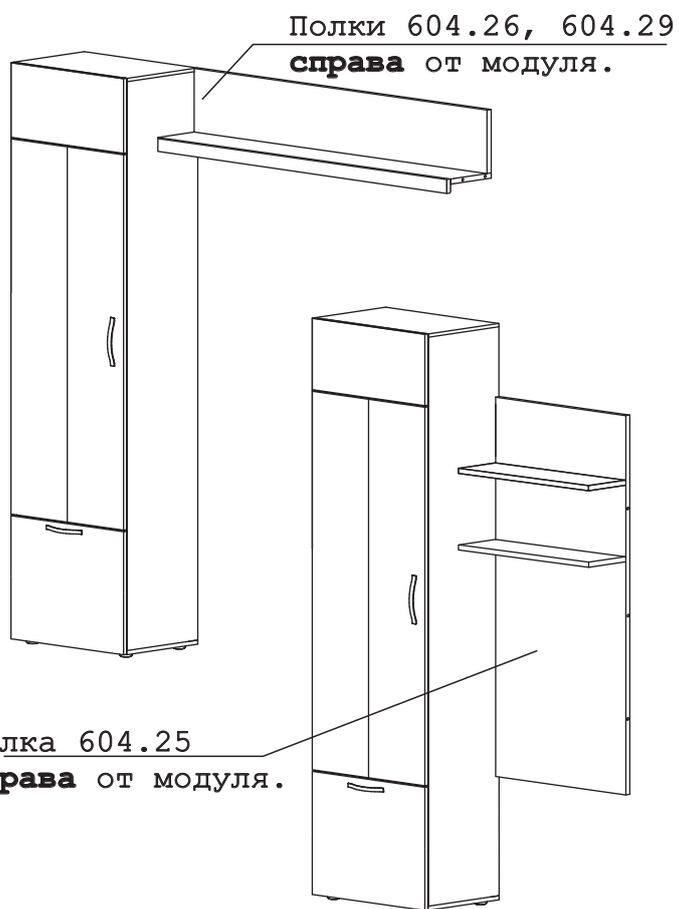
Полка 604.25  
**слева** от модуля.

Досверлить отверстия  $\varnothing 6\text{мм}$  при  
соединении с тумбой 604.03  
**слева** от модуля.

изнаночная  
сторона  
панели «4»

Досверлить отверстия  $\varnothing 8\text{мм}$   
для крепления полок навесных  
604.26, 604.29 **справа** от модуля.

Досверлить отверстия  $\varnothing 8\text{мм}$   
для крепления полки навесной 604.25  
**справа** от модуля.



Досверлить отверстия  $\varnothing 6\text{мм}$  при  
соединении с тумбой 604.03  
**справа** от модуля.

