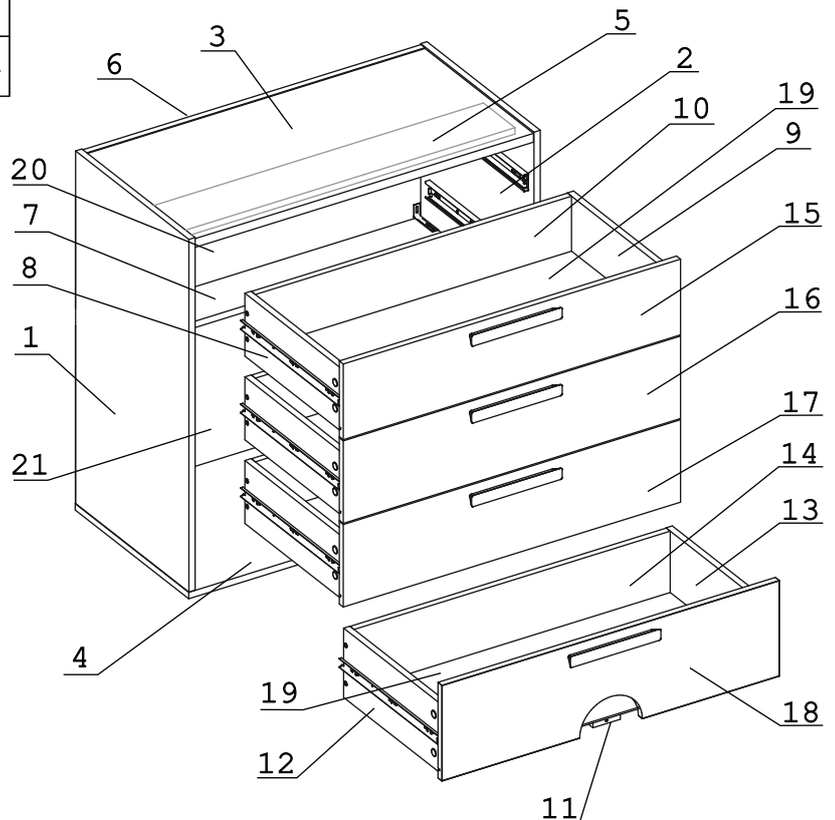


	а		б		в		г		д		е		ж
Винт М4х30	8 шт.	Дюбель распорный 8х60	2 шт.	Евровинт 50	27 шт.	Загл. к ев. винту белая	7 шт.	Загл. самокл. Д14 оникс серый	20 шт.	Загл. самокл. Д20 оникс серый	28 шт.	Заглушка 10 белая	4 шт.
	з		и		к		л		м		н		о
Ключ-шестигранник	1 шт.	Направл. полновыкат. 400	4 комп.	Опора меб. регулир. Н17	4 шт.	Ручка Р427	4 шт.	Уголок RV8	32 шт.	Уголок регулир.	2 шт.	Шайба КРАБ	7 шт.
	п		р		с		т		у		ф		х
Шкант дерев 8х30	6 шт.	Шуруп 3х12 п/сфера	35 шт.	Шуруп 4,5х60	2 шт.	Шуруп 4х16	50 шт.	Шуруп 5х35	3 шт.	Эксцентрик 16	24 шт.	Эксцентрик 22	4 шт.
	ц		ч		ш								
Эксцентрик VB-35М/16 белый	8 шт.	Дюбель 30 мм	28 шт.	Дюбель DU 321	8 шт.								

Наименование деталей

1. Боковина левая 885x459	1 шт.
2. Боковина правая 885x459	1 шт.
3. Крышка 866x440	1 шт.
4. Основание 900x460	1 шт.
5. Ригель 866x128	1 шт.
6. Ригель 866x128	1 шт.
7. Ригель 866x128	1 шт.
8. Боковина ящика лев. 400x158	3 шт.
9. Боковина ящика пр. 400x158	3 шт.
10. Стенка ящика 808x158	3 шт.
11. Планка ящика 383x70	4 шт.
12. Боковина ящика лев. 400x174	1 шт.
13. Боковина ящика пр. 400x174	1 шт.
14. Стенка ящика 808x174	1 шт.
15. Фасад ящика ДР 862x190	1 шт.
16. Фасад ящика ДР 862x207	1 шт.
17. Фасад ящика 862x207	1 шт.
18. Фасад ящика ДР 862x240	1 шт.
19. Дно ящика ДВПО 818x394	4 шт.
20. Стенка ДВПО 894x323	1 шт.
21. Стенка ДВПО 894x457	1 шт.



Внимание!

Установите на шуруповерте минимальные обороты.

Перед началом сборки необходимо разъединить полновыкатные направляющие. Для этого максимально раздвинуть направляющую и нажать на пластиковый фиксатор. Далее выдвинуть внутреннюю часть из внешней.

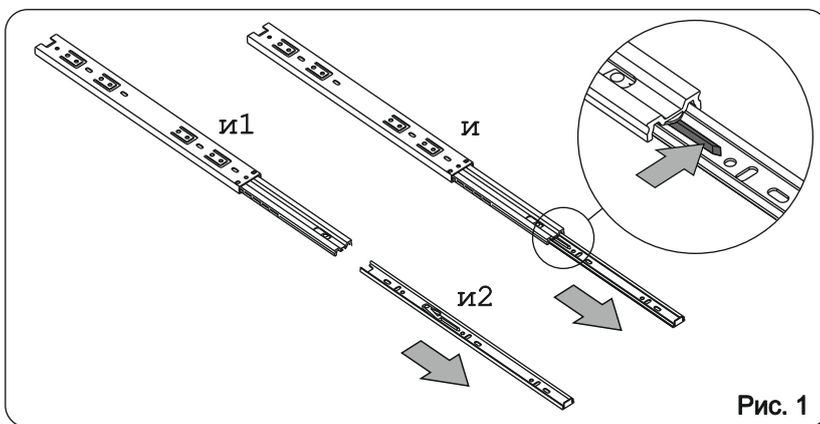


Рис. 1

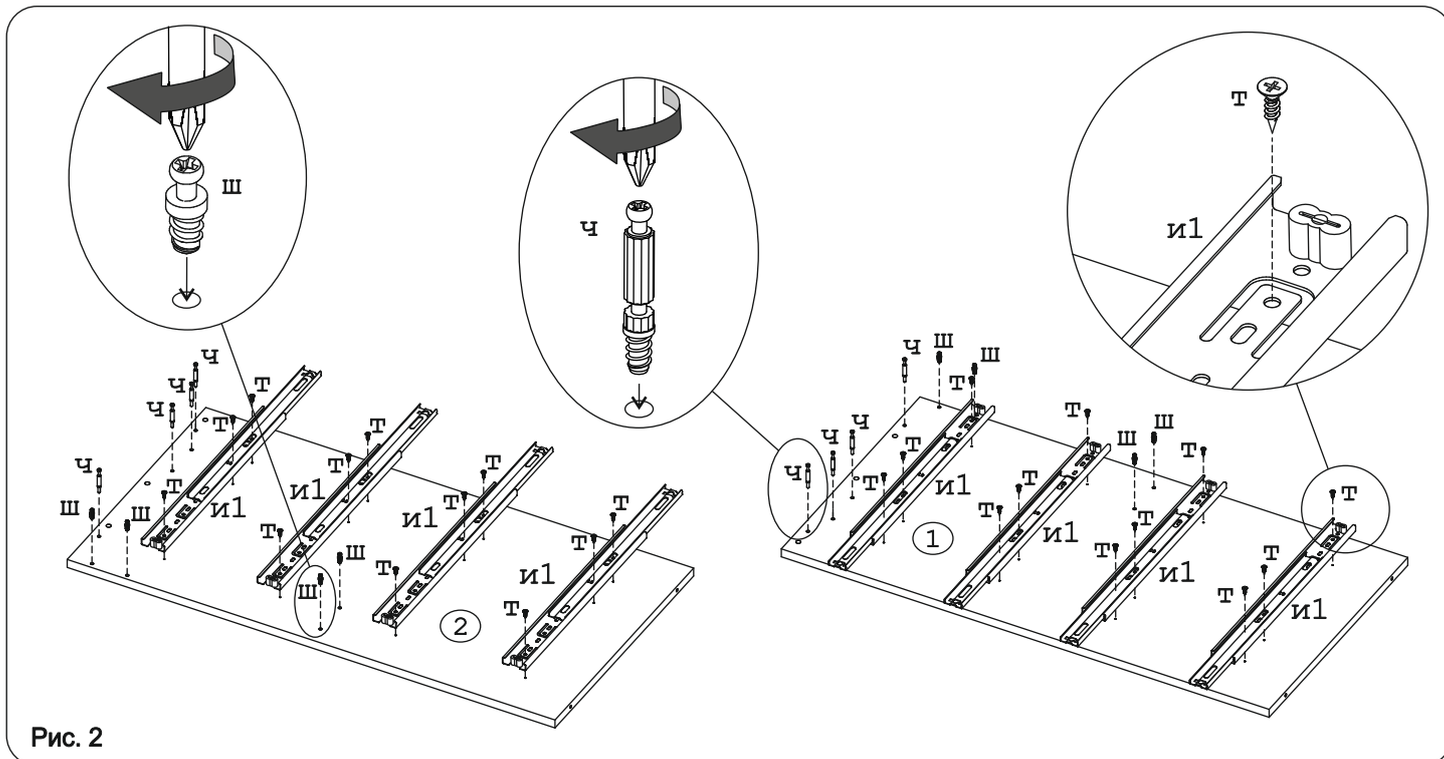


Рис. 2

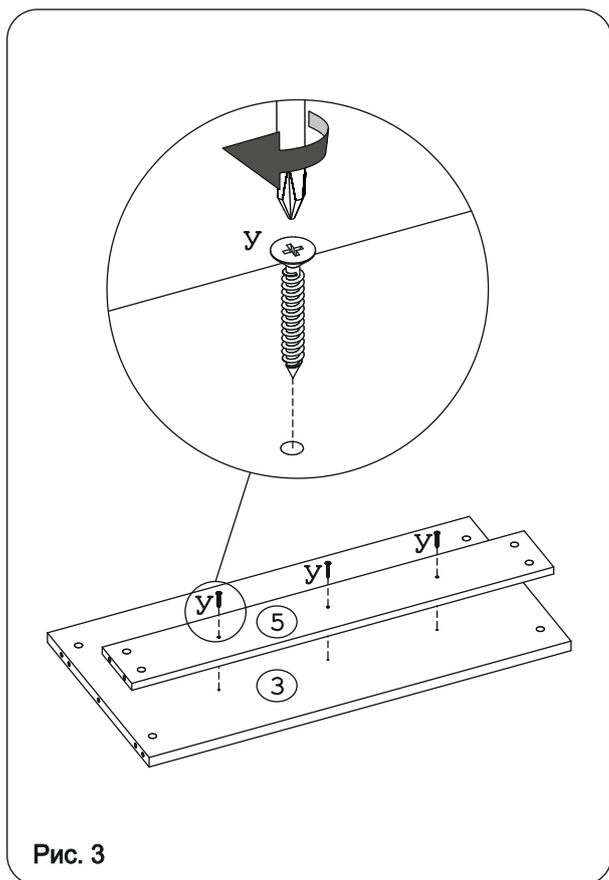


Рис. 3

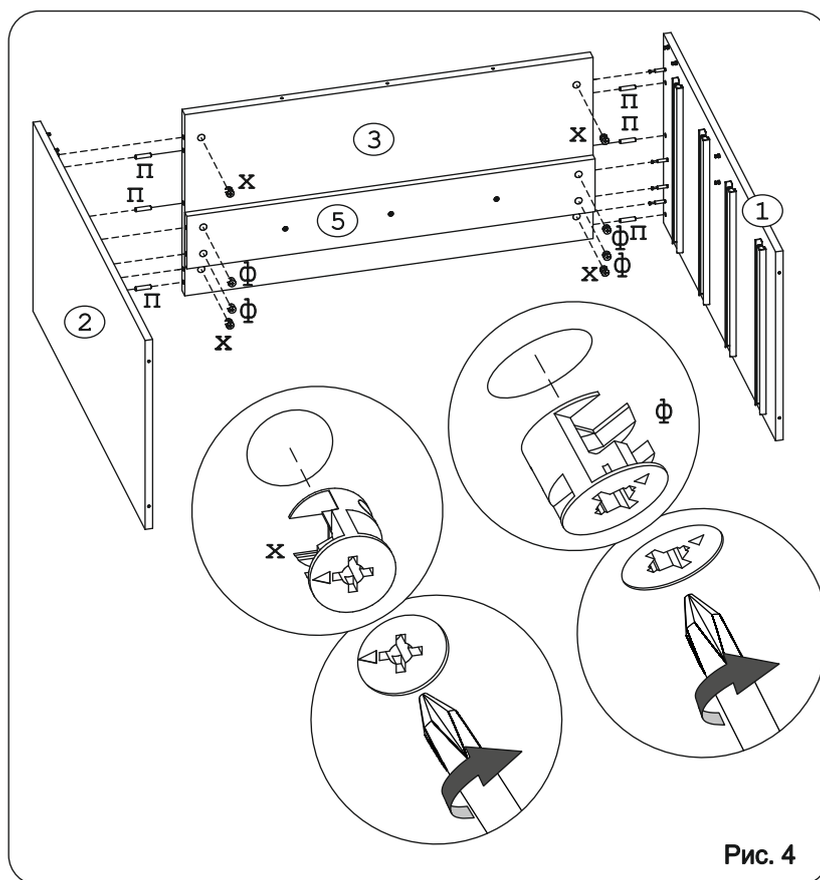


Рис. 4

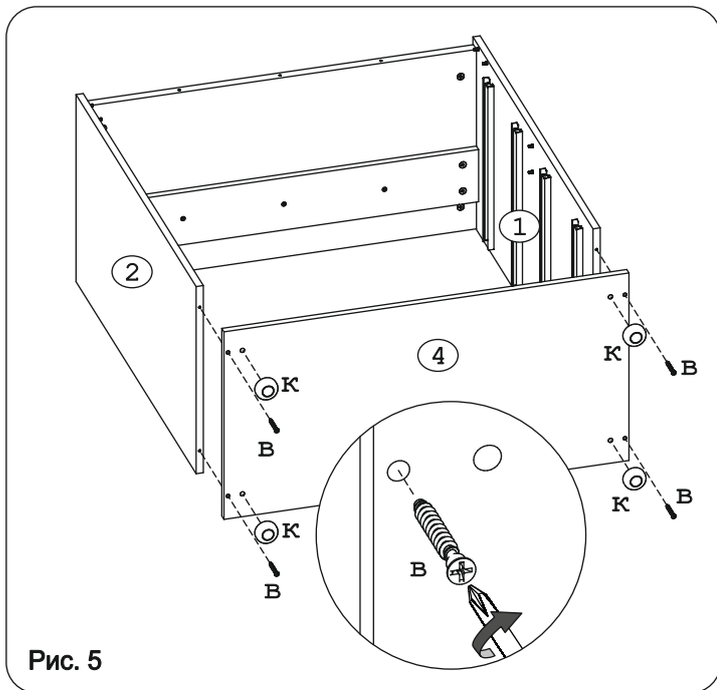


Рис. 5

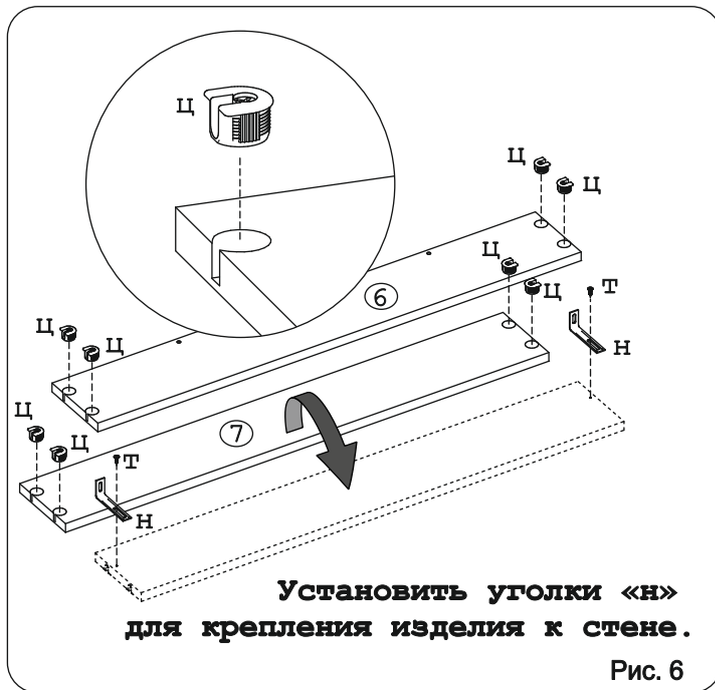


Рис. 6

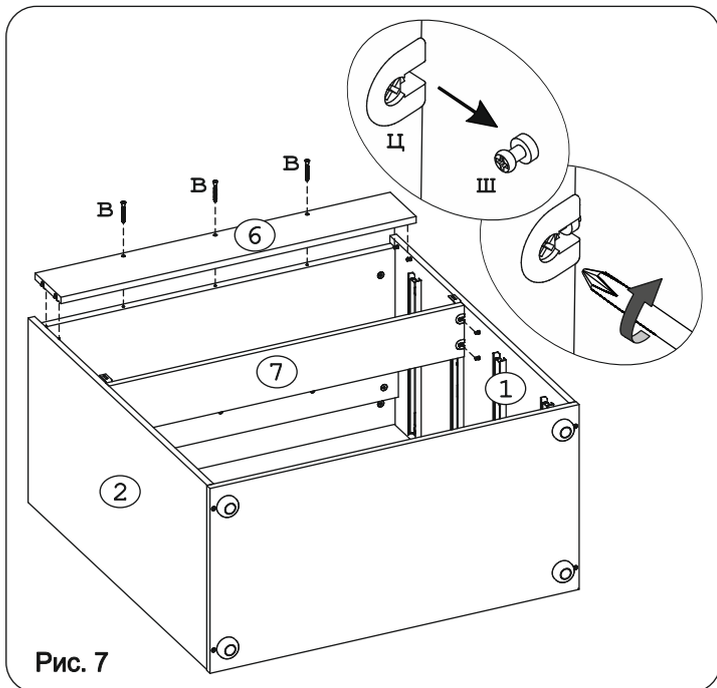


Рис. 7

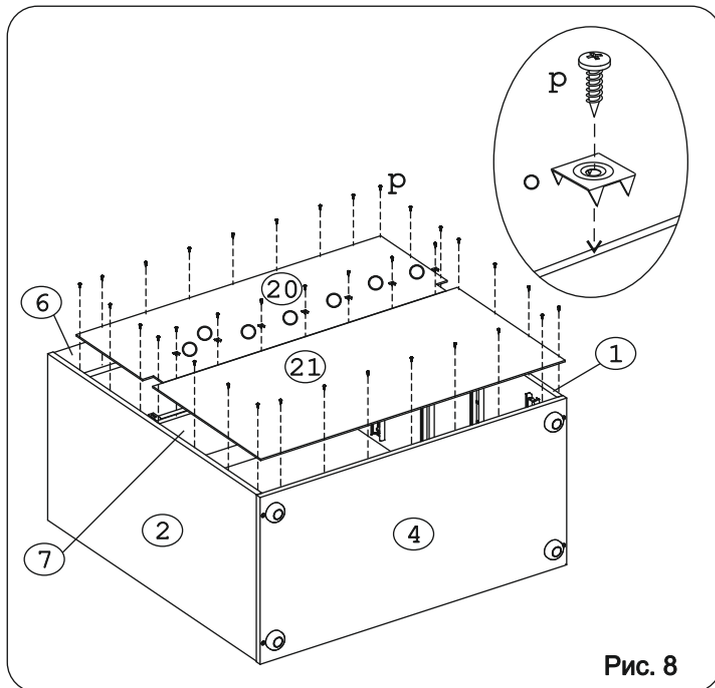


Рис. 8

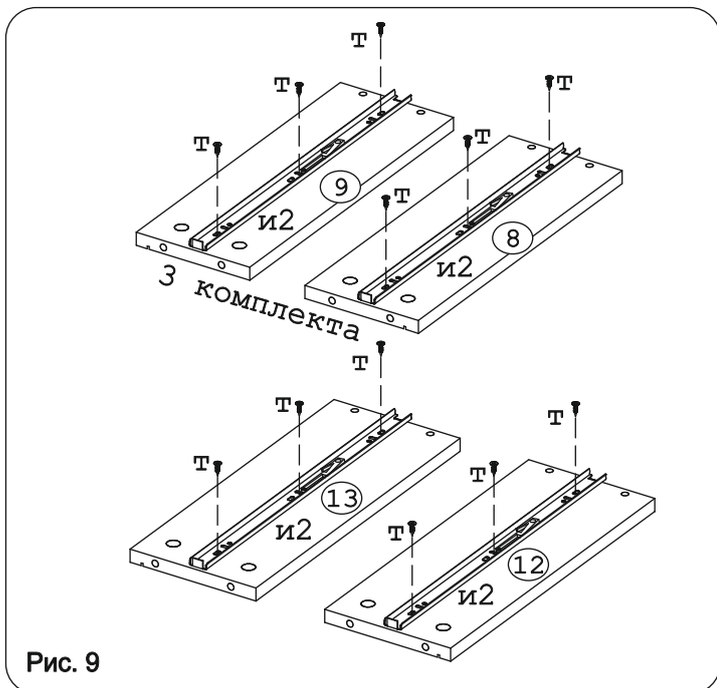


Рис. 9

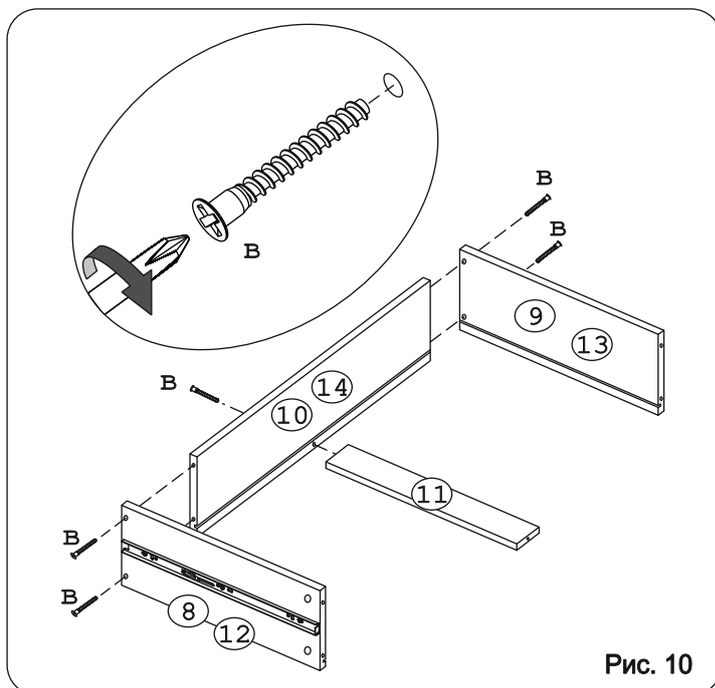


Рис. 10

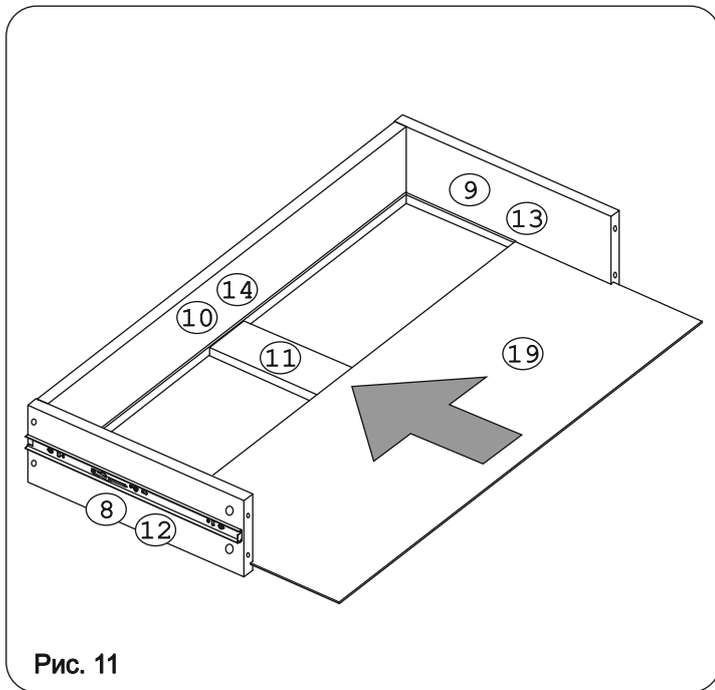


Рис. 11

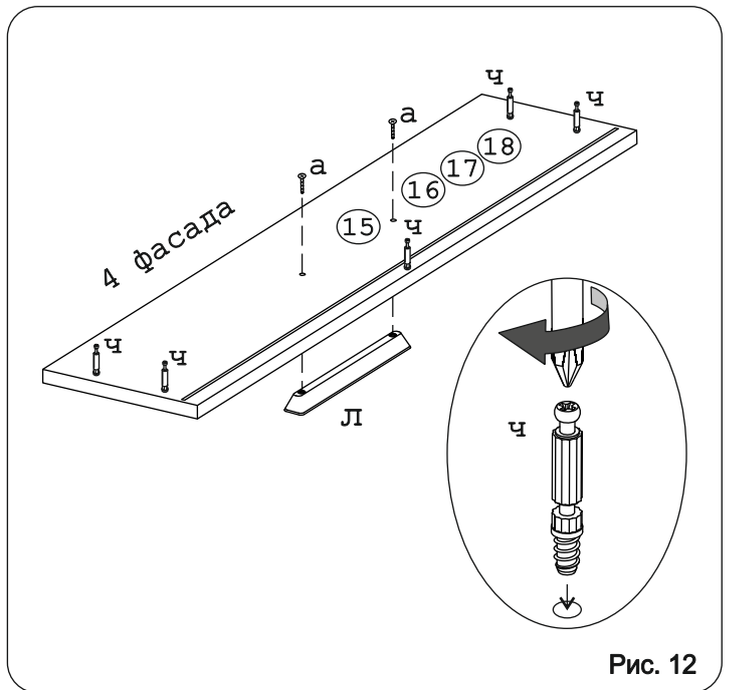


Рис. 12

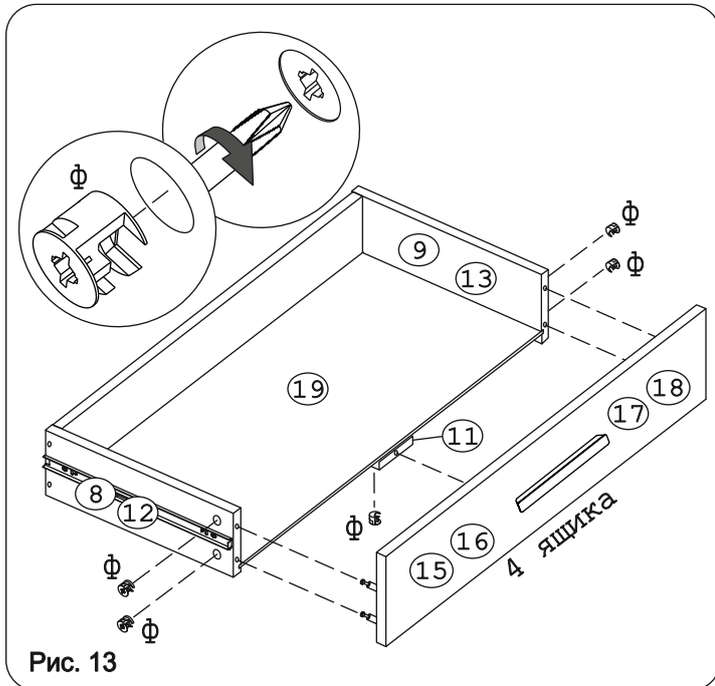


Рис. 13

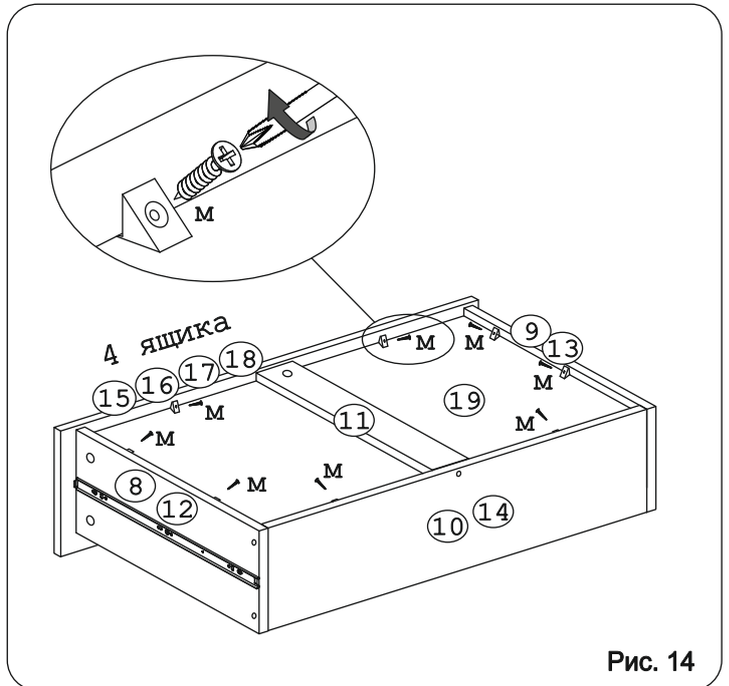


Рис. 14

Внимание!
 При установке ящиков убедитесь, что направляющая и2 установлена в сепаратор с шариками направляющей и1.

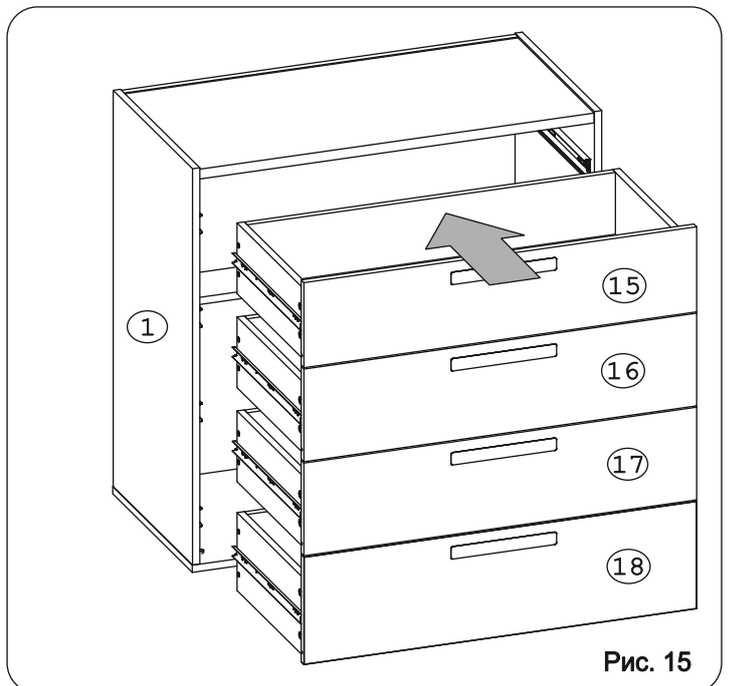
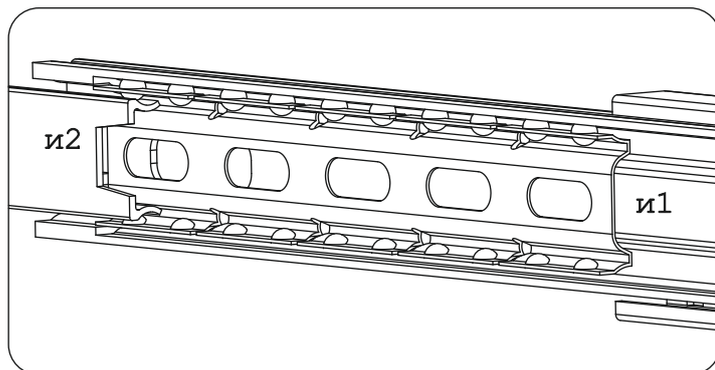


Рис. 15