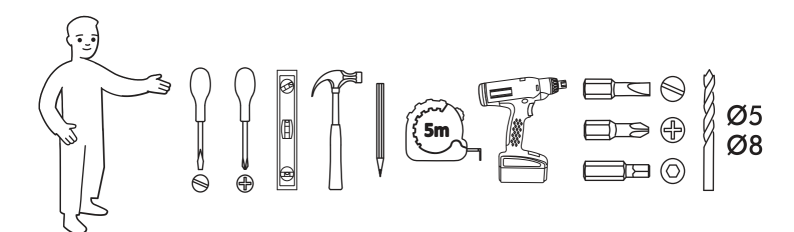
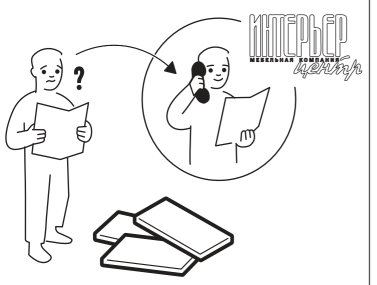
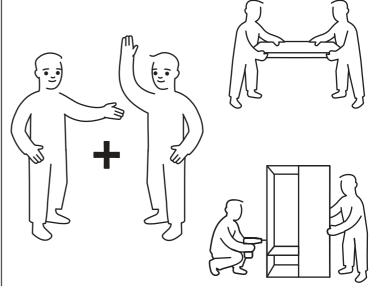


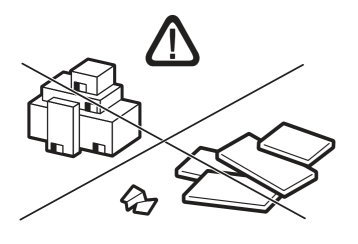
АЛИСА KM-400 ALISA KM-400

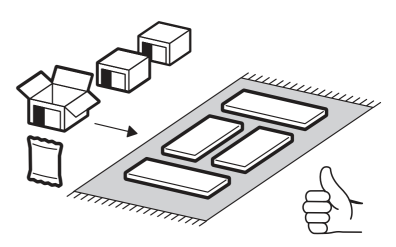
4		A
400	912	400







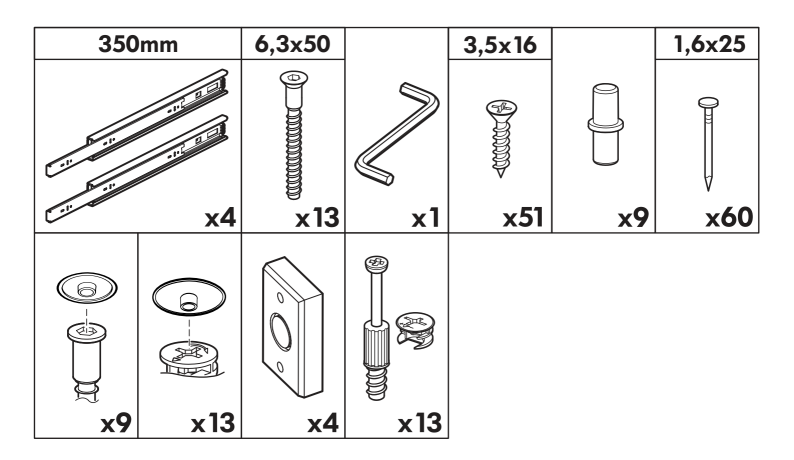




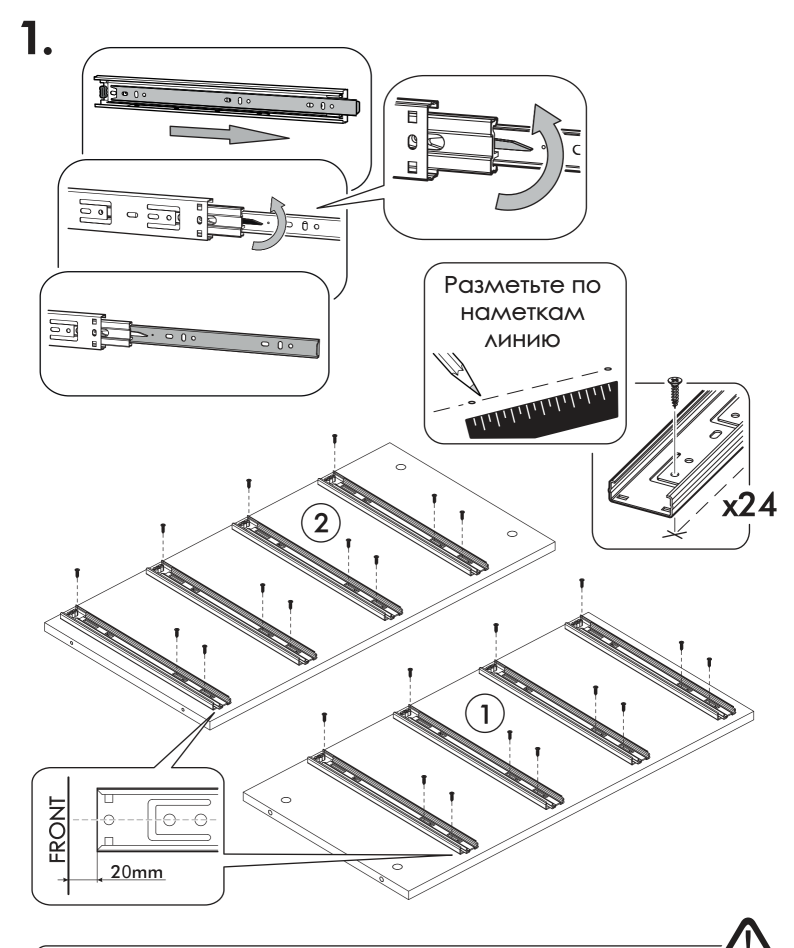
RU Внимание! Чтобы избежать неприятных последствий, воспользуйтесь услугами профессиональных сборщиков мебели. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий, не влияющие на функциональность и дизайн.

EN Attention! To avoid unpleasant consequences, use the servicesprofessional furniture assemblers.

The manufacturer reserves the rightmake changes to the design of products, not affecting functionality and design.

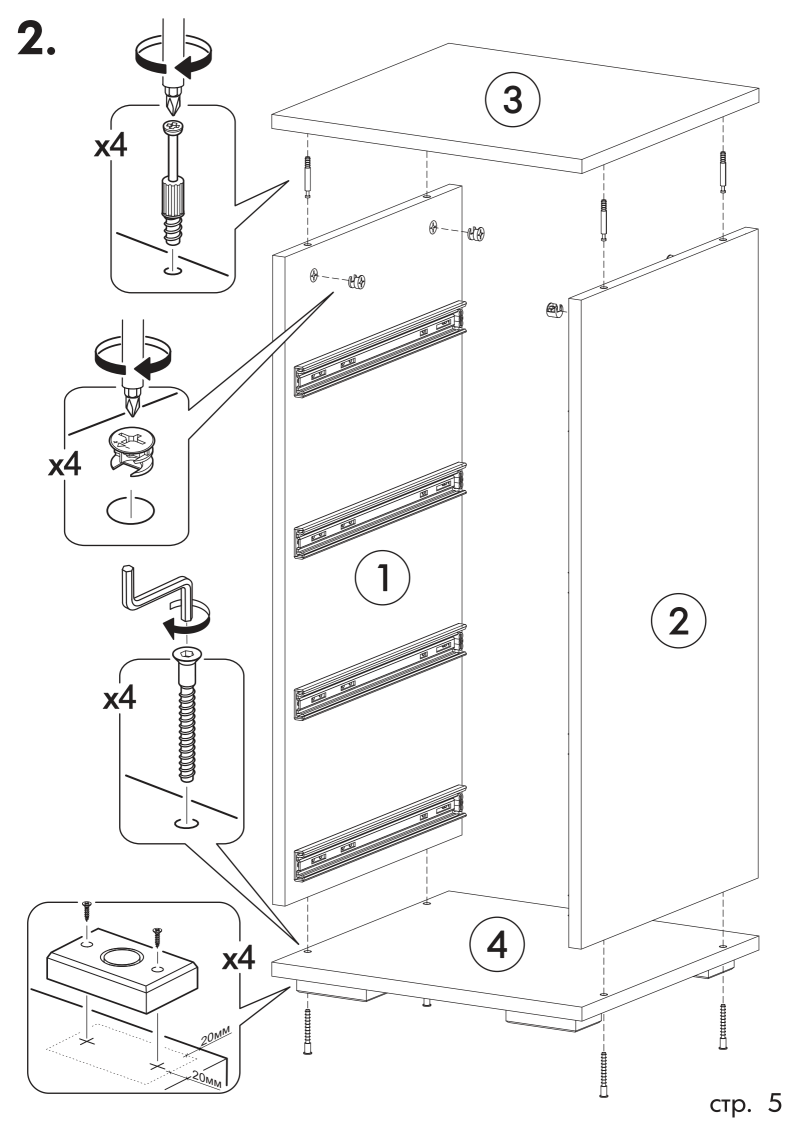


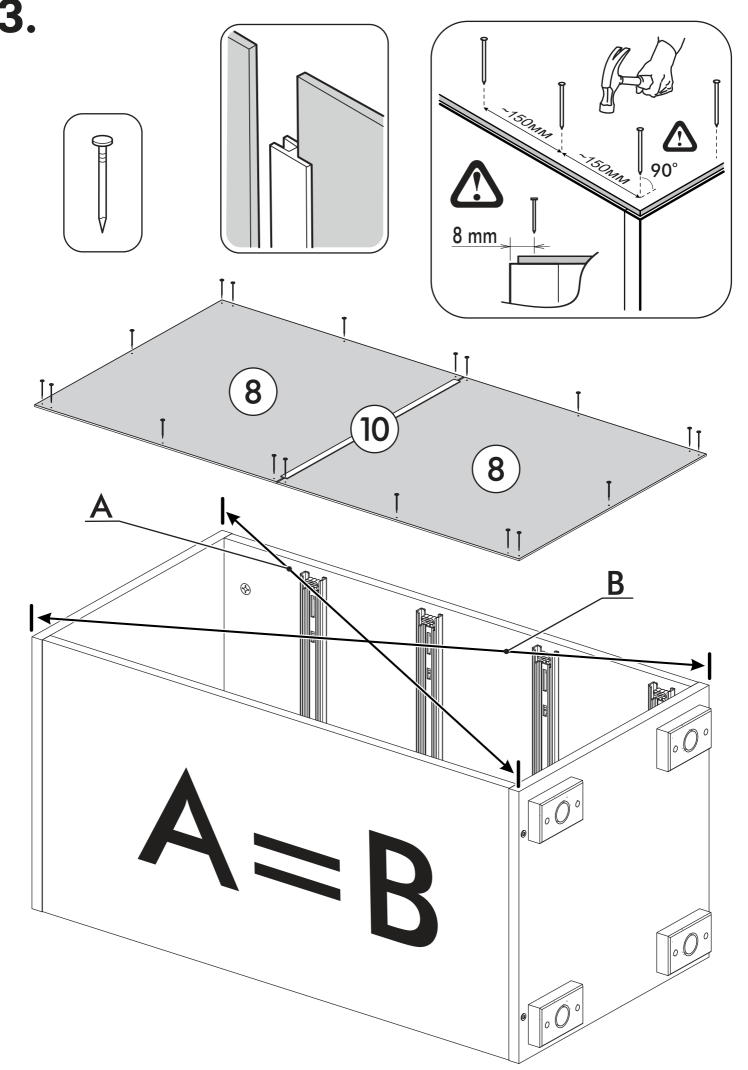
1 2 3	AI	\$	L=mm		
1	Бок левый / Left side	1	860	400	1/1
2	Бок правый / Right side	1	860	400	1/1
3	Крышка верх / Top cover	1	400	400	1/1
4	Крышка низ / Bottom cover	1	400	400	1/1
5	Бок ящика / Box side	8	350	120	1/1
6	Вязка ящика / Knitting a box	4	308	120	1/1
7	Фасад ящика / The facade of the box	4	210	360	1/1
8	Задняя стенка / Back wall	2	443	394	1/1
9	Дно ящика / Bottom of the drawer	4	338	348	1/1
10	Соединитель ДВП / Connector	1	364		1/1



Установка шариковых направляющих:

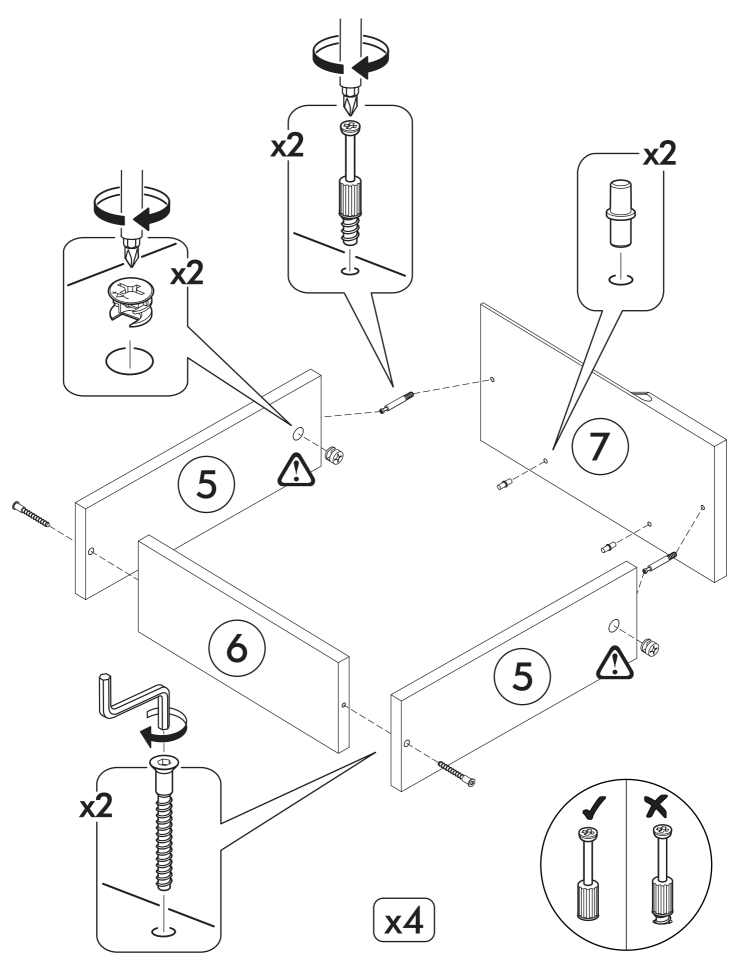
- 1. Извлеките выдвижную планку из направляющей выдвинув до упора и нажав курок.
- 2. Разметьте карандашом линию по имеющимся наметкам на боковинах тумбы.
- 3. Разместите направляющую по центру линии с отступом 20мм от лицевой стороны.
- 4. Закрепите каждую направляющую с помощью 3х шурупов 3,5х16.

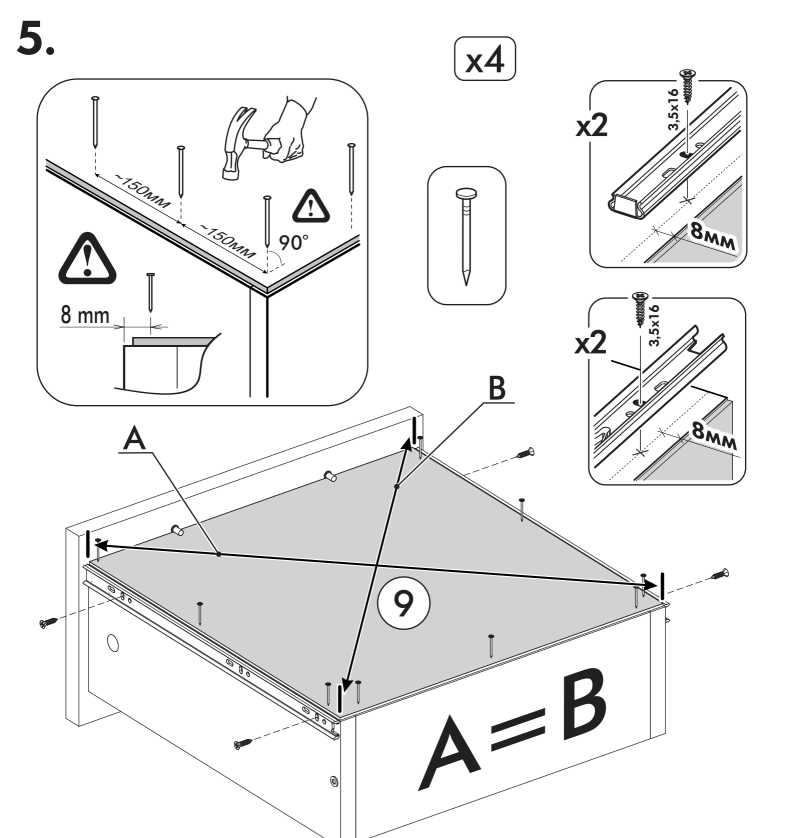




стр. 6

4.







- 1. Расположите ответную планку ограничителем в сторону фасада.
- 2. Прижмите планку к нижнему краю боковины ящика.
- 3. Закрепите ответную планку с помощью 2х шурупов 3,5х16 через овальные вертикальные регулировочные отверстия.
- 4. В дальнейшем используйте регулировочные отверстия для выставления равных зазоров между фасадами.



