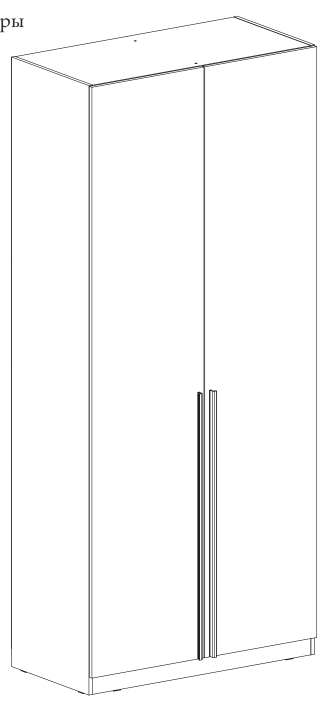
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Шкаф 2-х створчатый "Урбан" ШК-03

Габаритные размеры Ширина: 1000 мм Высота: 2293 мм Глубина: 510 мм



Максимальная нагрузка на полку - 10 кг на штангу - 10 кг на ящик - 5 кг

EĤC

Шкаф 2-х створчатый "Урбан" ШК-03

Срок службы изделия - 5 лет Срок гарантии - 24 месяца

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 Производитель в соответствии с буквой ООО «МК БТС», г. Пенза, ул. Рябова, стр. 9, помещ. 10, литера А

ВТ В

Дата изготовления

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Настоятельно рекомендуем перед началом сборки внимательно ознакомиться с данной инструкцией, проверить наличие всех деталей и фурнитуры согласно комплектовочным ведомостям, убедиться в их качестве (отсутствие царапин, сколов, вмятин и т.д.) т.к. претензии по количеству комплектующих и качеству изделия после сборки не принимаются.

Сборку советуем производить вдвоём на ровной поверхности, в качестве подкладочного материала рекомендуем использовать гофрокартон от упаковок.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не нарушающие внешнего вида и габаритных размеров изделия (замена крепёжной фурнитуры, ножек, ручек и т. д. на аналоги).

Правила эксплуатации

Для длительного сохранения эксплуатационных и эстетических качеств мебели необходимо соблюдать следующие правила по уходу за мебелью во время ее эксплуатации.

- эксплуатировать мебель в сухом, проветриваемом помещении с температурой воздуха от +10 С до +40 С и влажностью воздуха не более 70%;
- в процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры необходимо ее поправлять;
- при эксплуатации изделий имеющие декоративные решения в виде стекла или зеркал необходимо помнить, что эксплуатация стекла и зеркал с трещиной сопряжено с риском получения травм. Следует немедленно заменить стекло/зеркало при появлении трещин;
- не допускать скопления влаги на поверхностях изделия во избежание набухания щитов и отклейки кромок;
- беречь поверхности от механических повреждений, не допускать повреждения защитного слоя УФпечати и воздействия высоких температур;
- протирать изделия влажной мягкой тканью (на УФ-печати применять микрофибру для зеркал), также возможно мыть с легким мыльным раствором с последующей протиркой насухо. Запрещено применение абразивных порошков и жестких металлических щеток.
- Запрещено использование агрессивных средств очистки, таких как растворители, бензин, обезжиривающие средства, содержащие кислоты, спирты и соли, моющие средства типа «Мистер Мускул», «Fairy» и т.д.

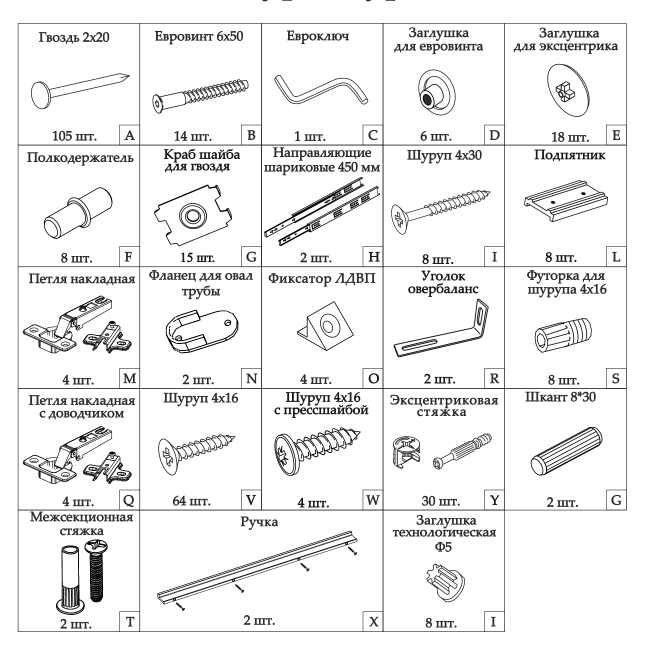
Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014, ТР ТС 025/2012 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.

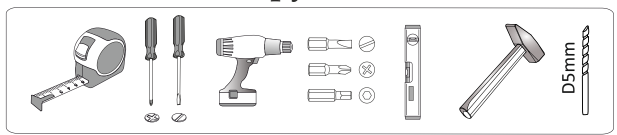
Срок службы изделия - 5 лет (при соблюдении условий эксплуатации мебели).

Гарантийный срок эксплуатации мебели - 24 месяца.

Фурнитура

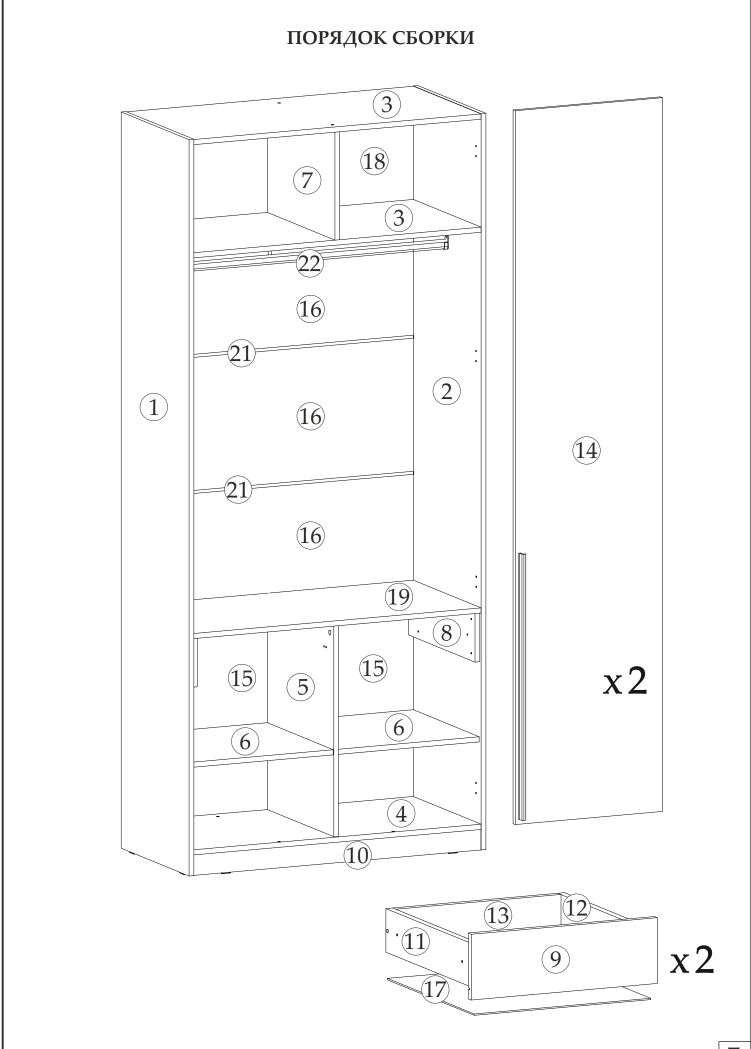


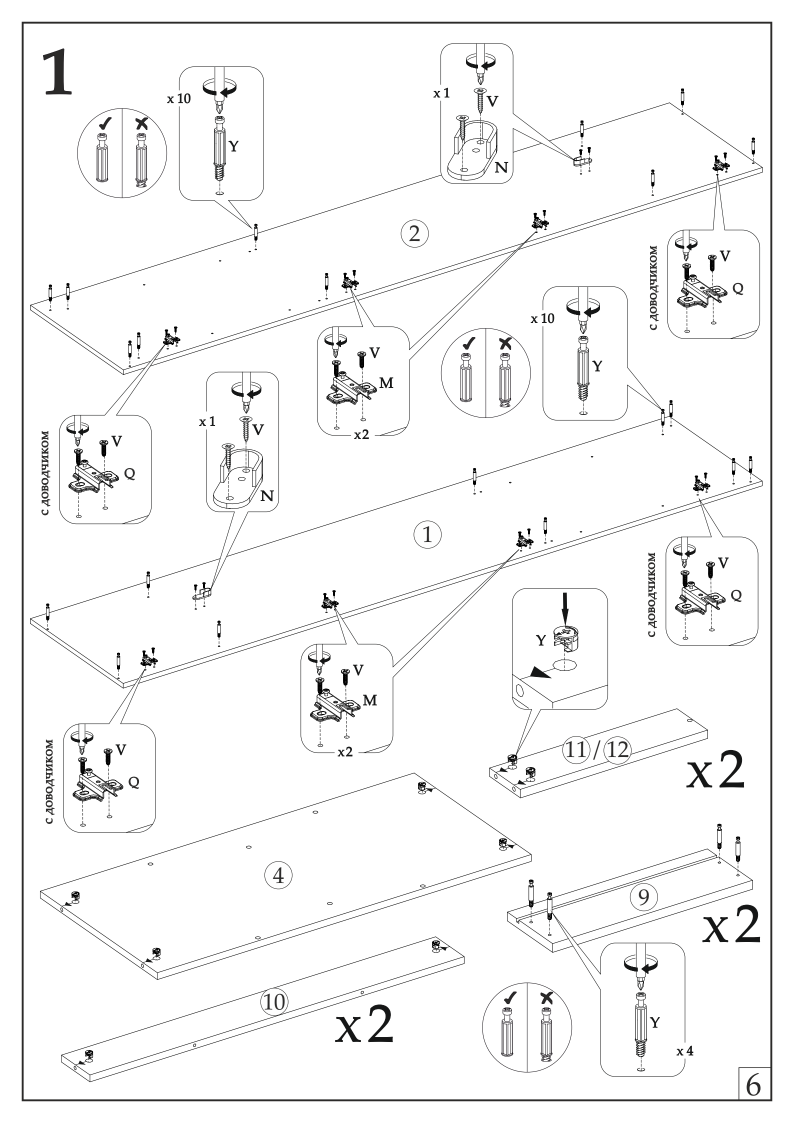
Инструменты

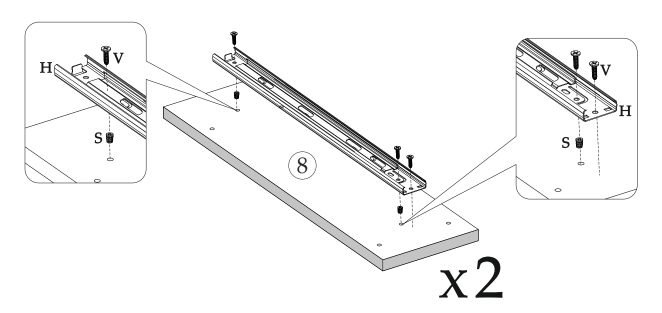


Качество мебели зависит от качества сборки. Рекомендуем сборку мебели доверить специалистам!

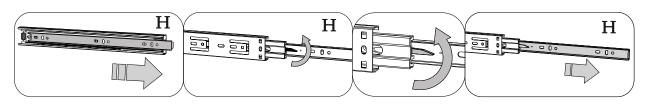
Спецификация материалов					
Поз.	Наименование	Длина,	Ширина,	Кол-во,	Упак
		MM	MM	ШТ	
1	Боковина левая	2290	490	1	1
2	Боковина правая	2290	490	1	1
3	Вязка	968	489	2	3
4	Вязка нижняя	968	489	1	1
5	Перегородка	657	480	1	2
6	Полка	476	476	2	2
7	Перегородка	336	489	1	2
8	Фальшпанель	480	152	2	3
9	Фасад	453	148	2	3
10	Цоколь	968	64	2	3
11	Бок ящика левый	450	98	2	3
12	Бок ящика правый	450	98	2	3
13	Вязка ящика	403	98	2	3
14	Створка	2220	496	2	2
15	<i>Л</i> ДВП	496	678	2	2
16	<i>Л</i> ДВП	996	394	3	2
17	<i>Л</i> ДВП	430	454	2	2
18	<i>Л</i> ДВП	996	357	1	2
19	Вязка	968	489	1	3
20	Проложка для сверления	1000	100	1	1
21	Соединительный брус	968		2	2
22	Штанга	964		1	3

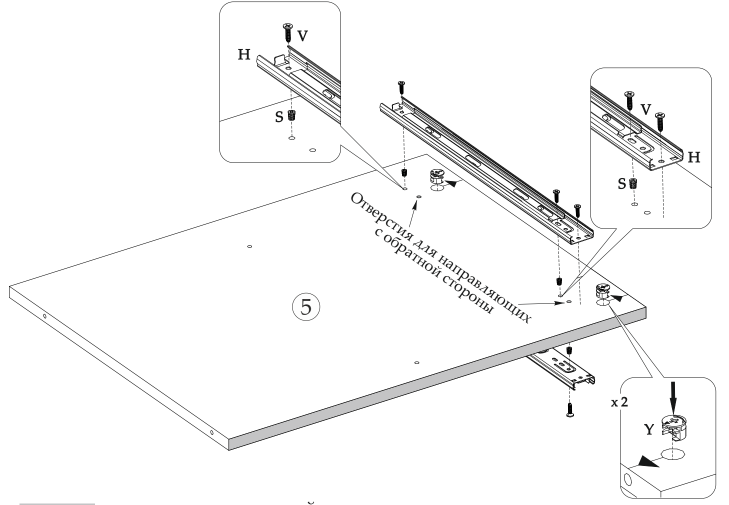




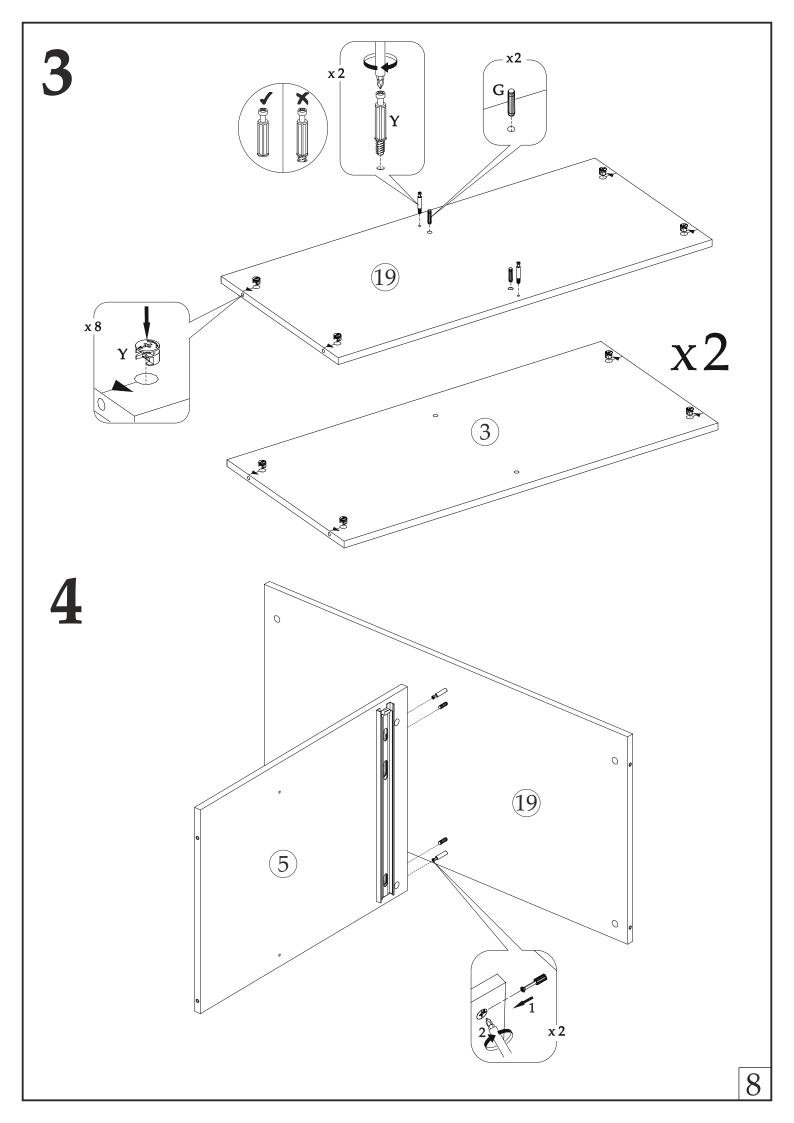


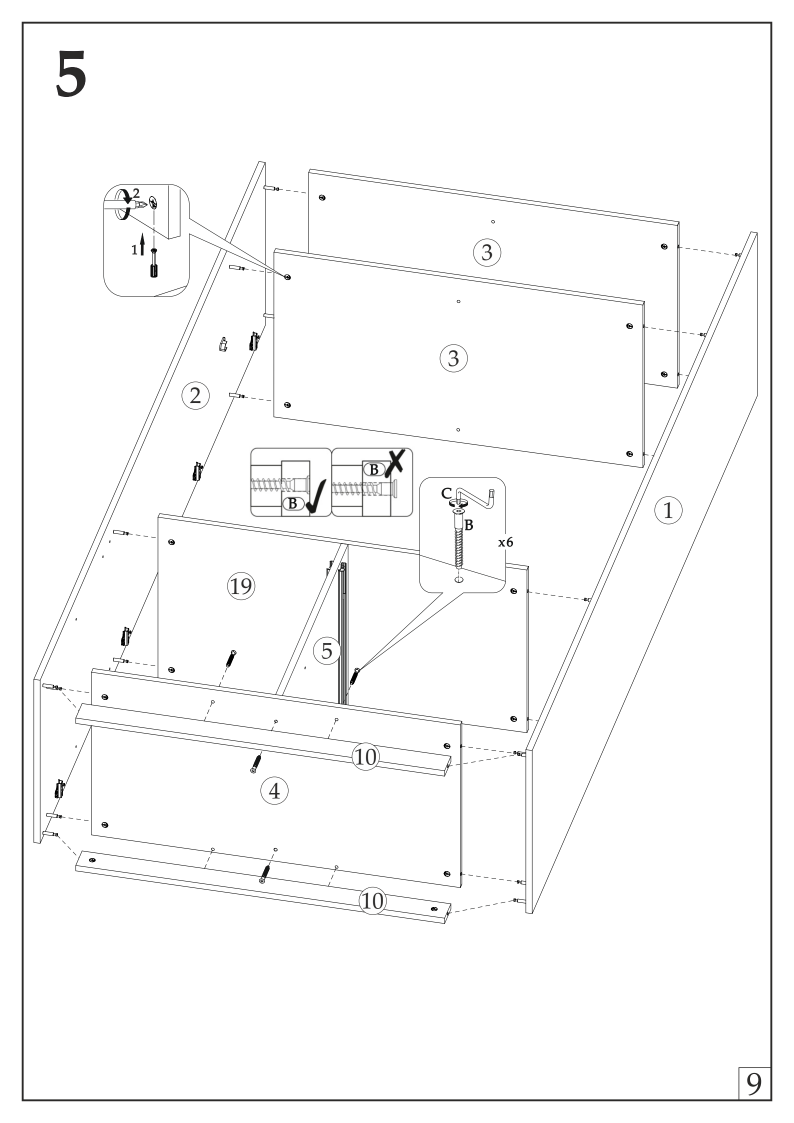
Перед установкой разобрать направляющие

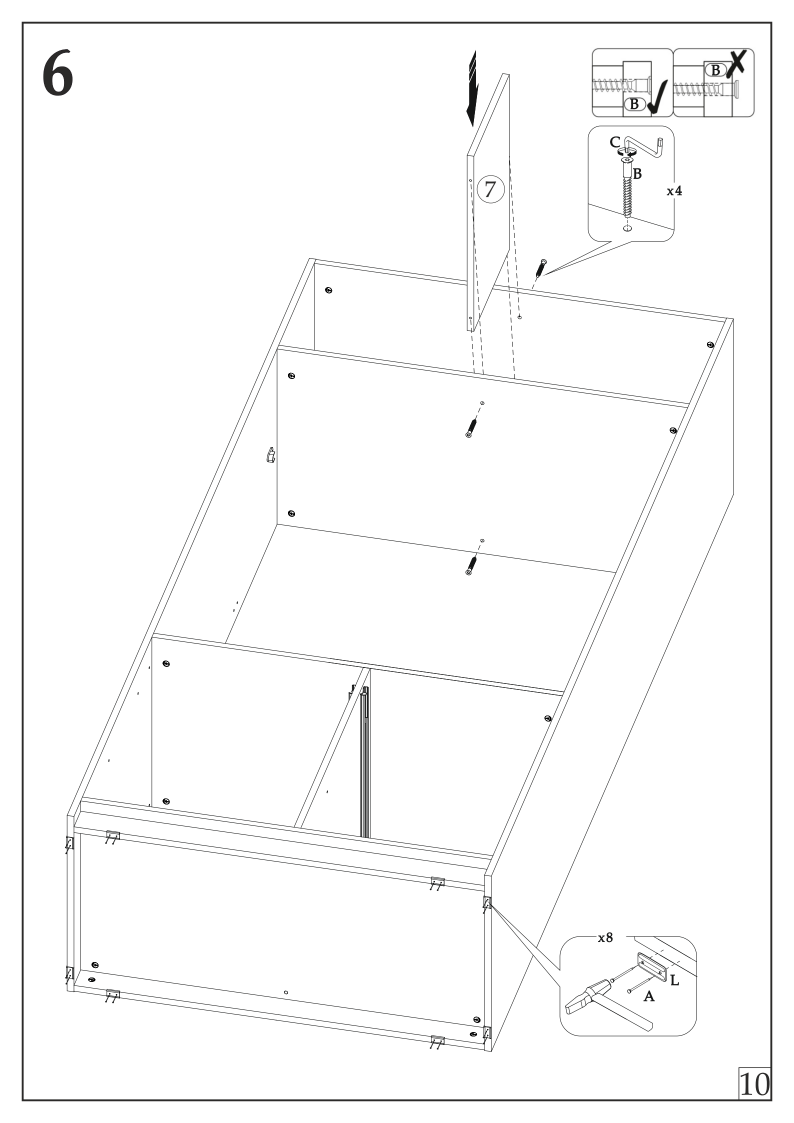


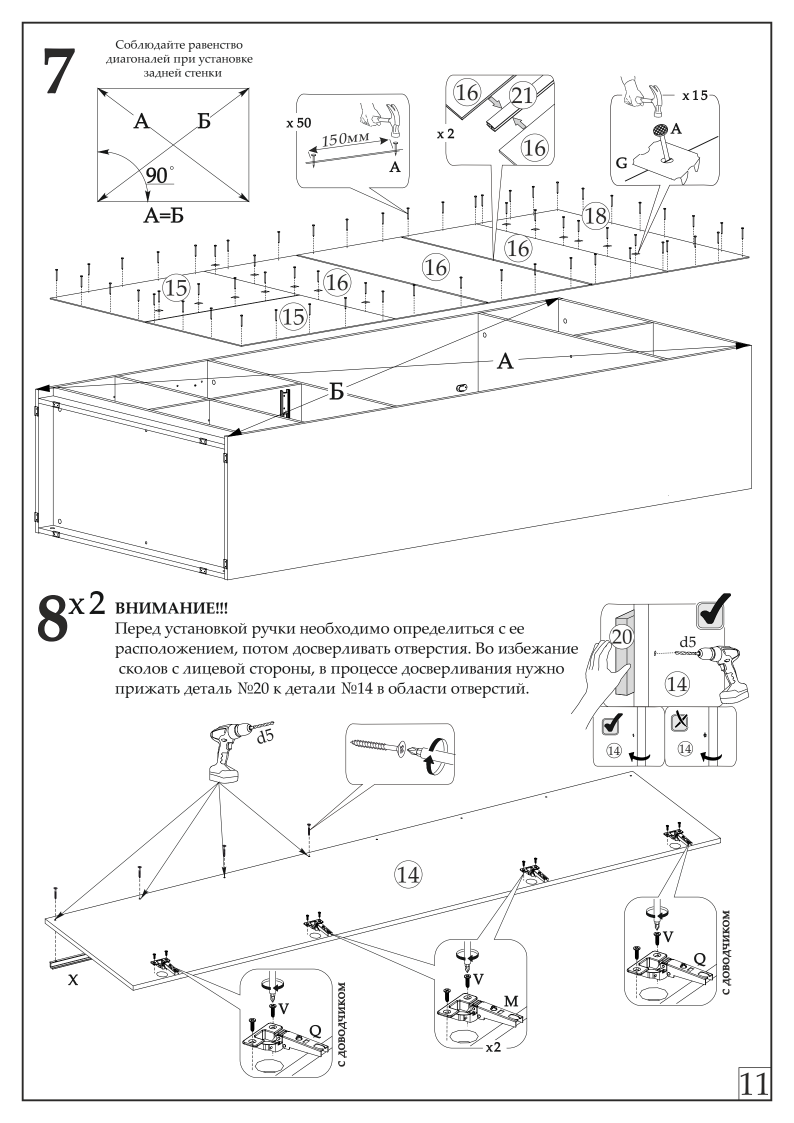


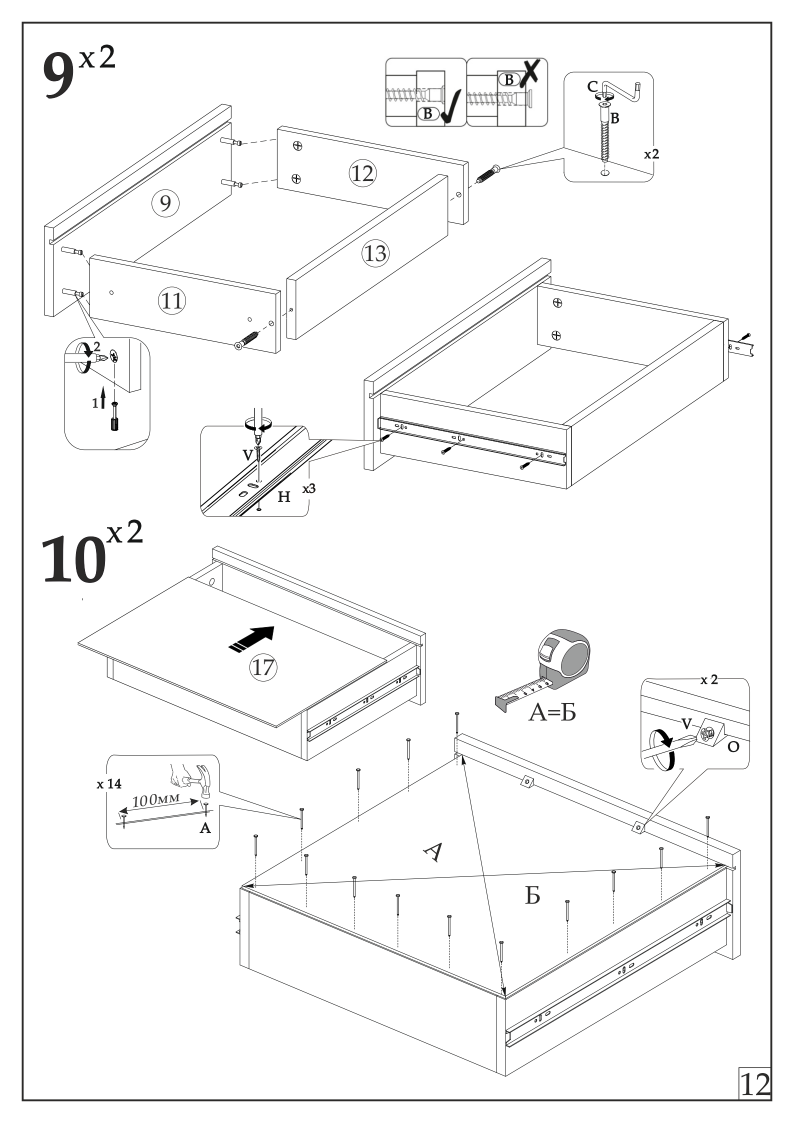
- сторона с кромкой

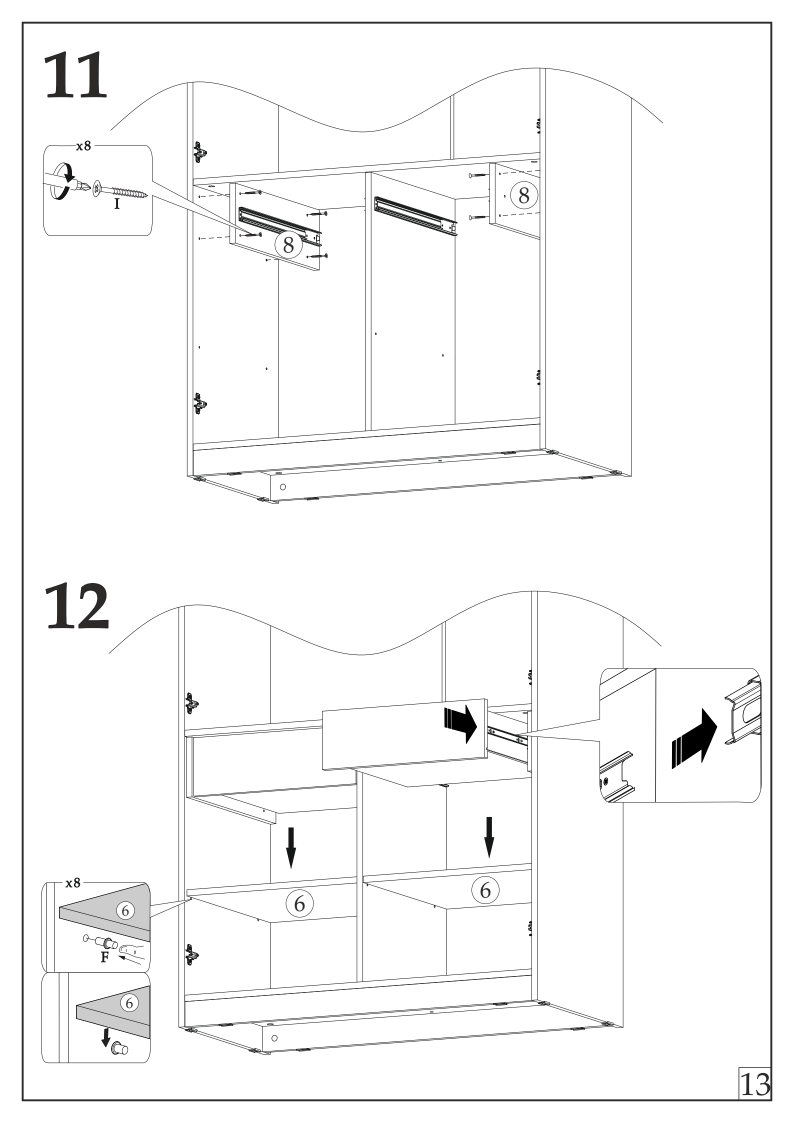


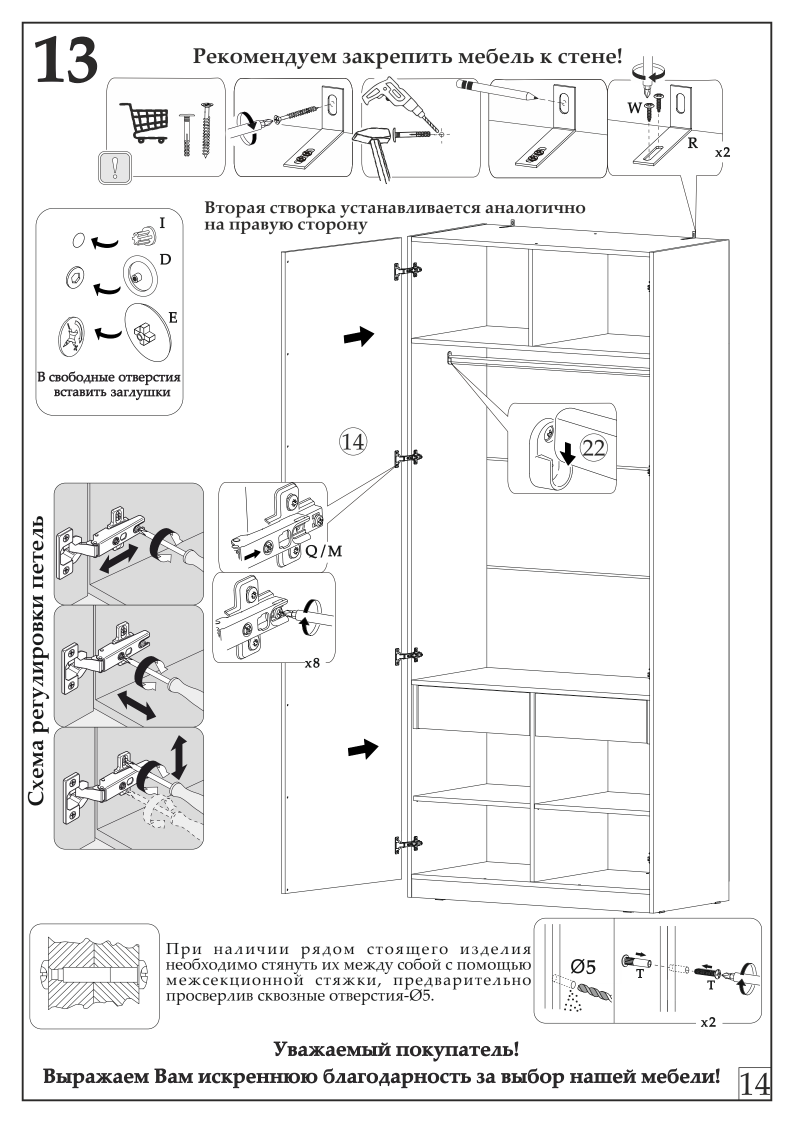












Внимание!

Если вторая наметка под направляющие на боковинах или боковинах ящиков не сходится с отверстиями на самой направляющей, то необходимо прочертить линию от одной наметки к другой и прикручивать направляющую, выровняв её по прочерченной линии.

