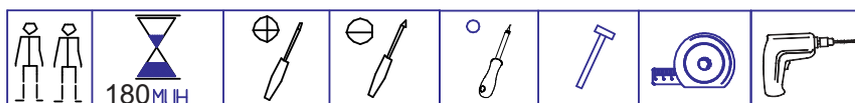
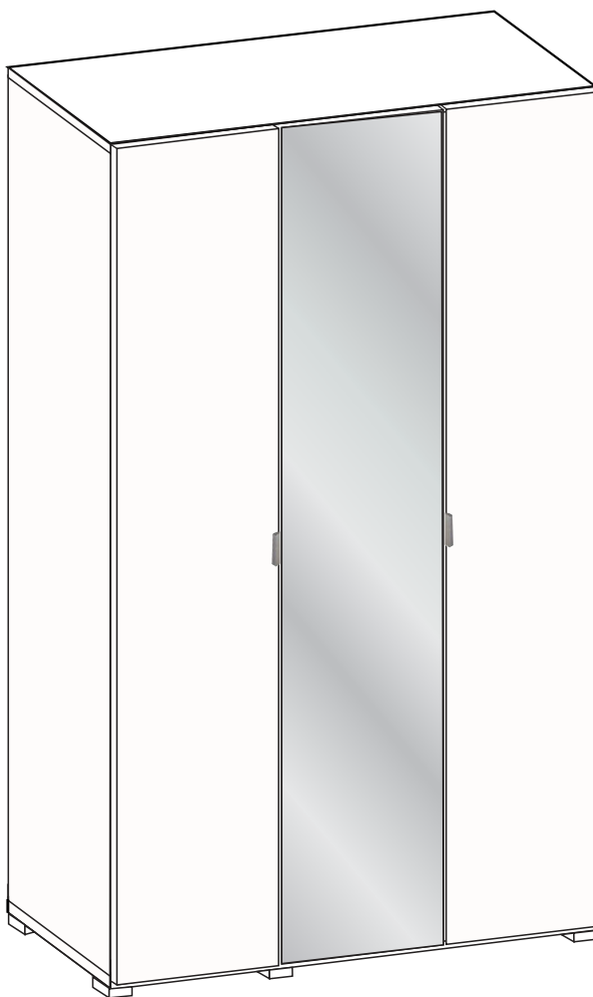


EAC

Модульная серия корпусной мебели “Линда”

Шкаф для одежды (3-х дверный с зеркалом) 09



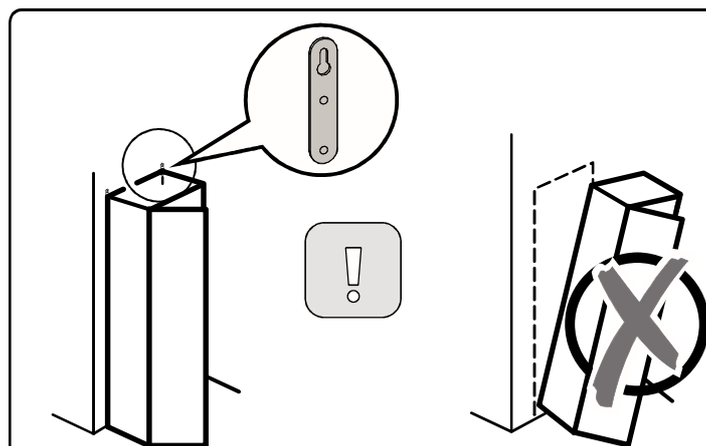
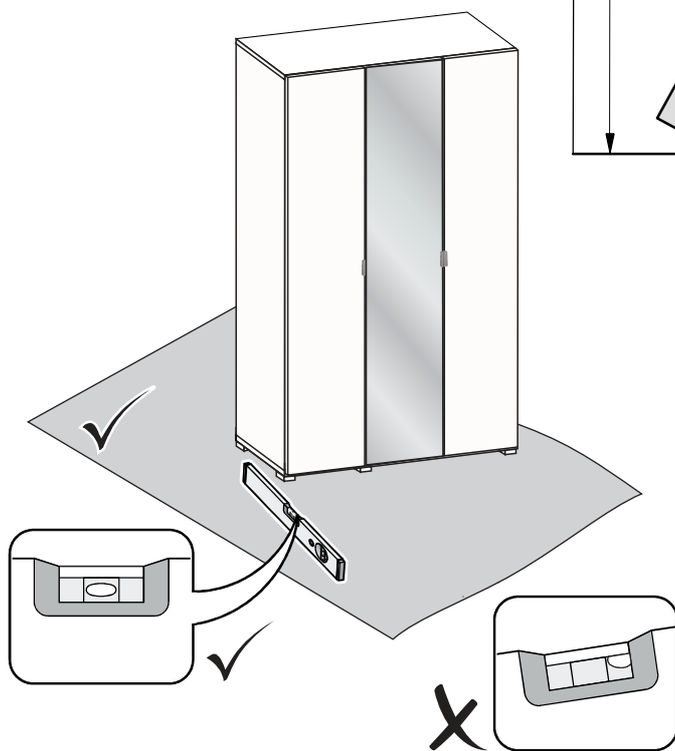
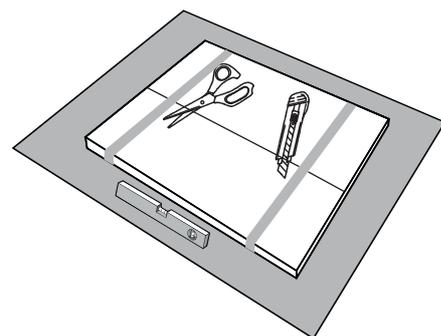
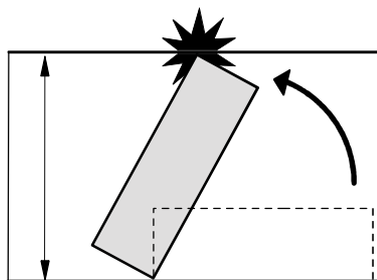
Габаритные размеры в мм,
1361x606x2200
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Фурнитура

Винт-конфирмат 7x50  (ф1) x12	Ключ шестигранный к конфирмату  (ф2) x1	Заглушка самоклеющаяся D=14  (ф3) x23	Ответная планка петли  (ф4) x15	Петля накладная  (ф5) x10
Дюбель винчиваемый, L=42  (ф6) x16	Ручка, L=40  (ф7) x2	Заглушка самоклеющаяся D=18  (ф8) x16	Стяжка эксцентрик 15/15D  (ф9) x16	Скрепка  (ф10) x16
Футорка пластик D=5,3x10  (ф11) x39	Планка соединительная  (ф12) x3	Стяжка межсекционная  (ф13) x2	Полкодержатель металлический  (ф14) x8	Шуруп 3,5x16  (ф15) x88
Шуруп 3x16  (ф16) x4	Шуруп 3,5x25  (ф17) x4	Шайба коническая  (ф18) x76	Подвеска  (ф19) x2	Ножка регулируемая  (ф20) x6
Штангодержатель  (ф21) x2	Винт М6x25  (ф22) x2	Штанга, L=877  (ф23) x1	Петля вкладная  (ф24) x5	Шуруп 3x20  (ф25) x92



Минимальная
высота потолка
2380 мм



Уважаемый покупатель, обращаем Ваше внимание на то, что внешний вид изделия во многом зависит от качества сборки.

1. Подготовка к сборке.

Прежде чем приступить к сборке изделий, необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией:

- распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры;
- номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на не лицевых поверхностях деталей;
- приготовить необходимый инструмент: метр, отвертки, шнур, молоток;
- сборку производить на ровном полу, покрытым тканью или бумагой во избежание повреждения фасадных кромок и загрязнения мебели;
- установить на деталях комплекты фурнитуры, обозначенные на схемах изделий и рисунках по имеющимся наколкам.

2. Эксплуатация и уход.

Уважаемый покупатель, для того чтобы изделие всегда радовало Вас, напоминаем:

- не содержать мебель в сырых, непроветриваемых помещениях и не устанавливать вплотную к отопительным и нагревательным приборам;
- при установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева, температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°C;
- не ставить под прямые солнечные лучи, т. к. под их воздействием изменяется цвет лицевых поверхностей изделия;
- в мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении необходимо периодически подтягивать;
- изделие оберегать от механических повреждений, попадания растворителей, щелочей, кислот, воды и т. п.;
- аккуратно передвигайте с места на место изделие, чтобы не повредить ножки в процессе передвижения;
- не оставлять без необходимости двери открытыми;
- в шкафах для платья и белья рекомендуем вещи вплотную к петлям не располагать;
- чистку щитовых поверхностей производить сухой мягкой тканью;
- при эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

1. Материалы, применяемые в производстве корпусной мебели:

- ламинированные древесностружечные плиты (ЛДСП) ГОСТ 32289-2013;
- плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием (ДВП) ГОСТ 8904-81;
- кромки плоские мебельные поливинилхлоридные (ПВХ).

2. Назначение и область применения:

- для хранения одежды и предметов домашнего обихода.

3. Рекомендуемые допустимые нагрузки на отдельные элементы мебели:

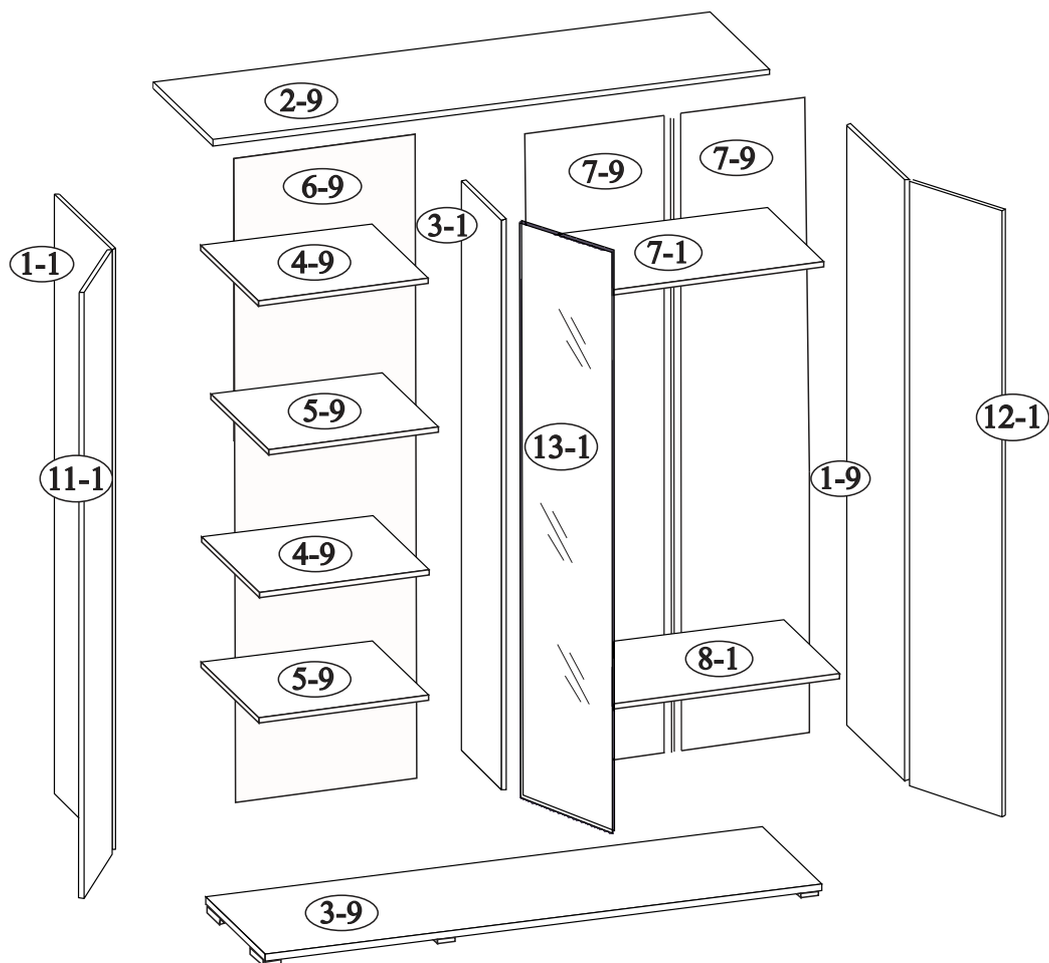
- на полку - 5 кг;
- на штангу - 20 кг.

4. Транспортирование и хранение (ГОСТ 16371):

- транспортирование рекомендуется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах;
 - мебель должна храниться в крытых помещениях при температуре не ниже +2°C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%, не должно быть контакта с водой и ультрафиолетовыми лучами.
- Мебель корпусная бытовая изготовлена в соответствии с ТУ 31.01.99-035-20347527-2018, ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции".

Примечание: Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных, конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.

3.Схема сборки.

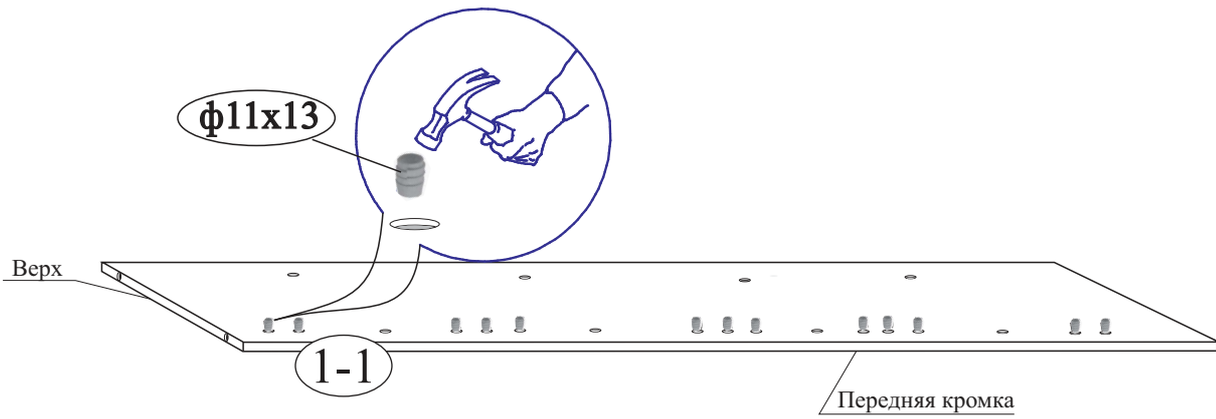


Состав изделия

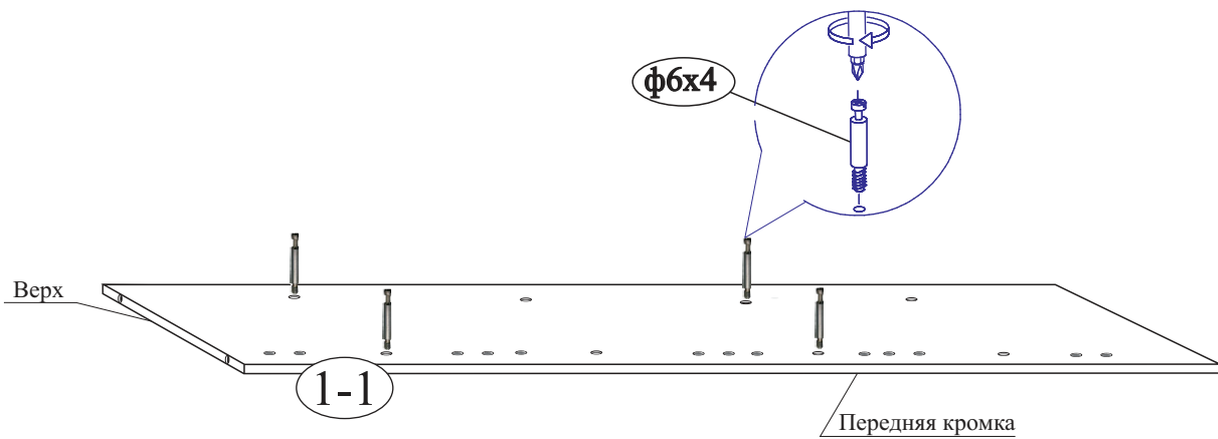
№ дет	Наименование деталей	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
1-1	Стенка вертикальная	2146	586	16	1
1-9	Стенка вертикальная	2146	586	16	1
3-1	Перегородка	2146	586	16	1
2-9	Колпак верхний	1361	586	16	1
3-9	Колпак нижний	1361	586	16	1
7-1	Стенка горизонтальная	890	586	16	1
8-1	Стенка горизонтальная	890	586	16	1
4-9	Стенка горизонтальная	421	586	16	2
5-9	Полка	417	580	16	2
11-1	Дверь (МДФ)	2166	450	16	1
12-1	Дверь (МДФ)	2166	450	16	1
13-1	Дверь	2166	450	20	1
6-9	Стенка задняя (ДВПО)	2174	440	3,2	1
7-9	Стенка задняя (ДВПО)	2174	456	3,2	2

Последовательность установки.

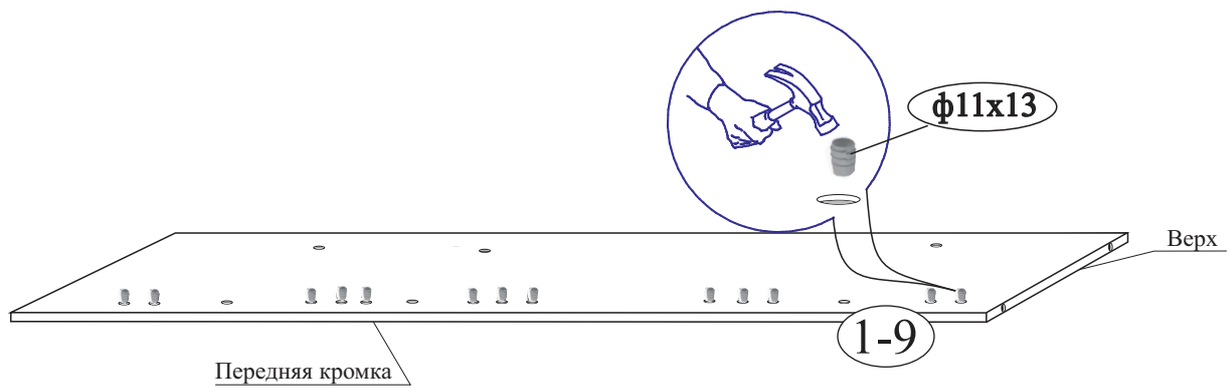
1.



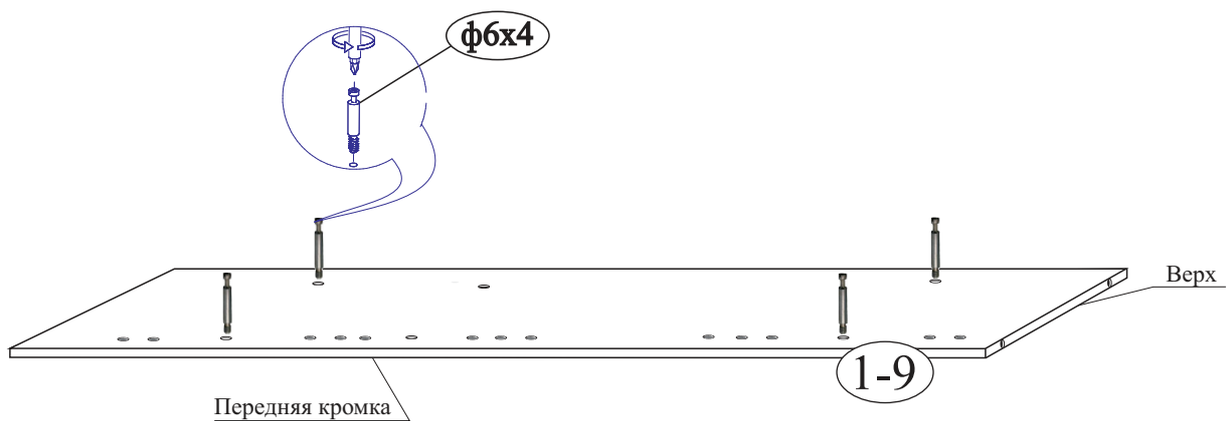
2.



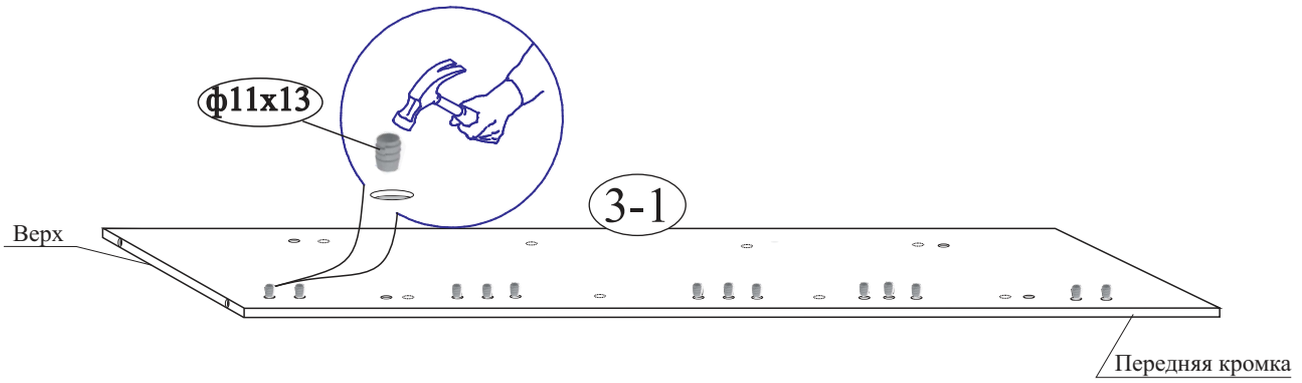
3.



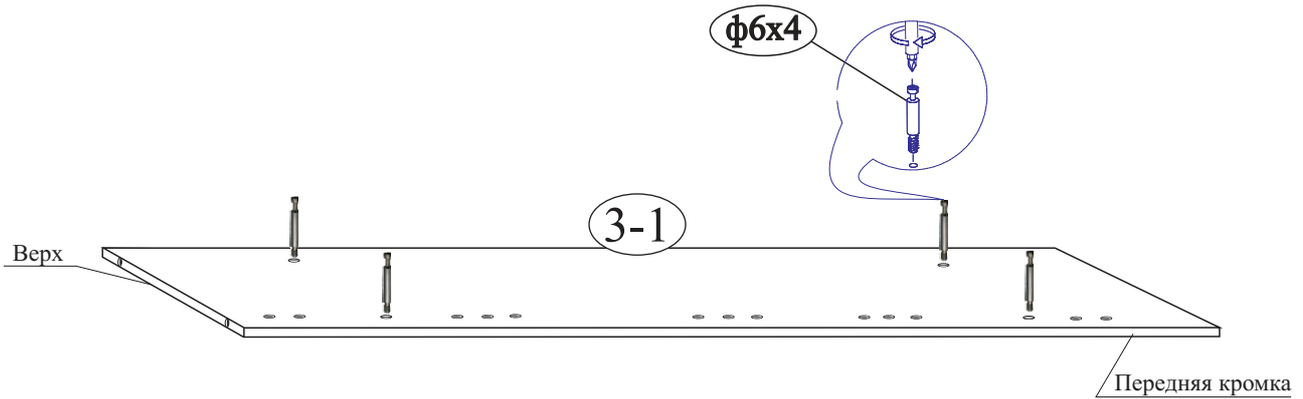
4.



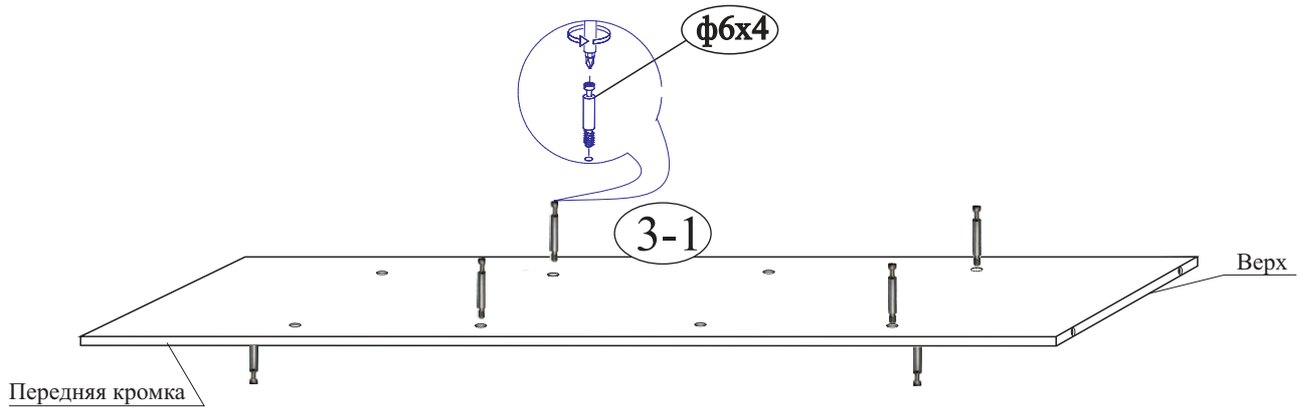
5.



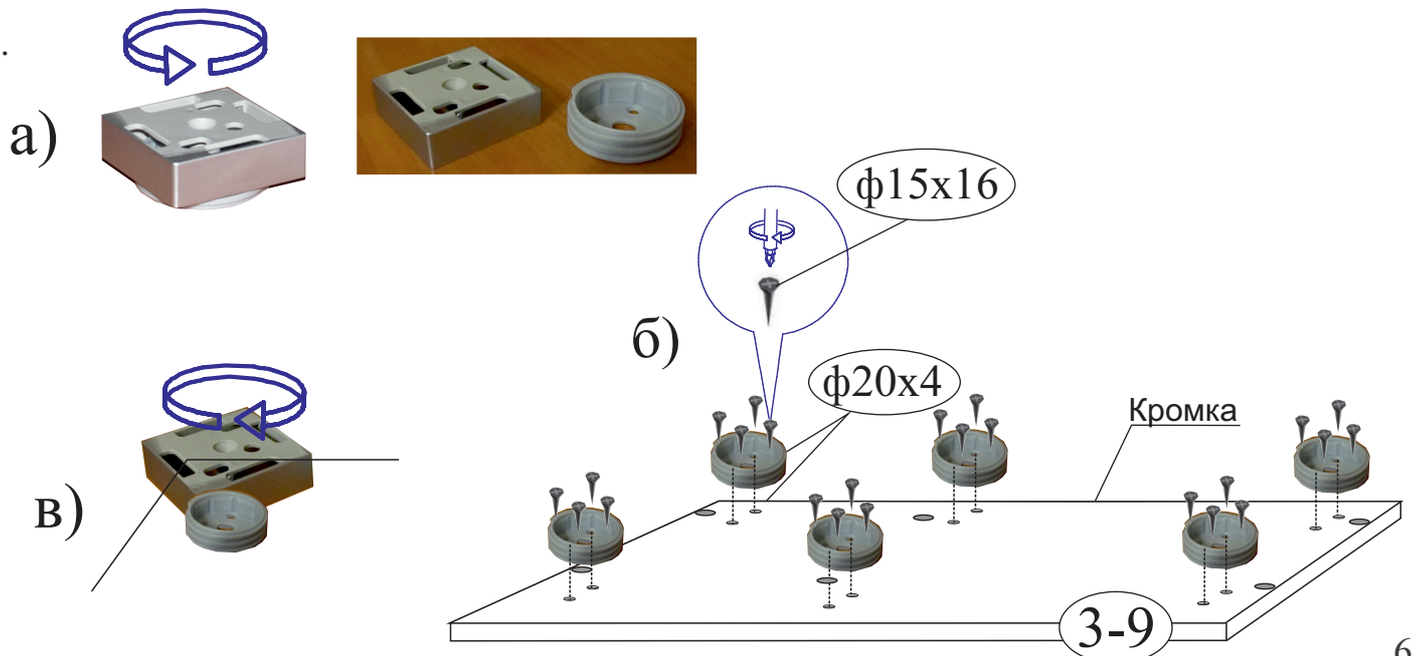
6.



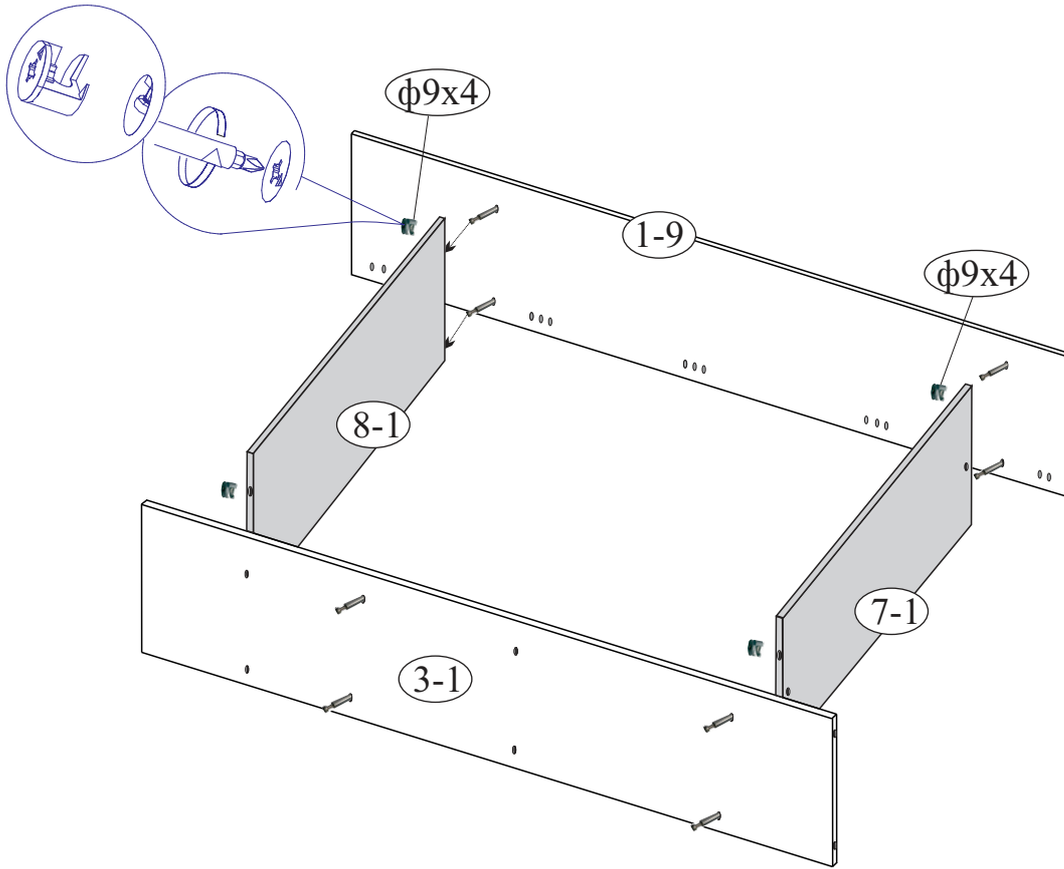
Переверните деталь и установите дюбеля стяжки (φ6) с другой стороны.



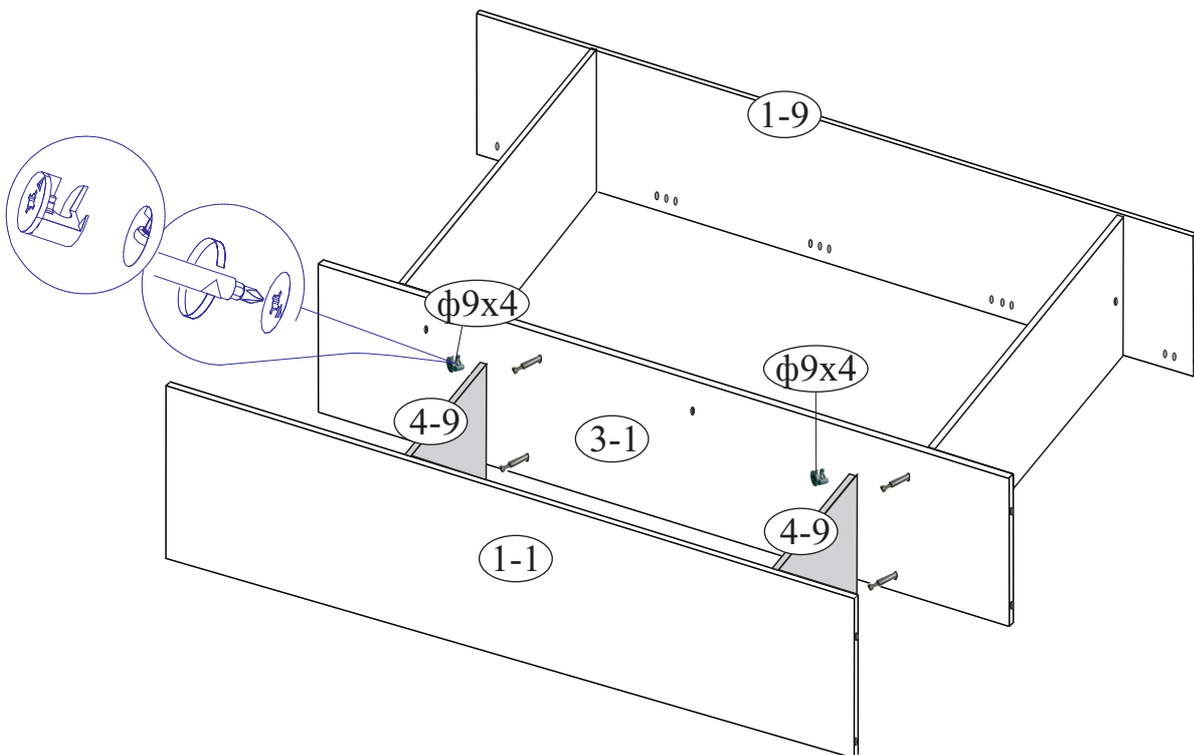
7.



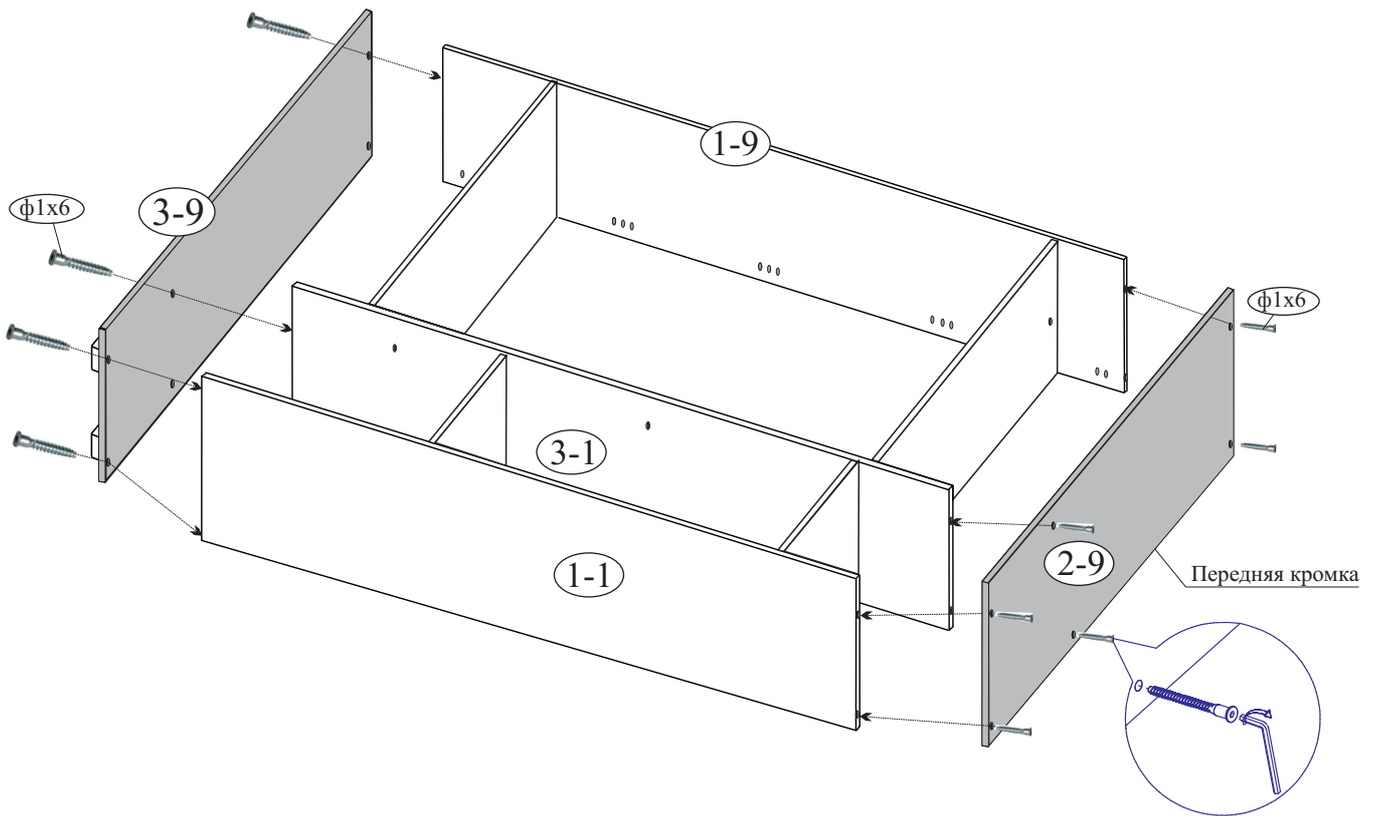
8.



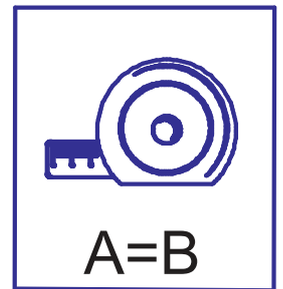
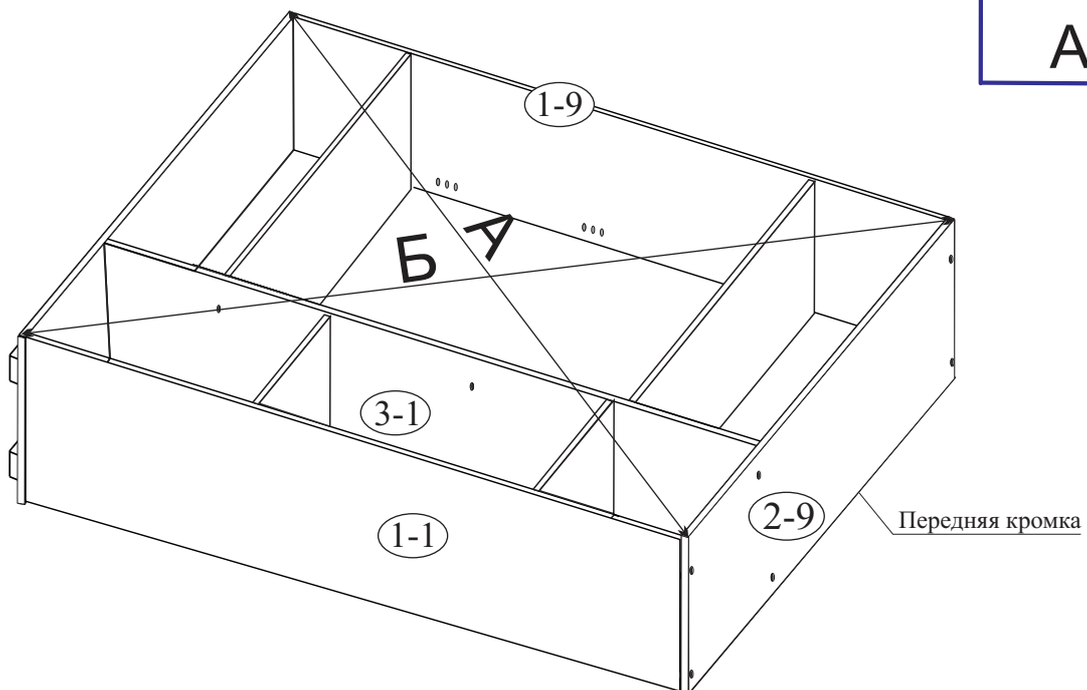
9.



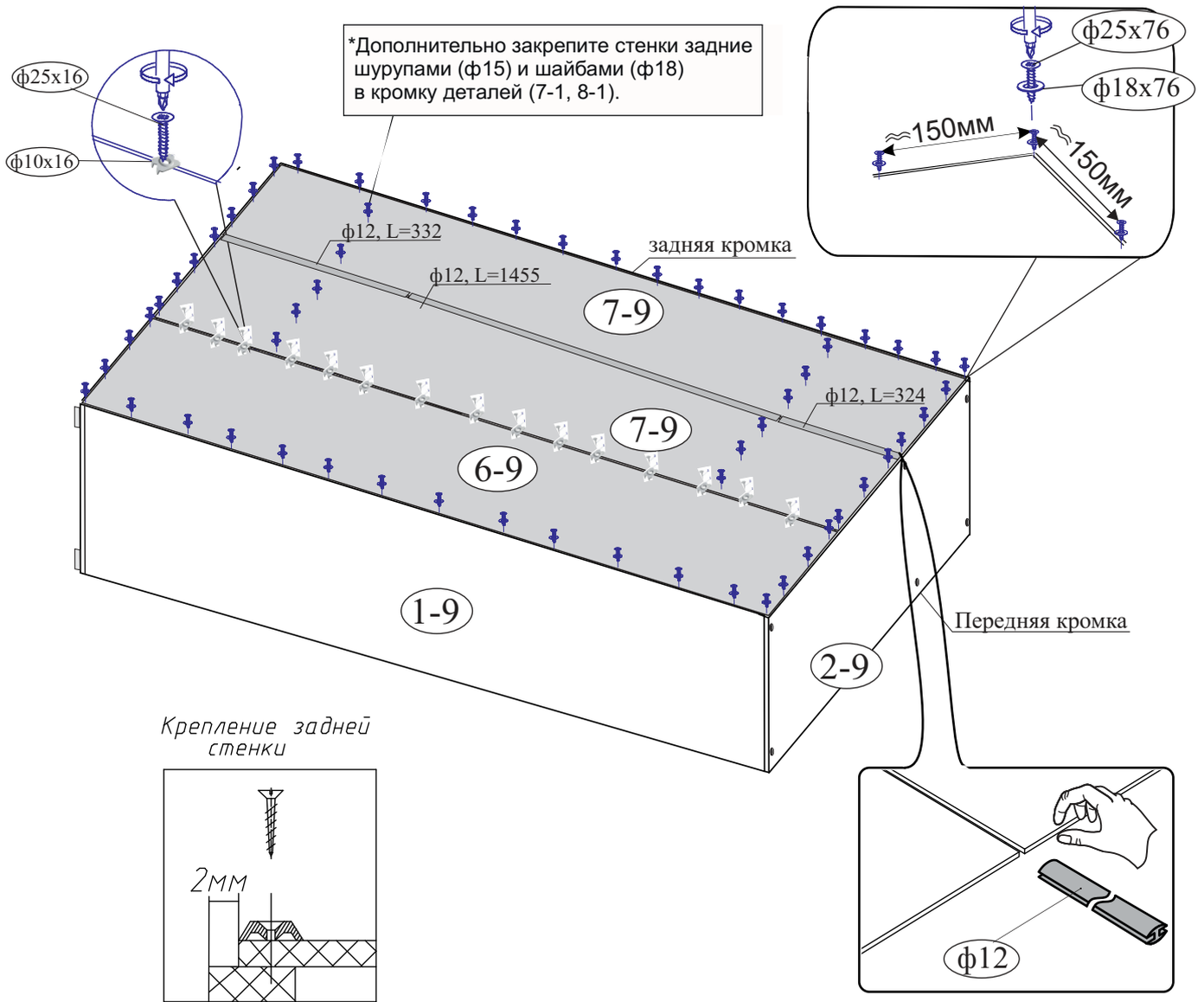
10.



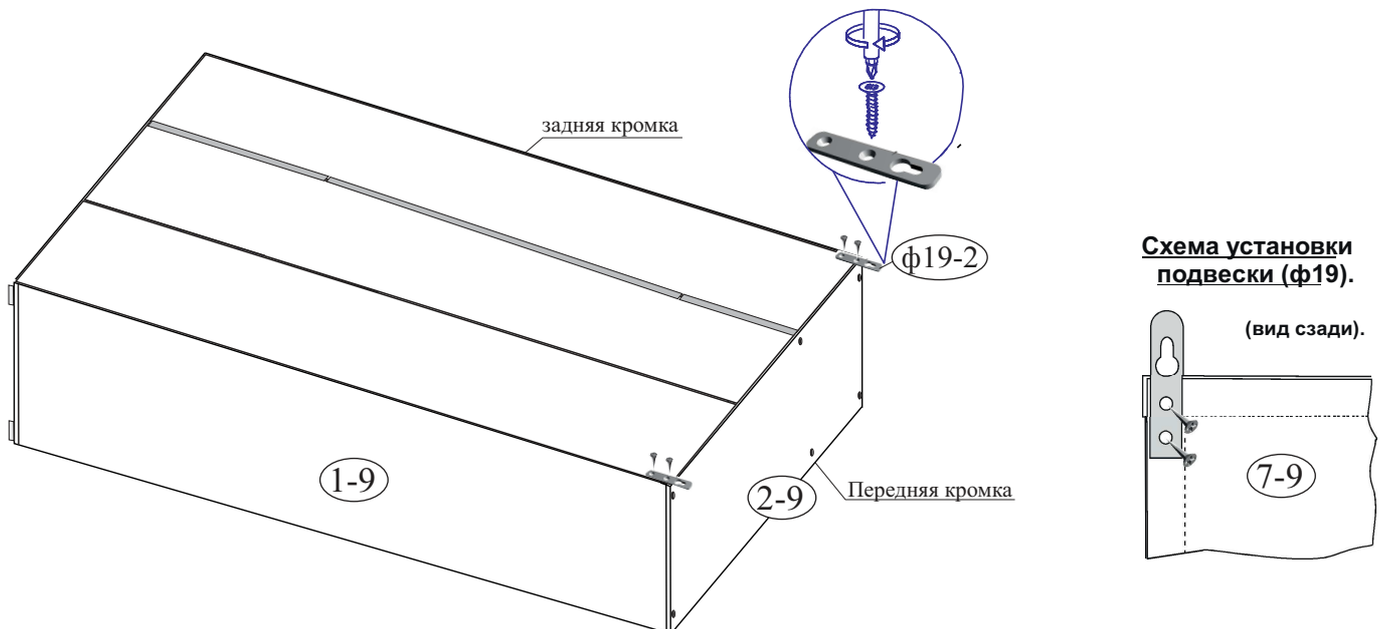
11.



12.



13.



14. Поставьте изделие в нужное место.

Крепление корпуса к стене

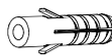


Опрокидывание мебели может привести к серьезным или смертельным телесным повреждениям. Для предотвращения опрокидывания мебель должна быть постоянно прикреплена к стене.

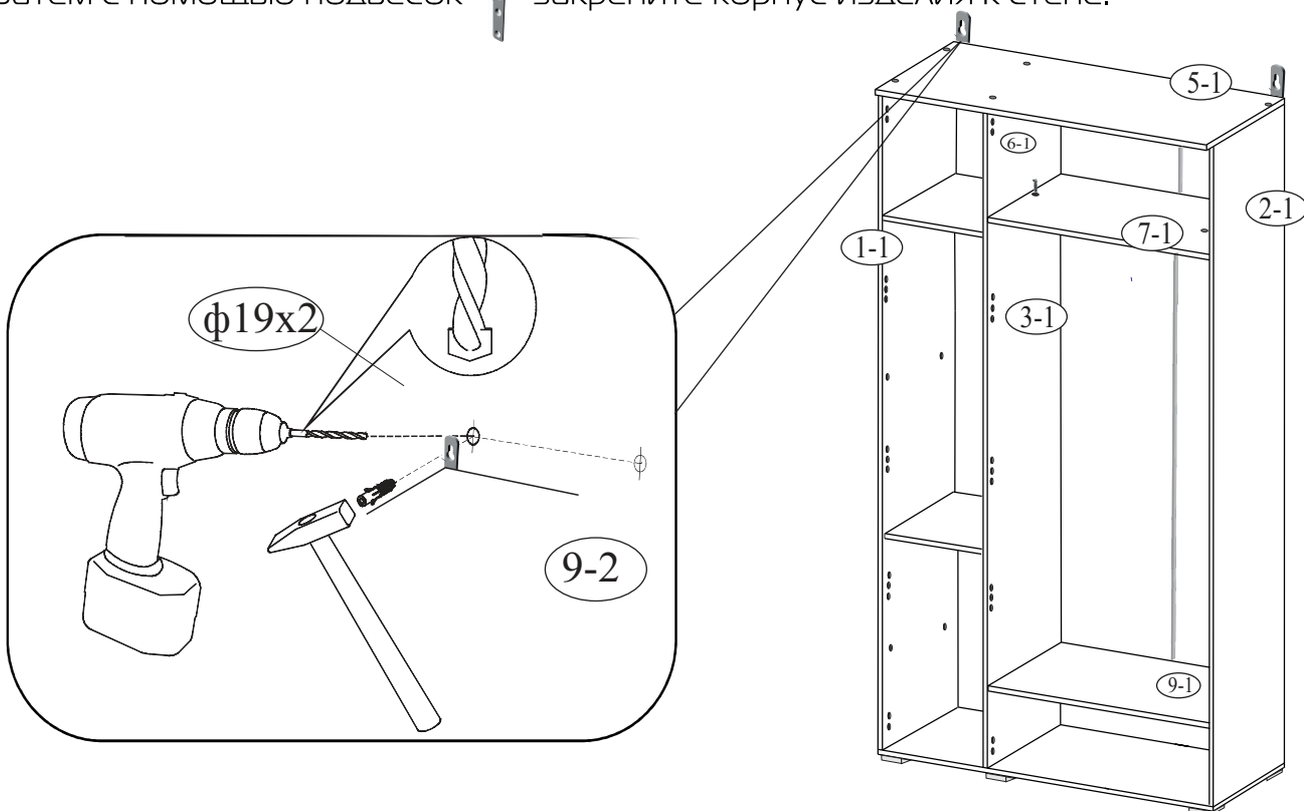
Крепежные средства для крепления к стене не прилагаются. Для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в Вашем доме.

Если вы не уверены, какой тип крепления подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

Перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедиться в отсутствии в ней эл.проводки и трубопроводов. При необходимости перенести крепление в безопасное место. Для сверления в капитальной стене использовать перфоратор.

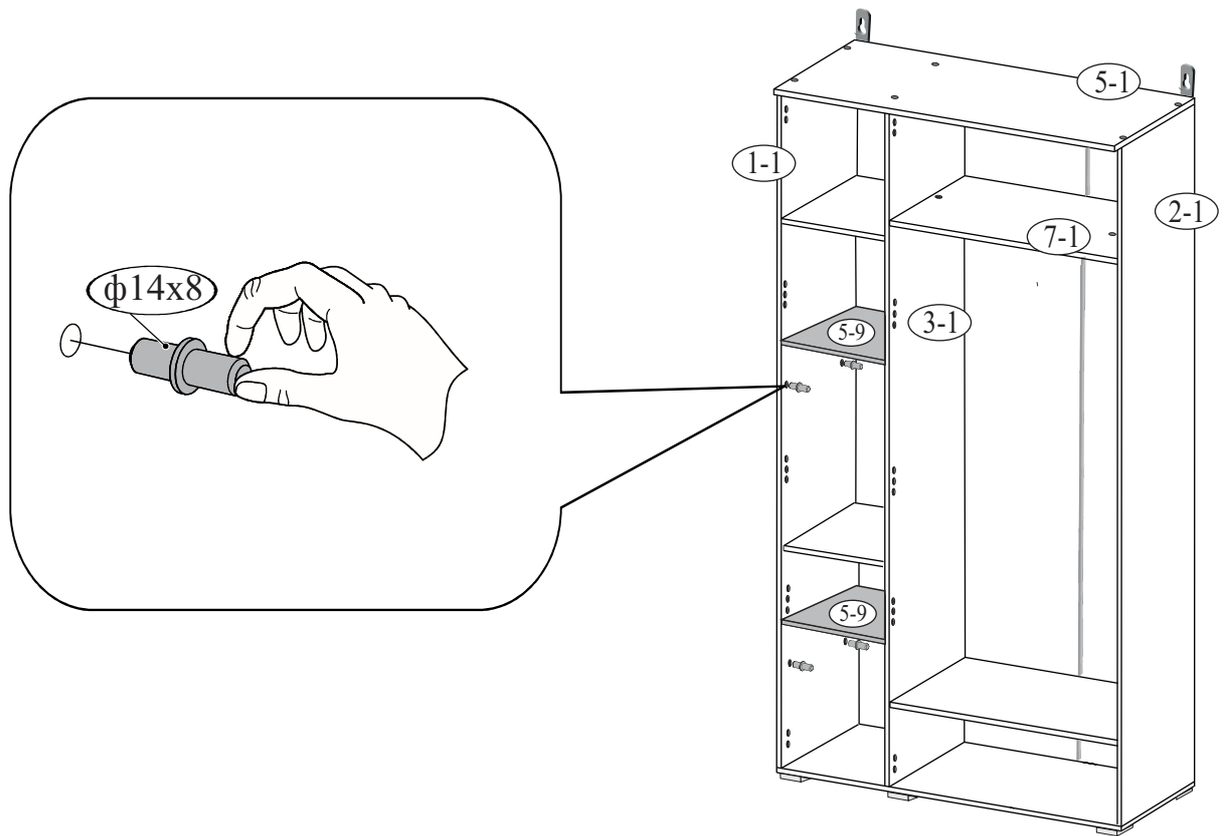
Просверлите отверстие и вставьте в них дюбели  подходящие для Вашей стены. Дюбели в комплект не входят.

Затем с помощью подвесок  закрепите корпус изделия к стене.

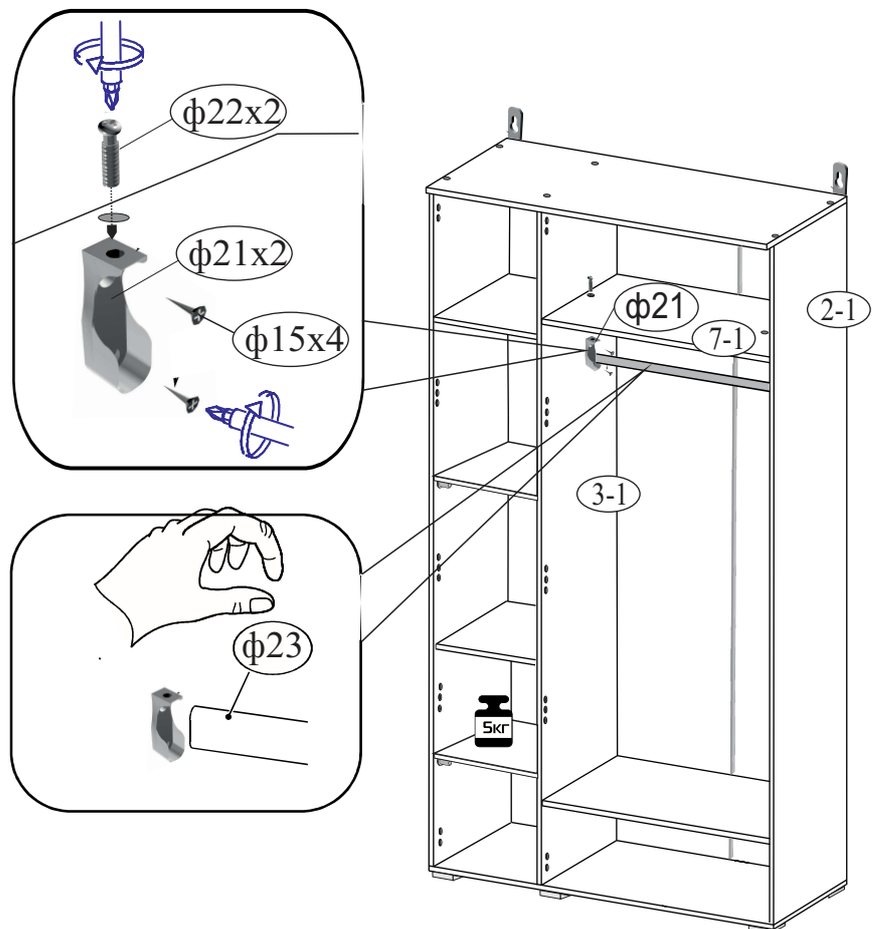


Для избежания повреждения газовых, вентиляционных водопроводных отверстий и электрических коммуникаций, обратите внимание на их расположение!

15.

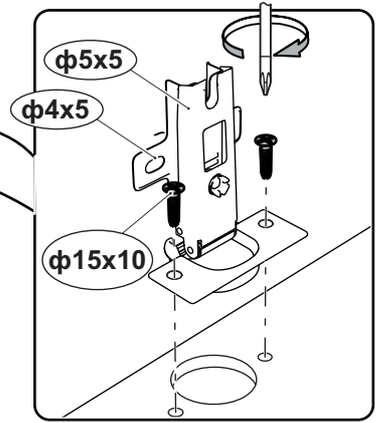
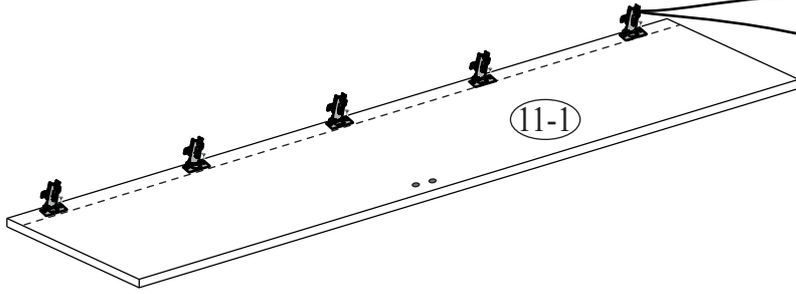


16.

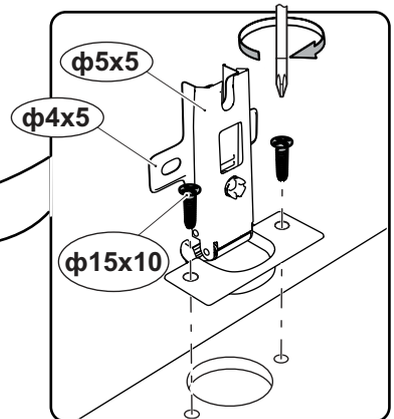
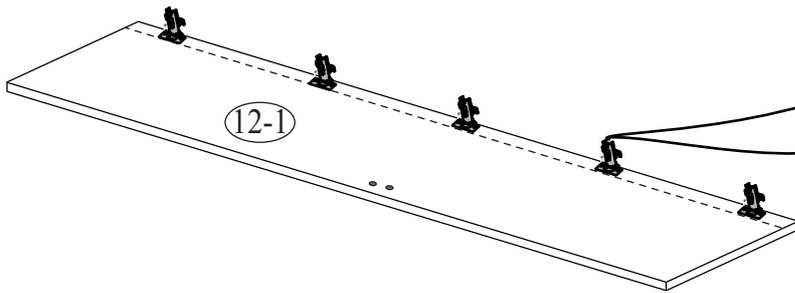


*Перед закручиванием шурупов ($\phi 15$), необходимо наколоть дополнительные отверстия шилом.

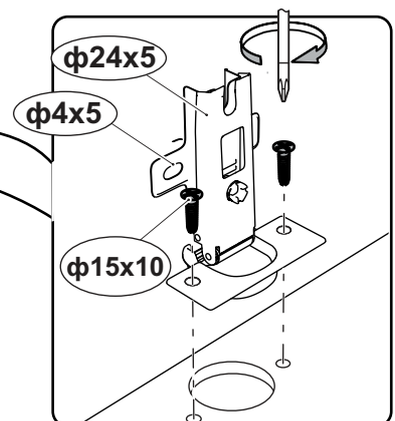
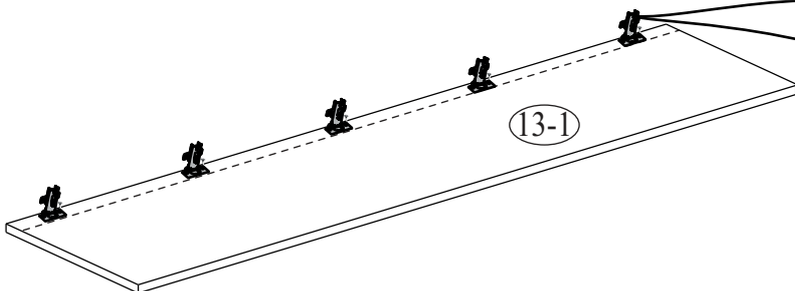
17.



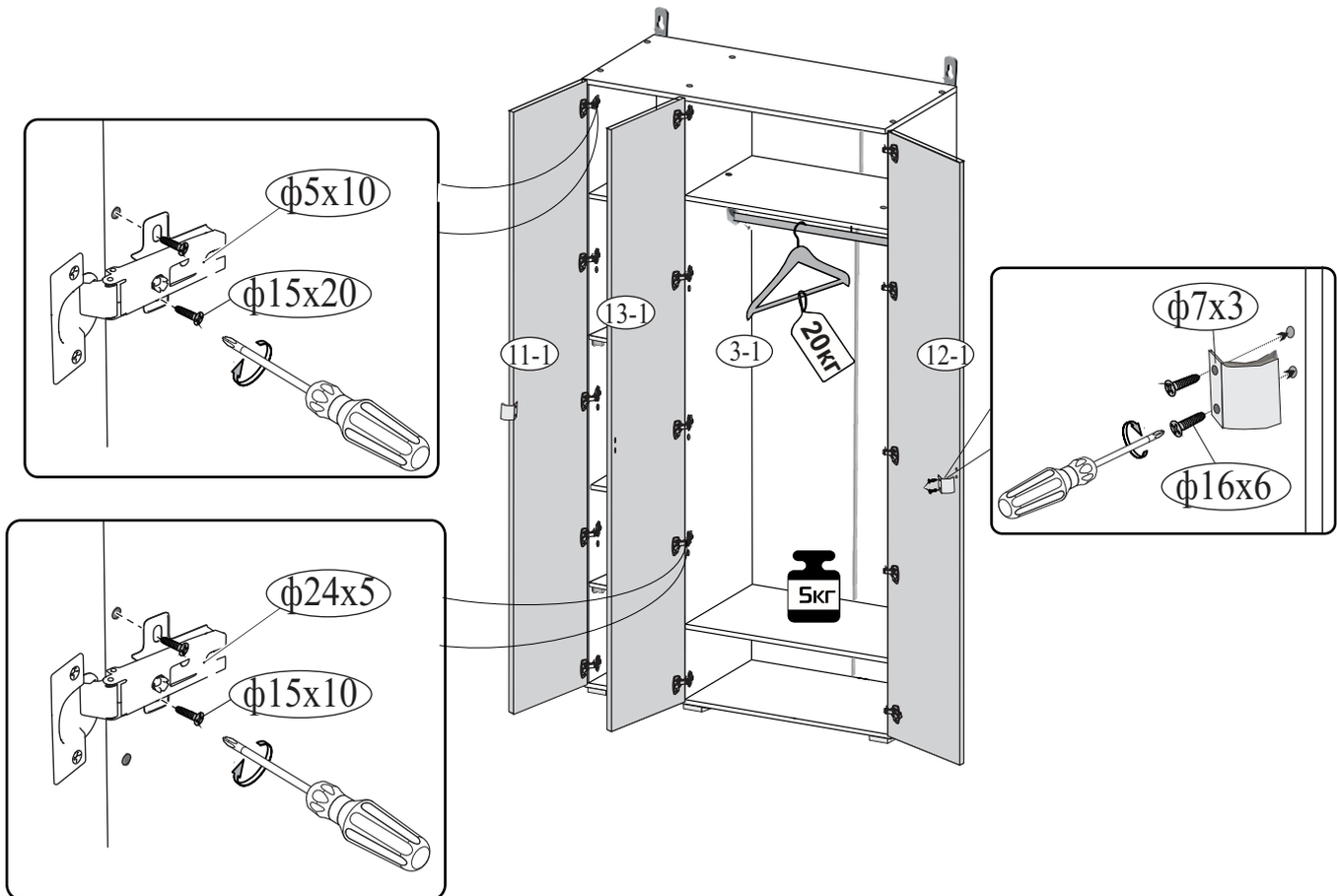
18.



19.



20.



21. Заглушите фурнитуру заглушками.

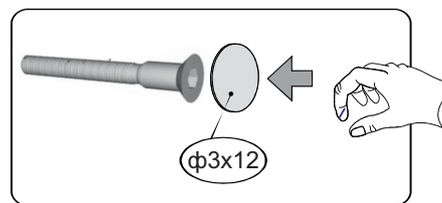
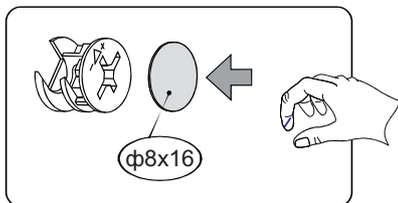
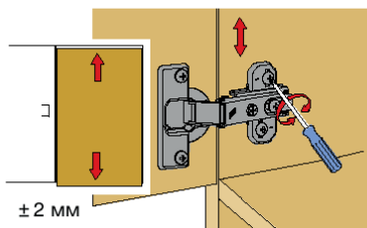


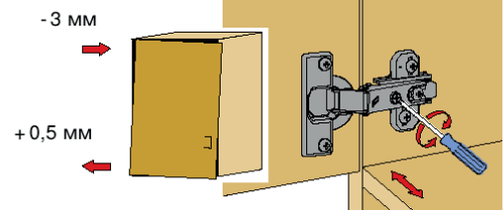
Схема регулировки петли

Регулировка по высоте



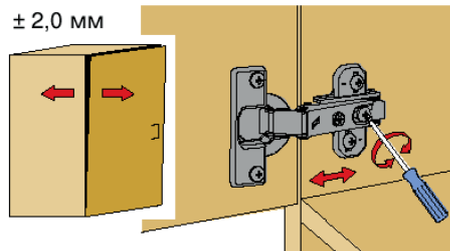
Слегка ослабить крепежные винты ответной планки, выверить по высоте позицию двери. Затем крепежные винты снова затянуть.

Регулировка наложения



Вращать винт вправо: наложение двери становится меньше (-).
Винт вращать влево: наложение двери становится больше (+).

Регулировка по глубине



Ослабить крепежный винт и отрегулировать расстояние между дверью и боковиной шкафа. Затем снова затянуть крепежный винт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется магазином, где приобретено изделие

_____ (наименование изделия)

Дата выпуска 18.07.19г. _____

Дата продажи _____

Владелец изделия _____
(Фамилия, Имя, Отчество)

Адрес _____

Наименование изделия _____

Установлен дефект _____

Исправил мастер _____

Подпись _____

“ ___ ” _____ 20 г.

ГАРАНТИИ.

24 месяца со дня приобретения при предъявлении талона по обнаруженным скрытым производственным дефектам. За механические повреждения возникшие при транспортировке, установке или эксплуатации, предприятие ответственности не несет.

Контактный телефон:

(линия отреза)

ПАСПОРТ.

Дата выпуска 18.07.19г. _____

ОТК _____

Отметка магазина о продаже

“ ___ ” _____ 20 г.

Срок службы 7 лет