



РОССИЯ  
ООО “Мебель”

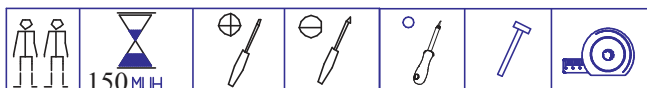


Удмуртская Республика, г. Ижевск  
ул. Карла Маркса, 1Б.  
сайт: izhmebel.com, e-mail: izhmebel@mail.ru

## Шкаф для одежды с ящиками (4-х дверный).

Проект ИЖ.072.02.00.00.00.

Модульная серия корпусной мебели “Венеция”



Вариант-1

Вариант-2



### Состав изделия.

№ дет	Наименование деталей	Длина	Ширина	Кол-во
1-2	Стенка вертикальная	2156	522	1
2-2	Стенка вертикальная	2156	522	1
3-2	Перегородка	2074	522	1
4-2	Перегородка	2074	522	1
5-2	Колпак	1734	546	1
6-2	Стенка горизонтальная	1700	522	1
7-2	Стенка горизонтальная	836	522	1
8-1	Стенка горизонтальная	836	522	1
9-1	Стенка горизонтальная	416	522	10
10-1	Планка вертикальная	66	440	2
11-1	Дверь с зеркалом (вариант-1)	1564	429	2
8-2	Дверь (вариант-1)	2076	429	2
8-2	Дверь (вариант-2)	2076	429	2
12-1	Дверь (вариант-2)	1564	429	2
9-2	Стенка задняя (ДВП)	518	850	1
10-2	Стенка задняя (ДВПО)	1584	424	2
11-2	Стенка задняя (ДВПО)	1104	438	2
12-2	Стенка задняя (ДВПО)	998	438	2
1	Накладка ящика	252	862	2
3	Стенка продольная ящика	778	160	2
4	Стенка боковая ящика	450	160	6
5	Дно ящика (ДВПО)	806	454	2
16-1	Цоколь угловой левый	540	210	1
17-1	Цоколь угловой правый	540	210	1
№4	Карниз передний	1814	80	1
№2	Карниз боковой левый	586	80	1
№3	Карниз боковой правый	586	80	1

### Фурнитура.

Наименование деталей	Кол-во
Комплект К-52	6
Комплект К-45	108
Комплект К-59	42
Комплект К-39	8
Комплект К-7	20
Комплект К-17д	18
Комплект К-73	2
Комплект К-16а	26
Комплект К-53	1
Комплект К-126а	2
Комплект К-130	8
Комплект К-37	4
Комплект К-10	12
Комплект К-24	2
Комплект К-56	40
Шуруп 3,5x25	2
Комплект К-43	4

Габаритные размеры в мм,  
1814x2225x590

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## Комплекты фурнитуры.

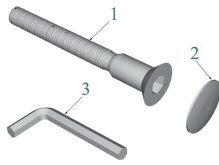
### Комплект К-24

1. Планка соединительная L=1263 мм, L=281 мм.



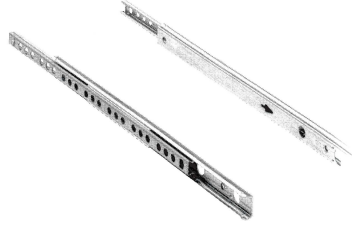
### Комплект К-7

1. Винт-конфирмат L=50 -1шт.
2. Заглушка -1шт.
3. Ключ шестигран. -1шт.



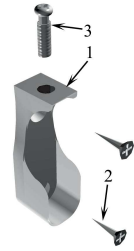
### Комплект К-126а

1. Шариковая направляющая L=450мм -1комп.
2. Шуруп 3,5×16 -8шт.
3. Фуртка Ø5,4х9,6 -4шт.



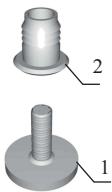
### Комплект К-53

1. Штангодержатель -2шт.
2. Шуруп 4х16 -4шт.
3. Винт М6х25 -2шт.
4. Штанга металич. L=823мм -1шт.

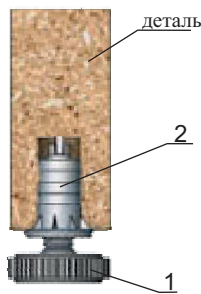


### Комплект К-39

1. Ножка регулируемая -1шт.
2. Гайка -1шт.



### Схема установки ножки регулируемой К-39



### Комплект К-73

1. Подвеска -1шт.
2. Шурупы 3,5х25 -2шт.



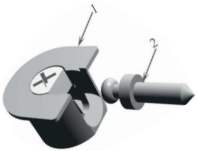
### Комплект К-52

1. Ручка -1шт.
2. Винт М4х28 -2шт. (на дверь), Винт М4х22 -2шт. (на ящик)



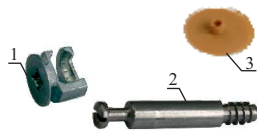
### Комплект К-56

1. Стяжка для горизонтов -1шт.
2. Дюбель L=16мм -1шт.



### Комплект К-10

1. Эксцентрик -1шт.
2. Дюбель ввинчиваемый (L=42 мм) -1шт.
3. Заглушка -1шт.



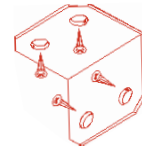
### Комплект К-130

1. Эксцентрик -1шт.
2. Дюбель быстрого монтажа (L=42мм) -1шт.
3. Заглушка самокл. -1шт.



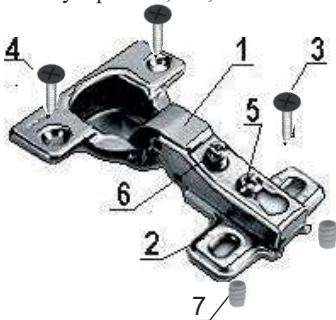
### Комплект К-37

1. Уголок -1шт.
2. Шуруп 3,5х16 -4шт.



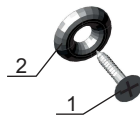
### Комплект К-17д

1. Петля накладная с доводчиком -1шт.
2. Планка петли -1шт.
3. Шуруп 3,5х16 -2шт.
4. Шуруп 3,5х16 -2шт.
5. Винт установочный -1шт.
6. Винт регулировочный -1шт.
7. Фуртка Ø5,4х9,6 -2шт.



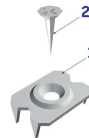
### Комплект К-45

1. Шуруп 3×20 -1шт.
2. Шайба -1шт.



### Комплект К-59

1. Скрепка -1шт.
2. Шуруп 3х20 -1шт.



### Комплект К-43

1. Шкант деревянный 8х30 -1шт.



### Комплект К-16а

1. Заглушка самокл. -1шт.



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 наклейкам.

### Примечание.

- Заглушки на фурнитуру и видимые отверстия устанавливать после полной сборки изделия.
- Изделие необходимо крепить к стене, для предотвращения падения.
- 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, за информацией обратитесь в специализированный магазин.
- Монтаж дверей производить после крепления изделия к стене.

### 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 (ДВПО) ГОСТ 8904-81;
- детали мебельные профильные на основе древесных плит;
- кромки плоские мебельные поливинилхлоридные (ПВХ);
- зеркала ГОСТ 17716-2014.

#### 2. Назначение и область применения:

- для хранения одежды и белья.

#### 3. Рекомендуемые допустимые нагрузки на отдельные элементы мебели:

- на ящик для белья - 4кг, - на полку для белья - 5кг, - на штангу - 20кг.

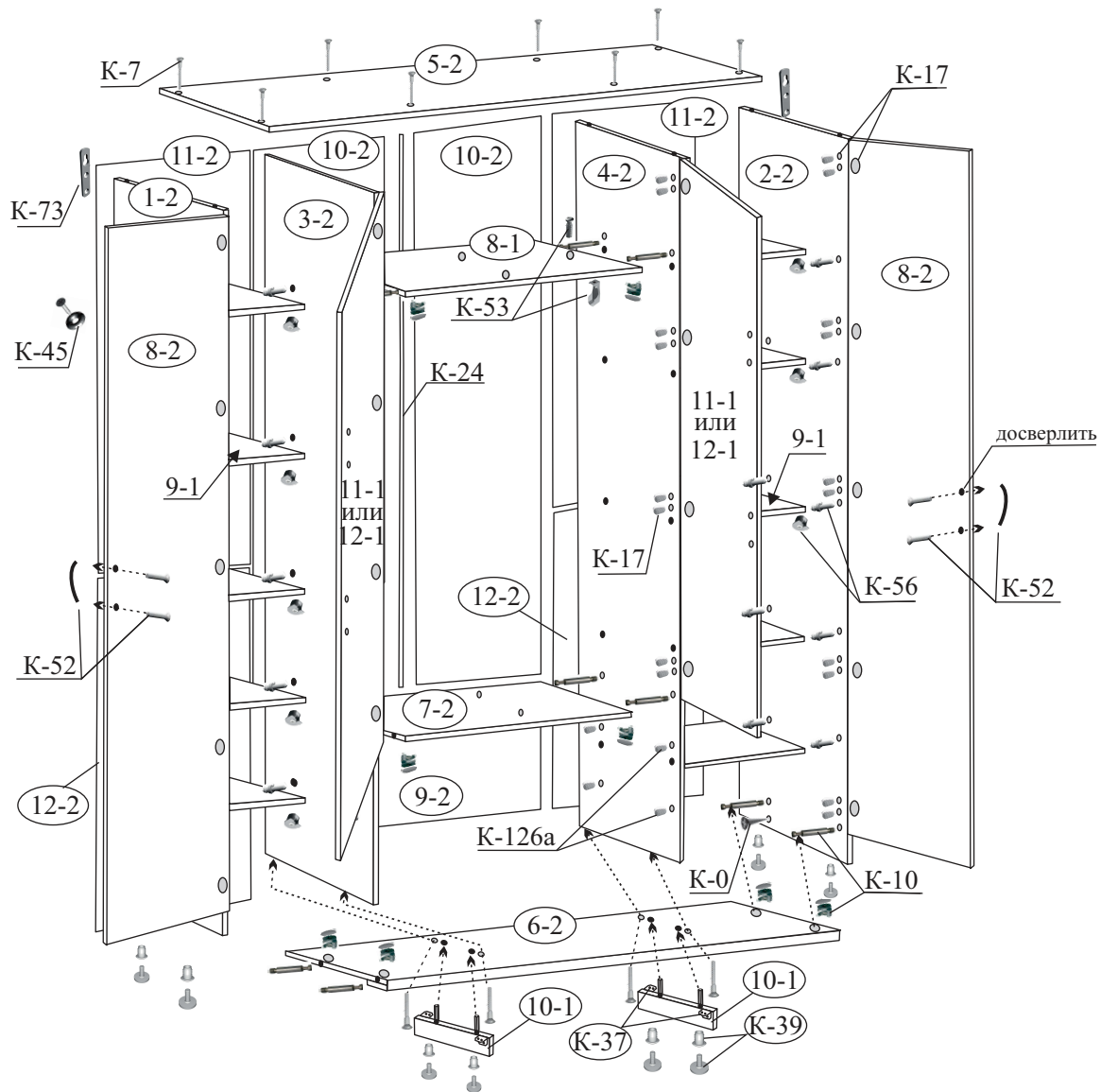
#### 4. Транспортирование и хранение (ГОСТ 16371):

- транспортирование рекомендуется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а так же 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 ГОСТ 16371-2014, соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 “О безопасности мебельной продукции”.

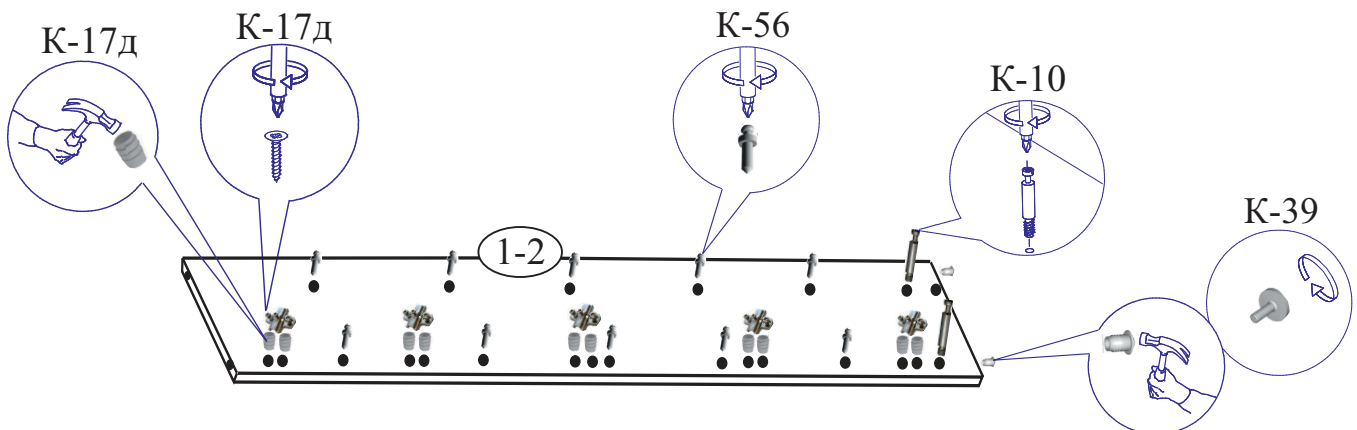
**Примечание:** Руководство по эксплуатации к изделию не отражает незначительных, конструктивных изменений в изделии, внесенных изготовителем после подписания к выпуску в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации, поступающей с ними.

3. Схема сборки.

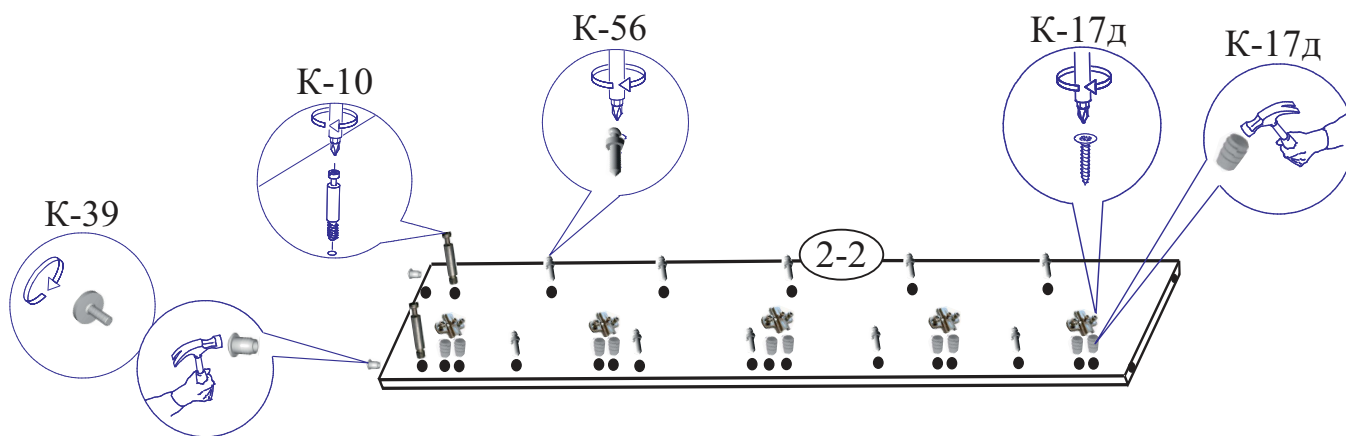


Последовательность установки.

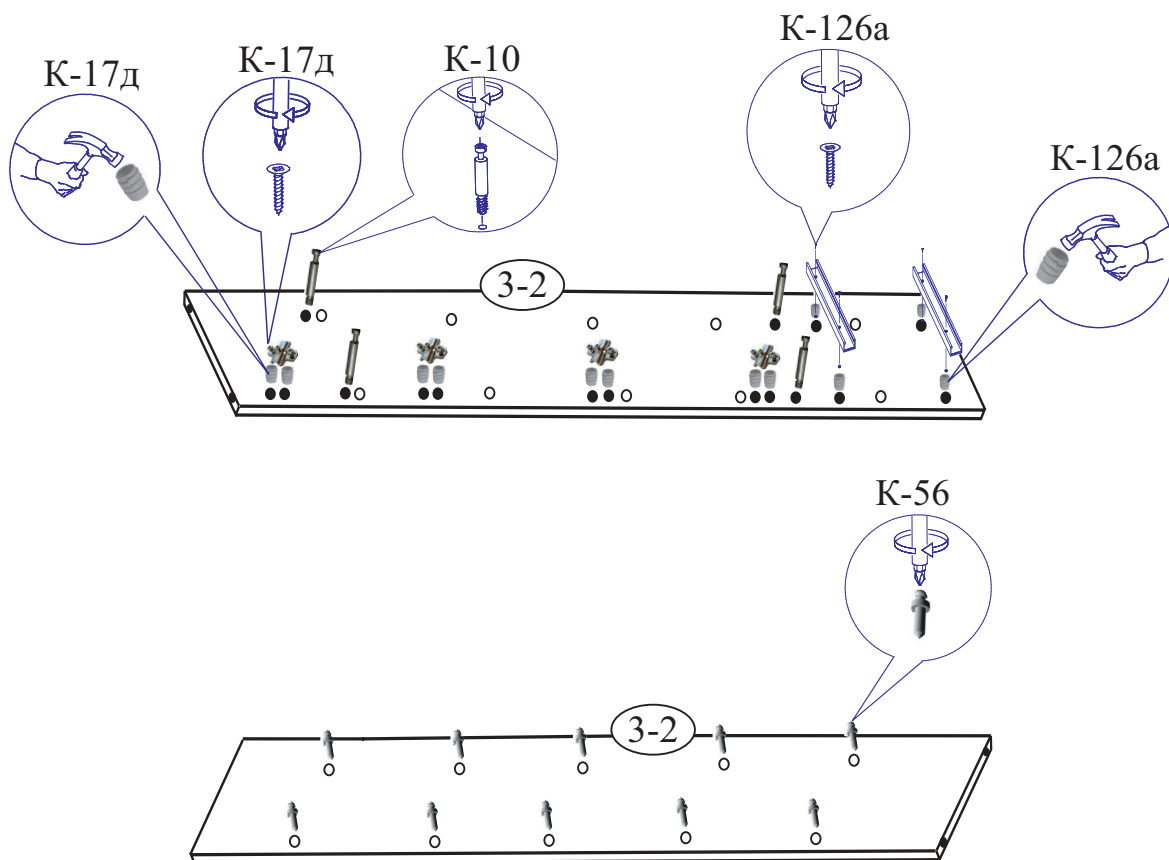
1. Осторожно забейте футорки (К-17д) в отверстия на детали (1-2), установите планку петель. Вкрутите дюбеля (К-10, К-56). Осторожно забейте гайку (К-39) в торцевое отверстие, вкрутите ножку.



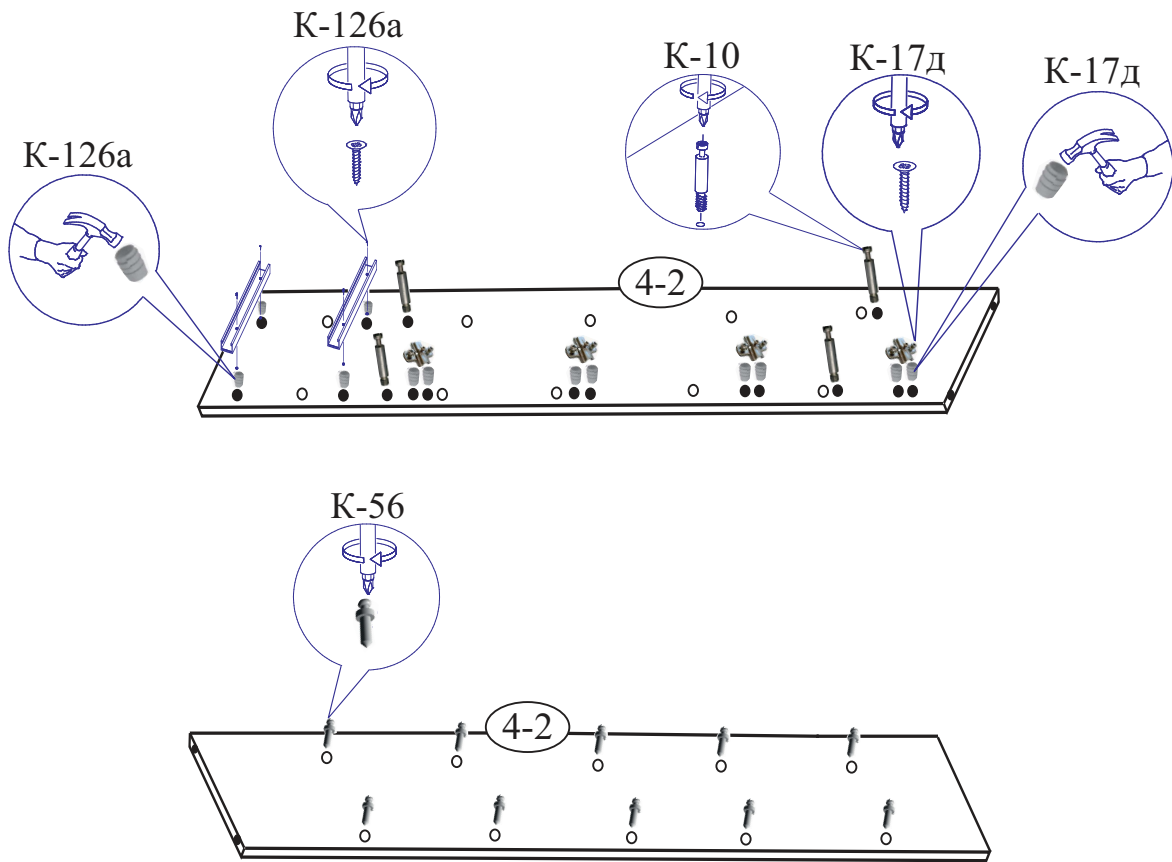
2. Осторожно забейте футорки (К-17д) в отверстия на детали (2-2), установите планку петель. Вкрутите дюбеля (К-10, К-56). Осторожно забейте гайку (К-39) в торцевое отверстие, вкрутите ножку.



3. Осторожно забейте футорки (К-17д, К-126а) в отверстия на детали (3-2). Установите планку петель (К-17д) и широкую часть направляющих (К-126а). Вкрутите дюбеля ввинчиваемые стяжки (К-10, К-56).



4. Осторожно забейте футорки (К-17д, К-126а) в отверстия на детали (4-2).  
 Установите планку петли (К-17д) и широкую часть направляющих (К-126а).  
 Вкрутите дюбеля винчиваемые стяжки (К-10, К-56).



5. Установите стяжку (К-56) на деталь (9-1).  
 Осторожно забейте гайки (К-39) в торцевые отверстия на детали (10-1), закрутите ножки.  
 Осторожно забейте шканты (К-43).  
 Установите два уголка (К-37) по месту.

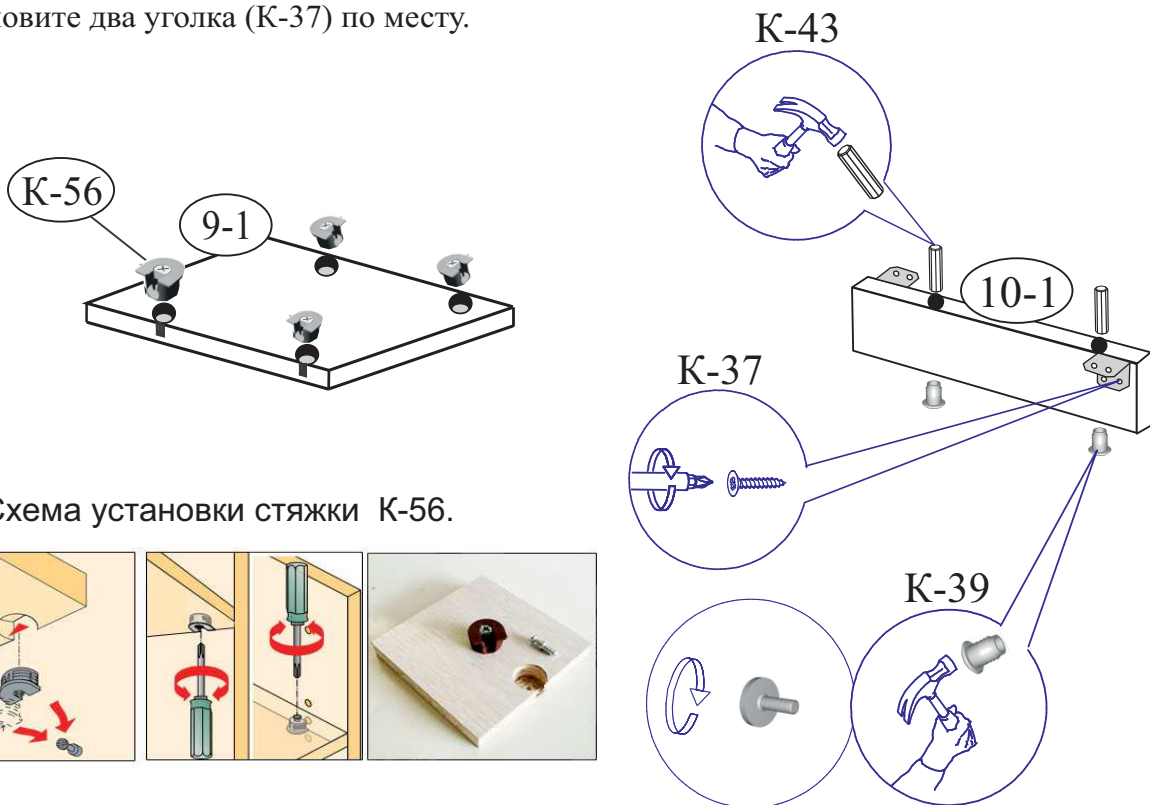
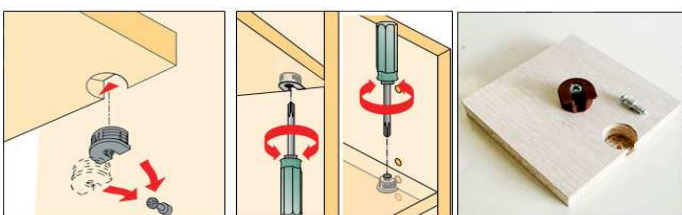
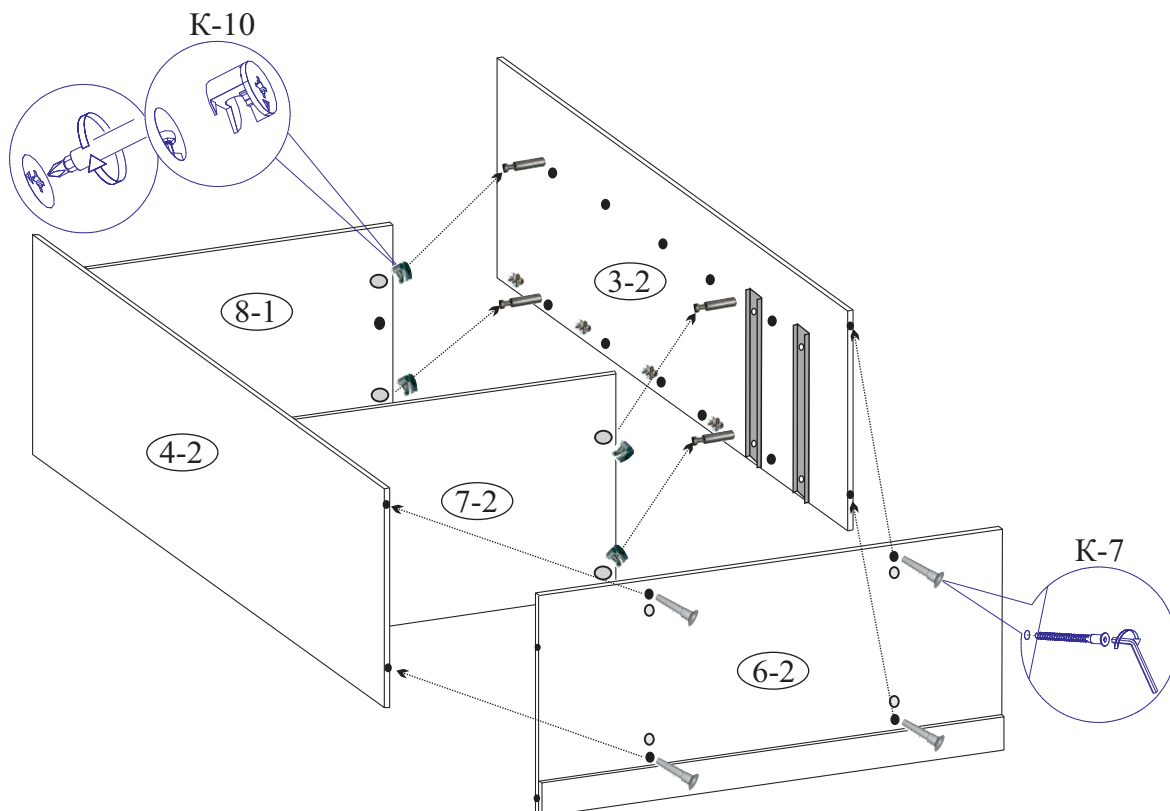


Схема установки стяжки К-56.

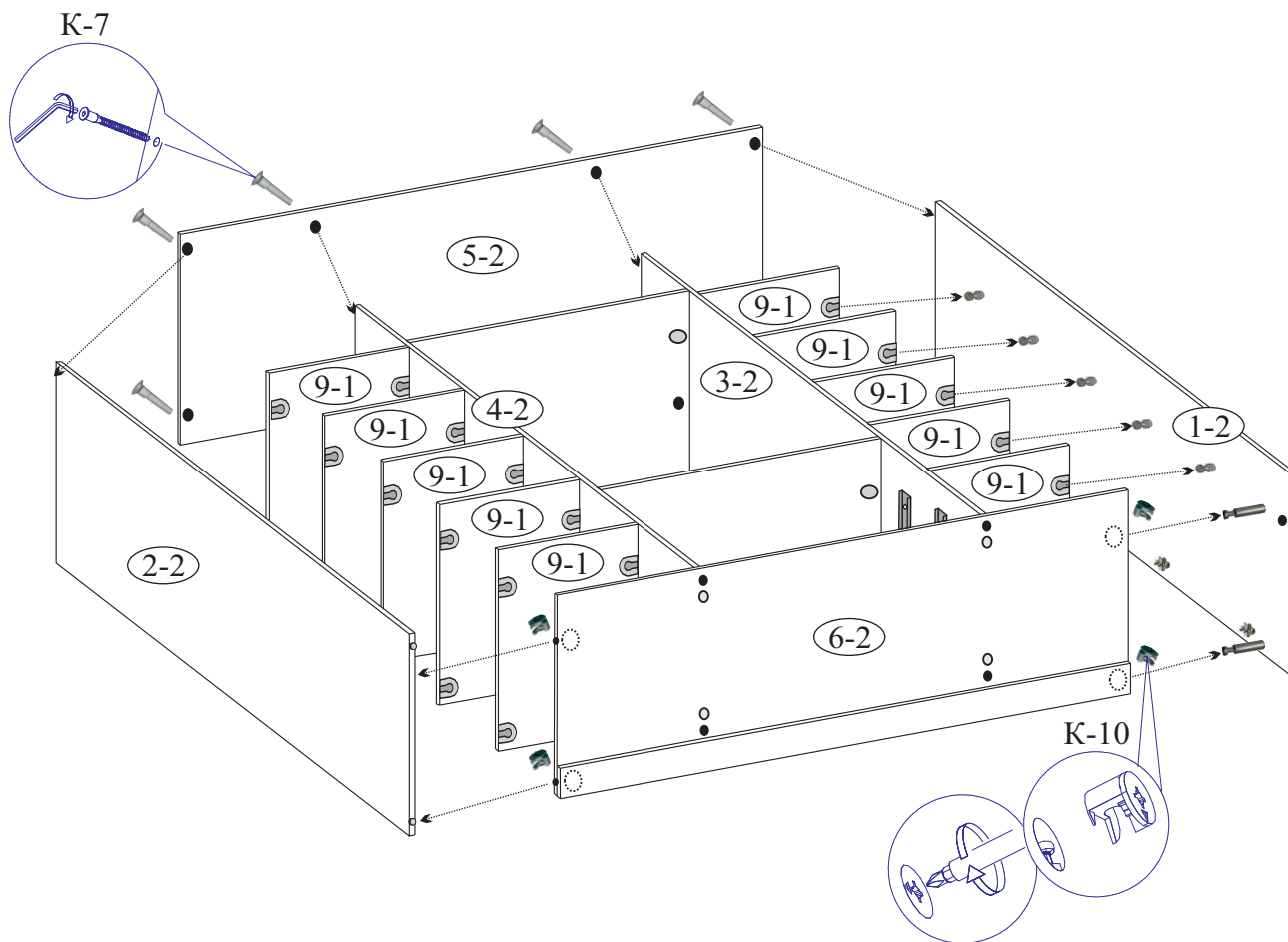




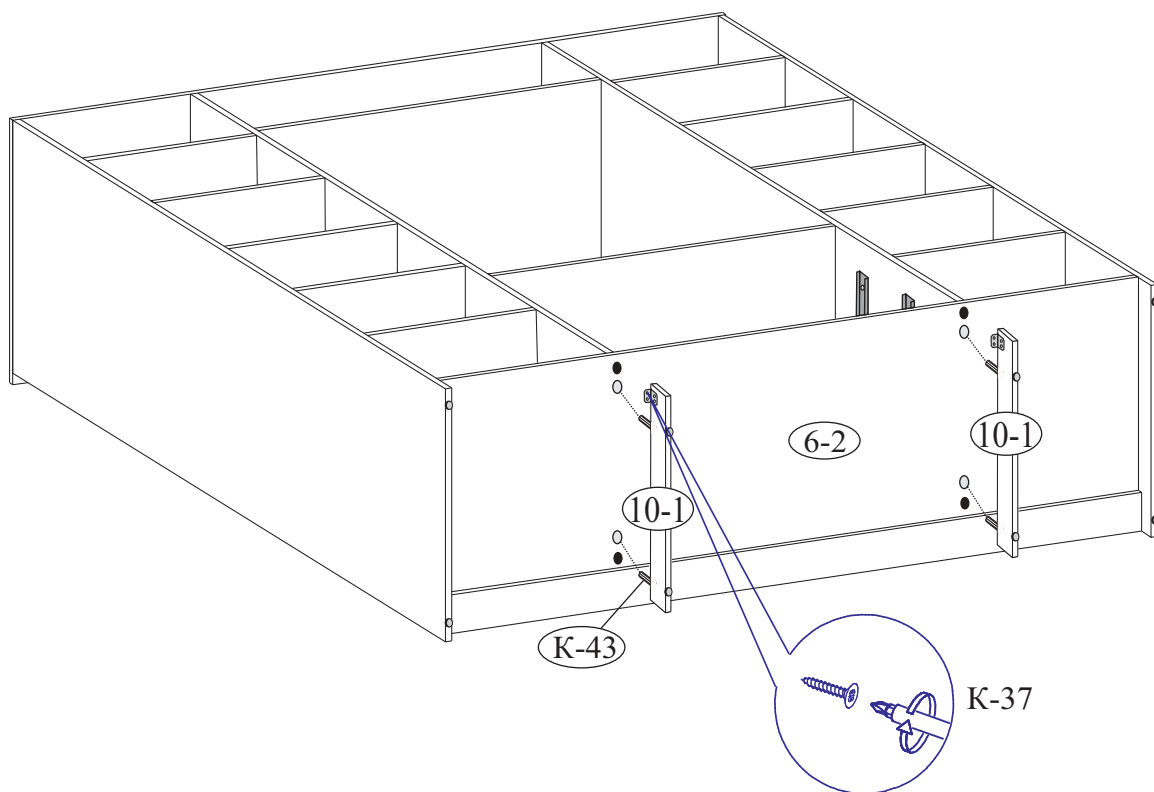
6. Соедините между собой детали (3-2, 4-2, 7-2, 8-1) на стяжку (К-10).  
Деталь (6-2) закрепите к деталям (3-2, 4-2) на винты (К-7).



7. Закрепите детали (1-2, 2-2) к детали (6-2) на стяжку (К-10).  
Установите деталь (5-2) на винты (К-7).  
Установите деталь (9-1) на стяжку (К-56).

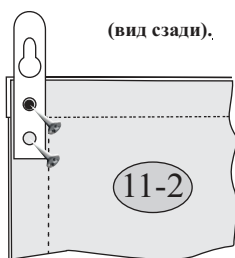


8. Установите детали (10-1) на шканты (К-43) в отверстия на детали (6-2), затем закрепите каждую деталь (10-1) на два уголка (К-37) по месту.

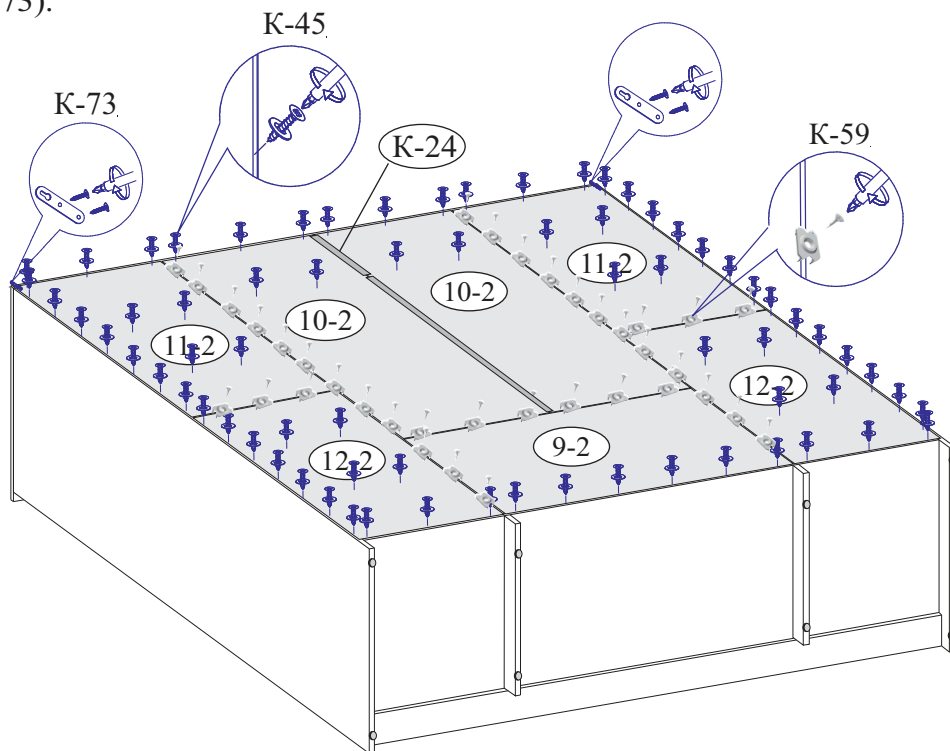
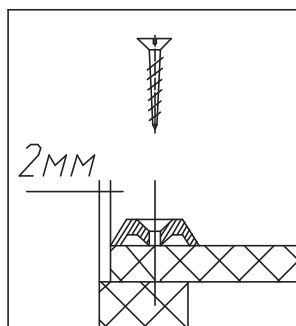


9. Выровняйте каркас шкафа (замерив проемы по диагонали), разложите стенки задние (9-2, 10-2, 11-2, 12-2), соедините на планку (К-24) и закрепите по периметру шкафа и в кромки деталей (8-1, 9-1) шурупами (К-45) с градацией 150мм, а на стыке скрепками (К-59). Установите подвески (К-73).

**Схема установки подвески (К-73).**

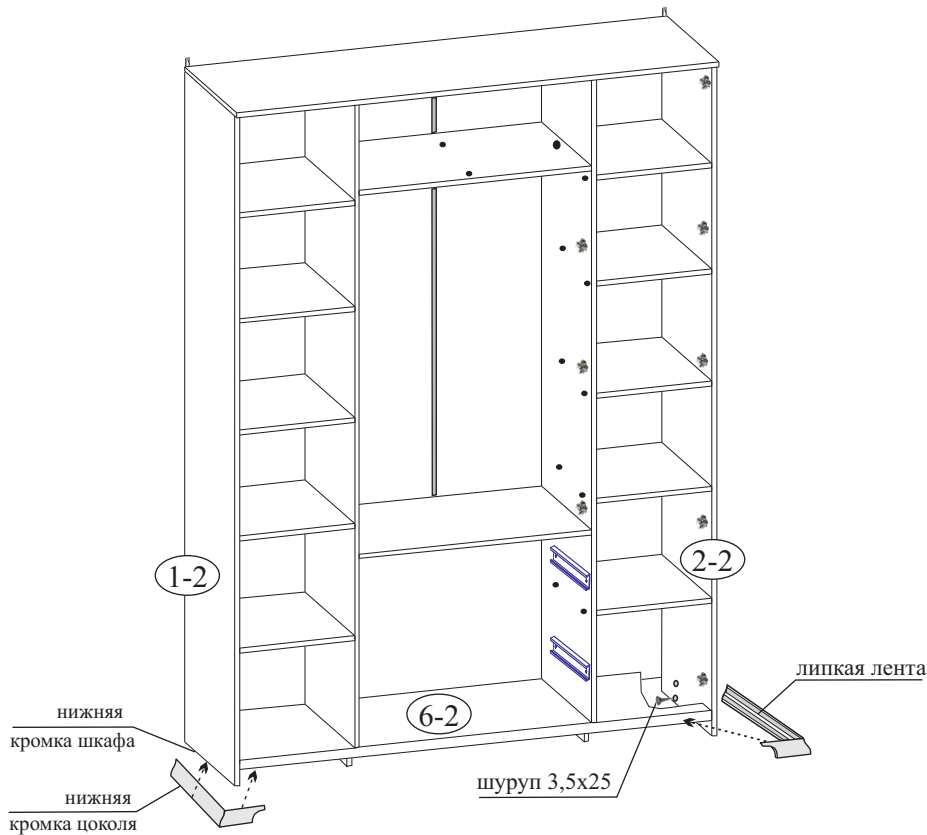


**Крепление задней стенки**

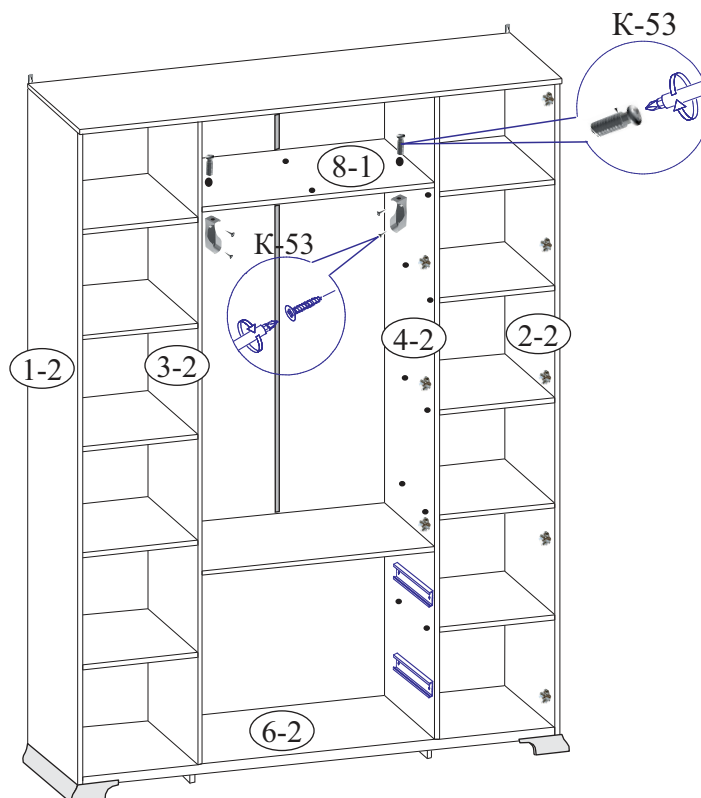




10. Положите собранный каркас шкафа на стенку заднюю и закрепите цоколя на ленту липкую к стенкам вертикальным (1-2, 2-2) и к стенке горизонтальной (6-2), для этого: снимите защитную пленку с ленты липкой на цоколе и приклейте его к шкафу (нижняя кромка цоколя должна совпадать с нижней кромкой стенки вертикальной шкафа), затем зафиксируйте цоколь шурупом 3,5x25 через имеющееся отверстие на стенке вертикальной (1-2, 2-2).

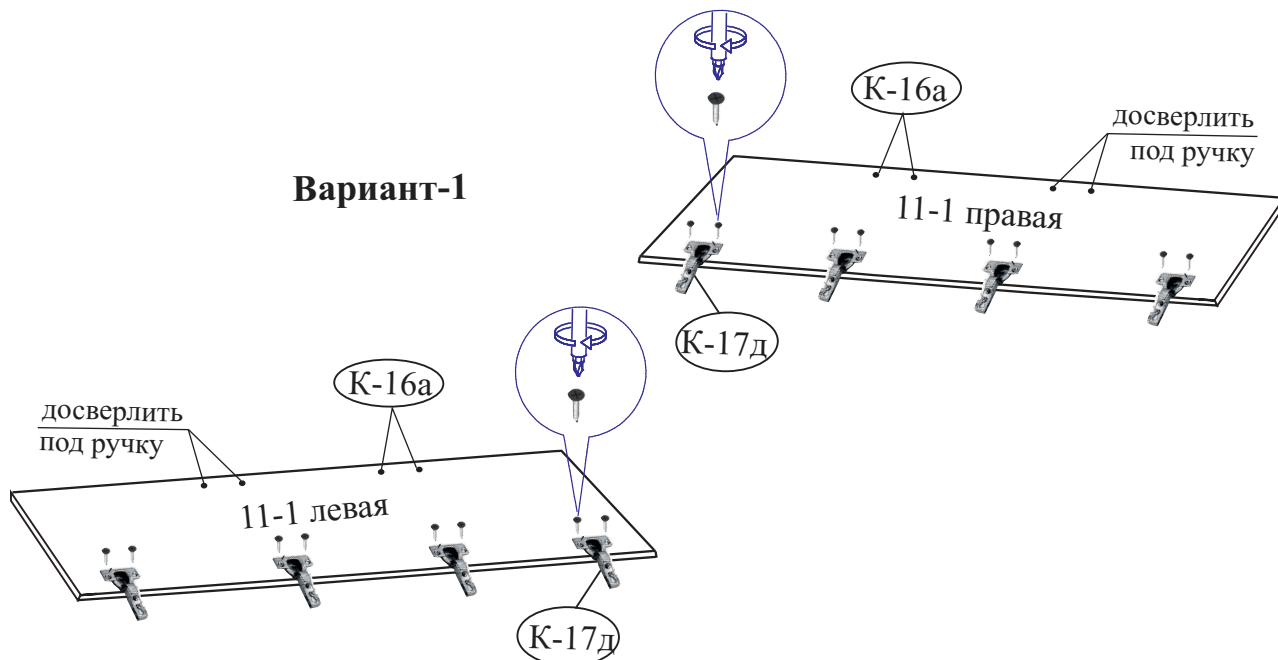


11. Установите шкаф в нужное место, отрегулируйте ножки (К-39) и закрепите шкаф к стене, см. примечание лист 3. Закрепите штангодержатели (К-53) к детали (8-1) винтами и к деталям (3-2, 4-2) шурупами. Установите штангу в гнезда штангодержателей.

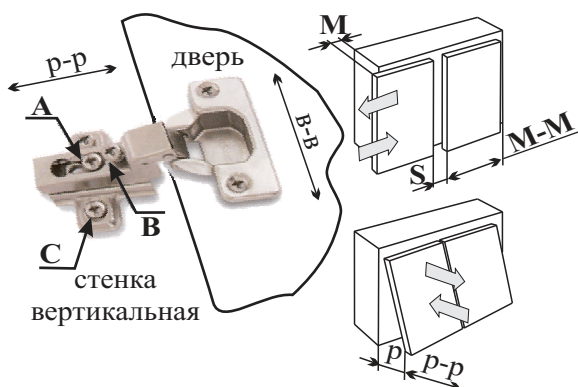
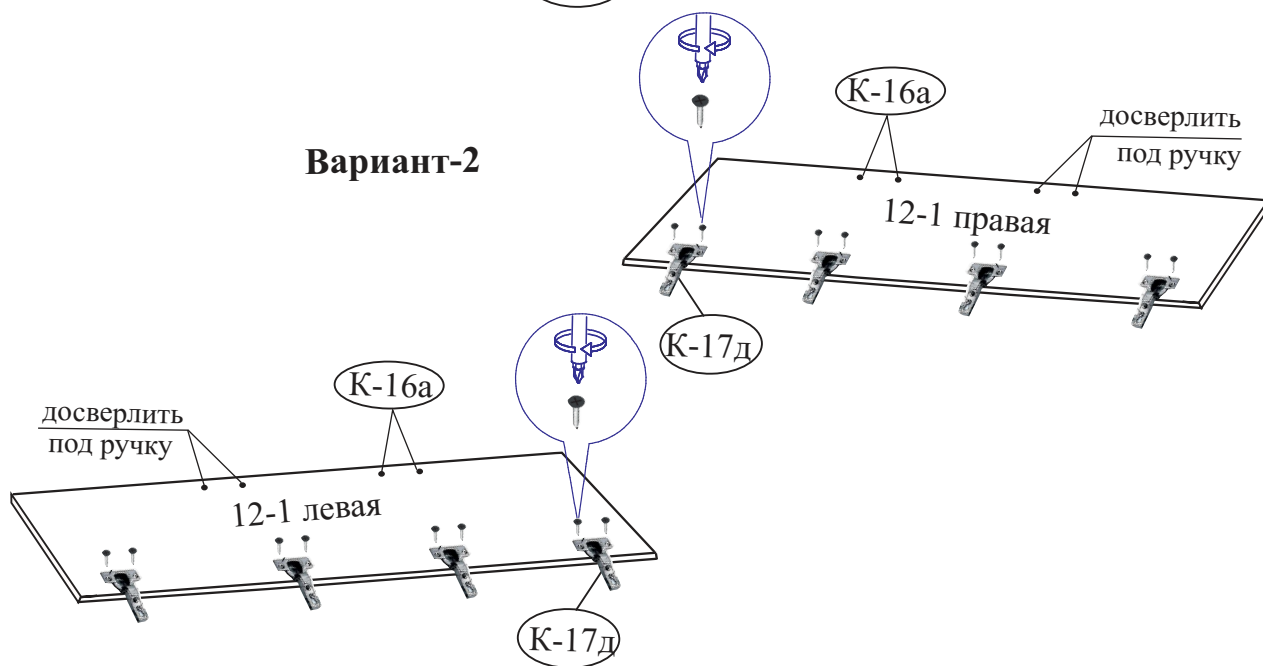


12. Осторожно установите петли (К-17д) на двери с зеркалом (11-1) или двери без зеркал (12-1), для выравнивания петель перпендикулярно кромки фасада необходимо использовать длинную линейку или прямую планку от жесткой упаковки (прямую деталь каркаса) прижав плотно ее к прямым частям двух соседних петель параллельно кромки фасада. Навесьте двери на шкаф и отрегулируйте по ширине шкафа и высоте, установите ручки (предварительно досверлите нужные отверстия).

### Вариант-1



### Вариант-2

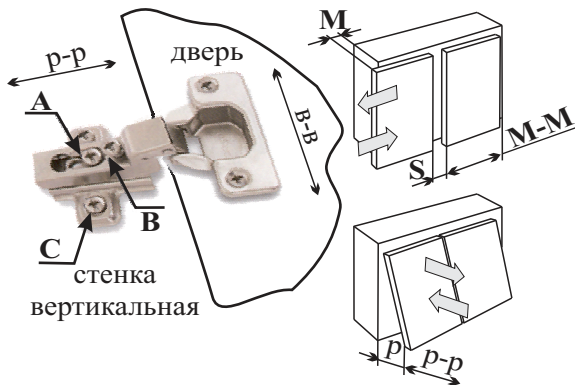
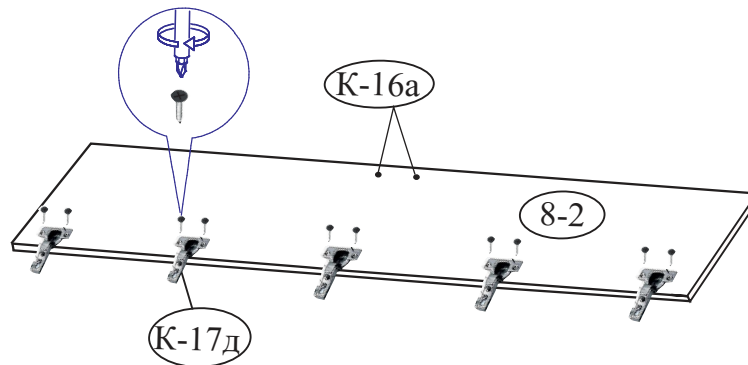


#### Порядок регулировки петель:

- для изменения размера **Р** ослабить крепежный винт **А**, что дает возможность перемещения двери по стрелкам **р-р**;
- для изменения размера **М(С)** используется регулировочный винт **В** при ослабленном винте **А**, что дает возможность перемещать дверь по стрелке **М-М**, после регулировки затянуть винт **А**;
- для перемещения двери по стрелке **В-В** ослабить винты **С**.

\*Перед закручиванием шурупов необходимо наколоть дополнительные отверстия шилом. 10

13. Осторожно установите петли (К-17д) на двери (8-2), для выравнивания петель перпендикулярно кромки фасада необходимо использовать длинную линейку или прямую планку от жесткой упаковки (прямую деталь каркаса) прижав плотно ее к прямым частям двух соседних петель параллельно кромки фасада. Навесьте двери на шкаф и отрегулируйте по ширине шкафа и высоте, установите ручки.



#### Порядок регулировки петель:

- для изменения размера **Р** ослабить крепежный винт **А**, что дает возможность перемещения двери по стрелкам **р-р**;
- для изменения размера **М(S)** используется регулировочный винт **В** при ослабленном винте **А**, что дает возможность перемещать дверь по стрелке **М-М**, после регулировки затянуть винт **А**;
- для перемещения двери по стрелке **В-В** ослабить винты **С**.

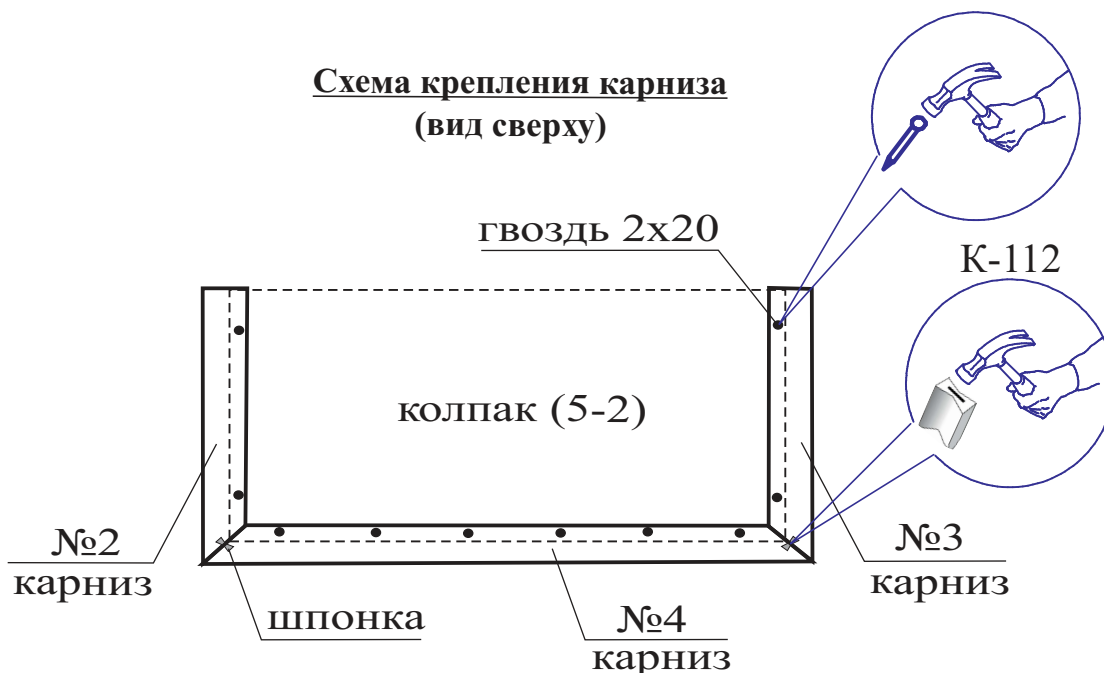
14. Закрепите карниз к колпаку шкафа

(фурнитура для сборки и крепления карниза находится в пакете с карнизом).

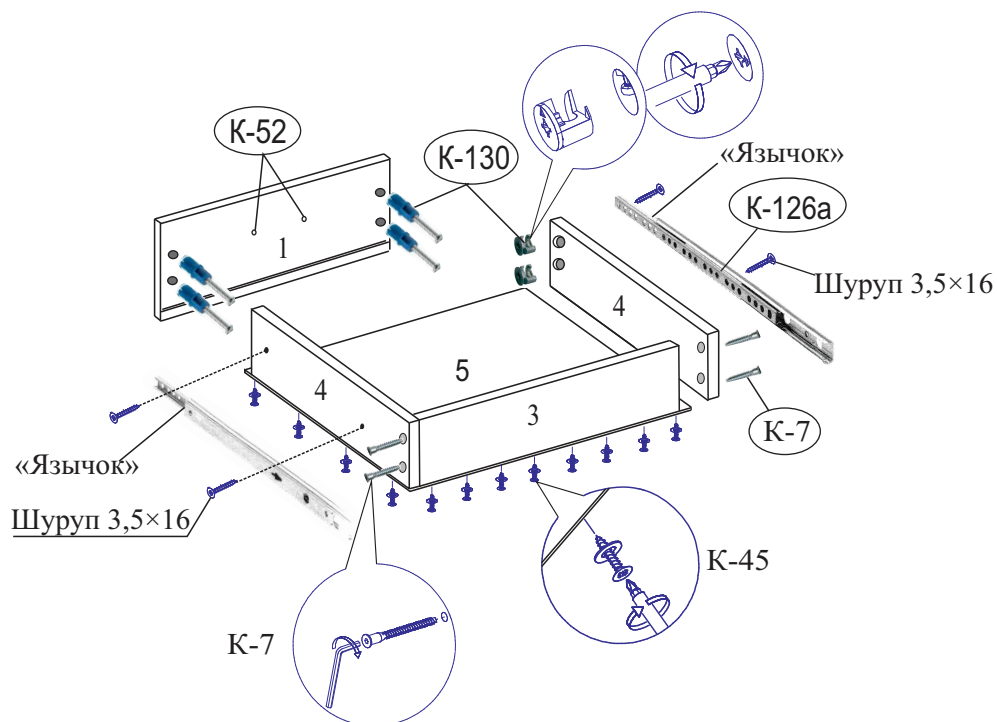
Соедините детали карниза между собой в углах на шпонку «ласточка Hoffman» (К-112).

Осторожно положите карниз на колпак шкафа и закрепите гвоздями 2x20 через имеющиеся отверстия в карнизе.

#### Схема крепления карниза (вид сверху)



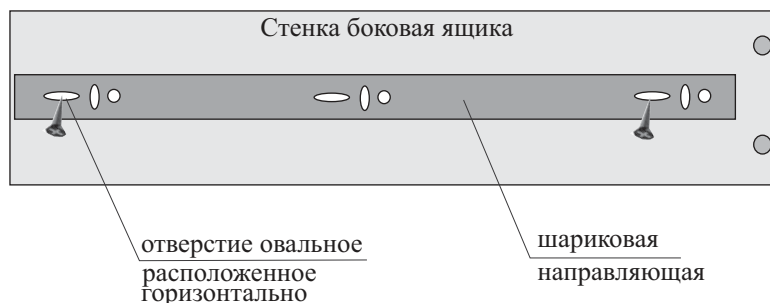
15. Соберите по схеме ящики и установите их с помощью направляющих (К-126а).



**Порядок сборки ящика.**

1. Соедините стенки ящика (4, 4, 3) между собой на винты-конфирматы (К-7).
2. Дюбель стяжки эксцентриковой (К-130) установите в отверстия на накладке, закрепите ящик при помощи эксцентрика (К-130).
3. Переверните собранный ящик дном вверх, установите дно (5) в паз на накладке, закрепите к стенке ящика (3, 4) с помощью шурупов с шайбами (К-45) с градацией 100 мм.
4. Установите направляющие (К-126а), для этого разделите части направляющей. Выдвиньте направляющую до конца и потяните за «язычок» вверх. Закрепите одну часть направляющей шурупами к боковым стенкам ящика (4, 4), другую к деталям изделия (см. схему сборки) шурупами через овальные отверстия.
5. Закрепите ручку.
6. Совместите направляющие и задвиньте ящик до конца, затем отрегулируйте ящик по вертикали.

**Внимание:** если ящик не задвигается до конца, необходимо шариковые направляющие закрепить к стенке боковой ящика через овальные отверстия расположенные горизонтально (не снимая направляющих), затем отрегулировать ящик по горизонтали.



16. Внимание: неиспользованные отверстия на стенках горизонтальных (7-2, 8-1) и перегородке (4-2) необходимы для крепления модуля (10) из серии «Венеция».

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется магазином, где приобретено изделие

\_\_\_\_\_ (наименование изделия)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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: 8 (3412) 90-80-34.

-----  
(линия отреза)

### ПАСПОРТ.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

Отметка магазина о продаже

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 г.

Срок службы 7 лет