



РОССИЯ  
ООО “Мебель”

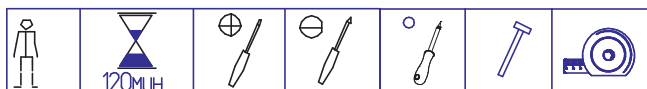
Удмуртская Республика, г. Ижевск  
ул. Карла Маркса, 1Б.  
сайт: izhmebel.com  
e-mail: izhmebel@mail.ru



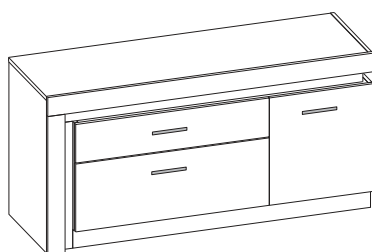
## Тумба для телеаппаратуры.

Проект ИЖ.077.02.00.00.00.

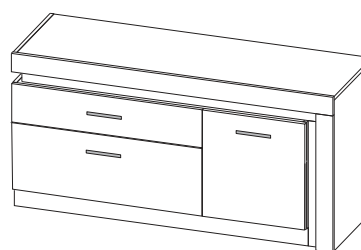
Модульная серия корпусной мебели “ЛЮМЕН”



Вариант-1 (правый).



Вариант-2 (левый).



### Состав изделия.

№ дет	Наименование деталей	Длина	Ширина	Кол-во
1-2	Стенка вертикальная	402	426	1
2-2	Стенка вертикальная	402	426	1
3-2	Перегородка	368	426	1
4-2	Стенка горизонт. верхняя	1188	426	1
5-2	Стенка горизонт. нижняя	1188	426	1
6-2	Цоколь передний	1220	70	1
7-2	Цоколь боковой	394	70	3
8-2 или 19-2	Дверь	400	423	1
9-2	Стенка вертикальная	567	426	1
10-2	Стенка горизонтальная	1317	426	1
11-2	Планка вертикальная	514	70	1
12-2	Планка горизонтальная	1334	70	1
13-2	Планка горизонтальная	426	70	1
14-2	Стенка вертикальная	471	96	1
15-2	Стенка вертикальная	1284	96	2
16-2	Стенка вертикальная	362	96	1
17-2	Стенка задняя (ДВПО)	398	784	1
18-2	Стенка задняя (ДВПО)	398	432	1
1 или 2	Накладка ящика	791	144	1
3	Стенка продольная ящика	704	96	1
4	Стенка боковая ящика	400	96	2
6 или 9	Накладка ящика	791	252	1
7	Стенка продольная ящика	704	160	1
8	Стенка боковая ящика	400	160	2
5	Дно ящика (ДВПО)	732	404	2

### Фурнитура.

Наименование деталей	Кол-во
Комплект К-52	3
Комплект К-45	55
Комплект К-39	8
Комплект К-7, L=50мм	14
Комплект К-10	32
Комплект К-10а	4
Комплект К-126а	2
Комплект К-17д	2
Комплект К-37	13
Комплект К-43	6
Комплект К-130	9
Комплект К-16	10
Комплект К-16а	7
Комплект К-139	2
Шуруп 4x16	4

Габаритные размеры в мм,  
1334x594x446

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## Комплекты фурнитуры.

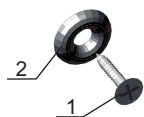
### Комплект К-52

1. Ручка (96) -1шт.
2. Винт М4х22 - 2шт.



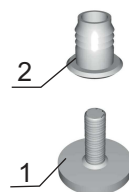
### Комплект К-45

1. Шуруп 3×20 - 1шт
2. Шайба-1шт



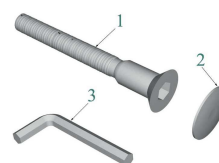
### Комплект К-39

1. Ножка регулируемая М6х18 -1шт.
2. Гайка -1шт.



### Комплект К-7

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



### Комплект К-10

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



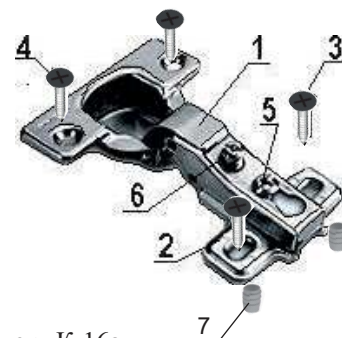
### Комплект К-10а

1. Эксцентрик -1шт.
2. Дюбель ввинчиваемый (L=32 мм) -1шт.
3. Заглушка -1шт.



### 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. Футорка Ø5,4х9,6-2шт.



### Комплект К-43

1. Шкант Ø8х30 деревянный -1шт.



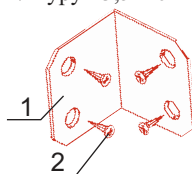
### Комплект К-16

1. Заглушка самокл. Ø14 -1шт



### Комплект К-37

1. Уголок 26х26 -1шт.
2. Шуруп 3,5х16 -4шт.



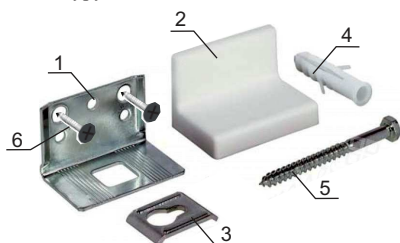
### Комплект К-16а

1. Заглушка самокл. Ø18 -1шт



### Комплект К-139

1. Металлический навес-1шт.
2. Пластиковая заглушка-1шт.
3. Планка для регулировки-1шт.
4. Пластиковый дюбель-1шт.
5. Болт для установки-1шт.
6. Шуруп 4х16-2шт.



### Комплект К-126а

1. Шариковая направляющая L=400мм -1 комп.
2. Шуруп 3,5×16 - 8 шт.
3. Футорка Permo Ø5,4х9,6 - 4шт



### Комплект К-130

1. Эксцентрик -1шт.
2. Дюбель быстрого монтажа L=42мм -1шт.
3. 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, напомним:

- 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 средней плотности марки МДФ ТУ 5536-003-50113531-2005;
- плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием (ДВПО) ГОСТ 8904-81;
- кромки плоские мебельные поливинилхлоридные (ПВХ).

#### 2. Назначение и область применения:

- для хранения телерадиоаппаратуры.

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

- на ящик - 4 кг; на тумбу сверху - 25 кг.

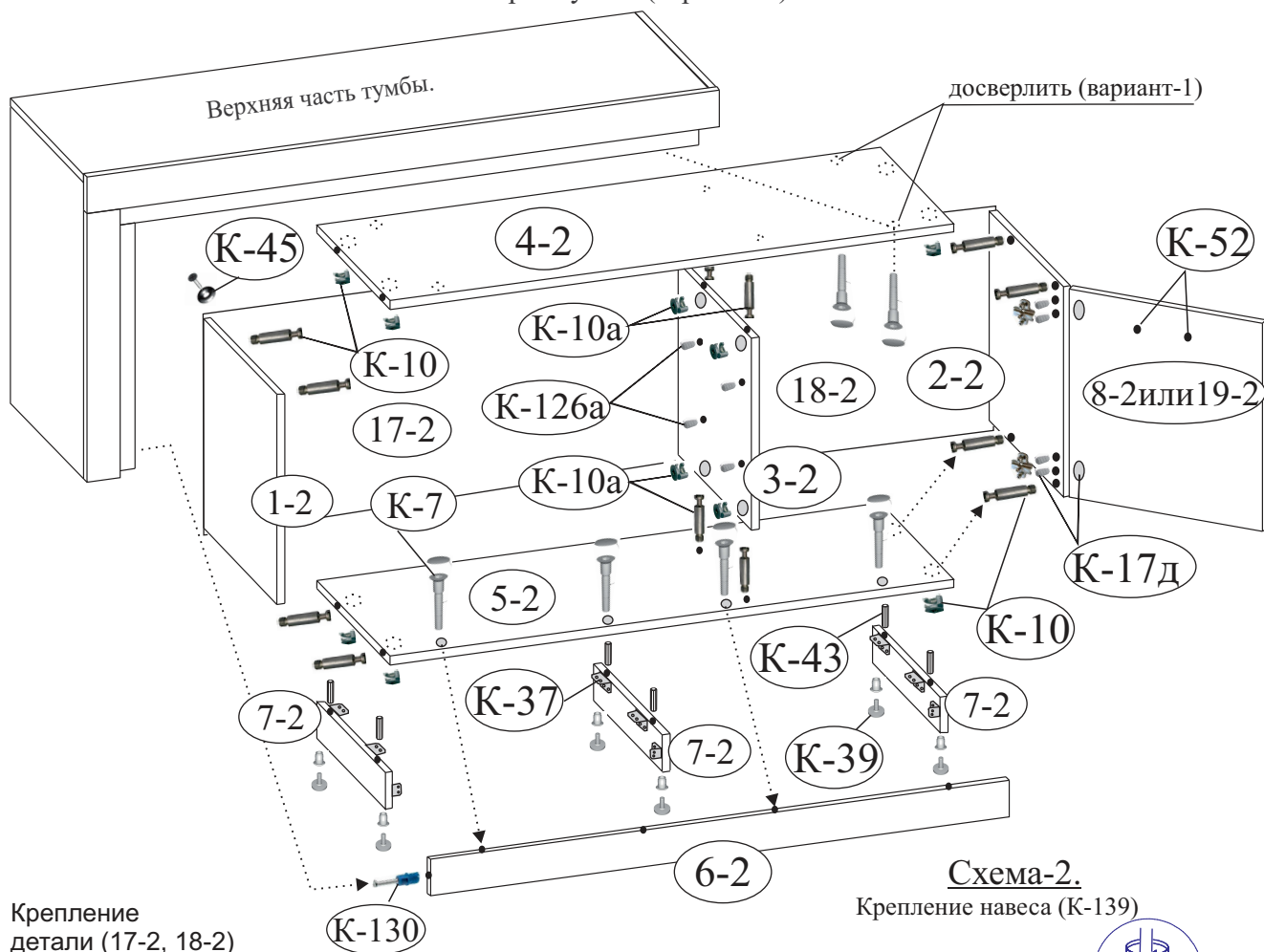
#### 4. Транспортирование и хранение (ГОСТ 16371):

- 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.

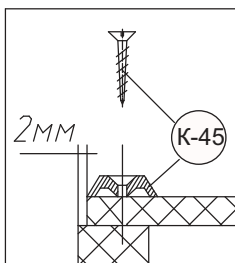
Мебель корпусная бытовая изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014, соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 “О безопасности мебельной продукции”.

**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.

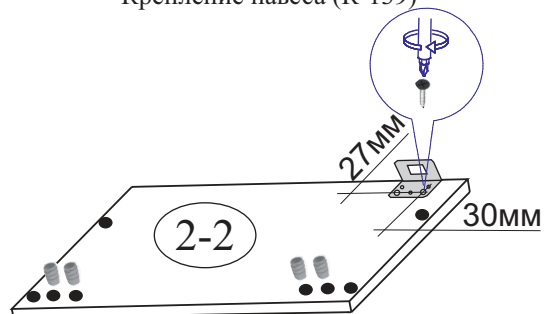
**Схема-1**  
Сборка тумбы (вариант-1).



Крепление детали (17-2, 18-2)



**Схема-2.**  
Крепление навеса (K-139)



### **Последовательность сборки тумбы (вариант-1).**

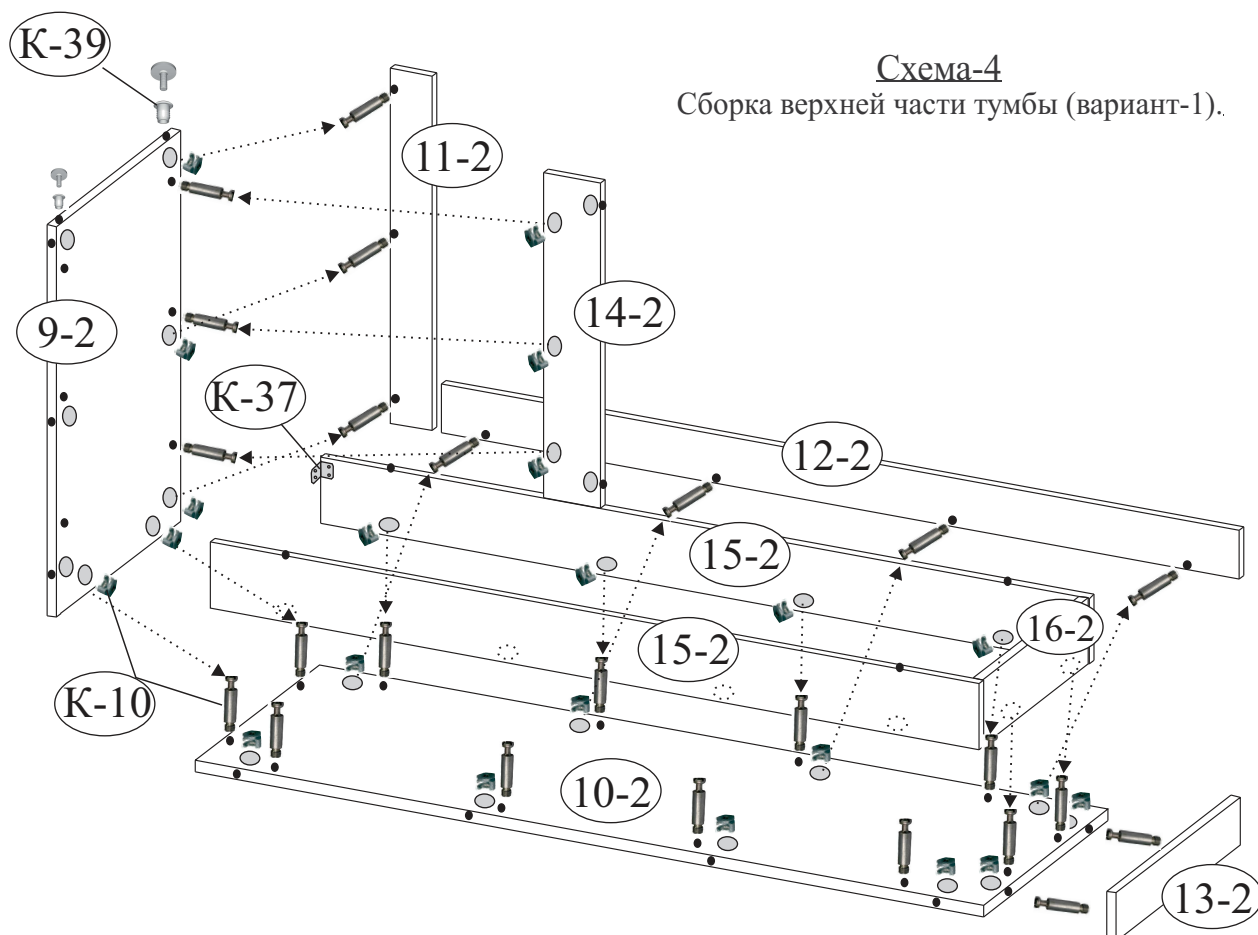
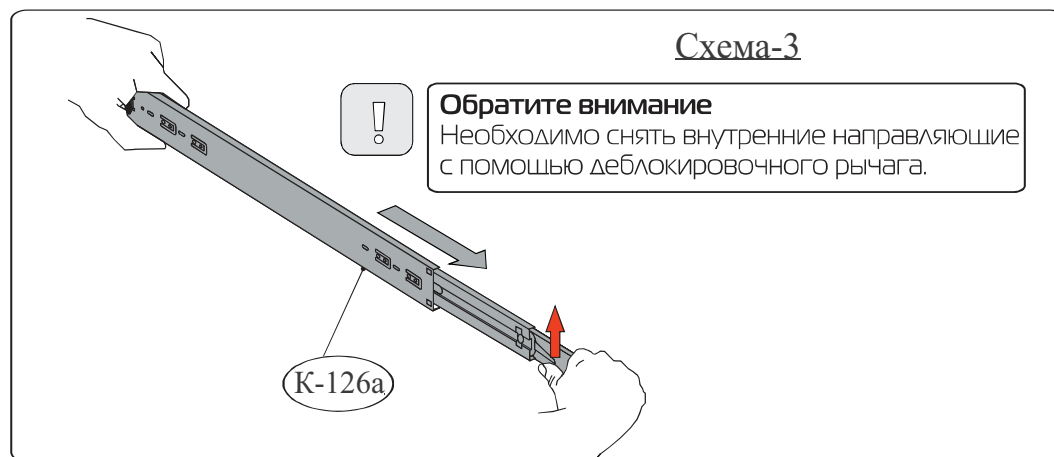
Установите на щитах комплекты фурнитуры, обозначенные на схеме сборки изделия:

**Внимание:** необходимо на детали (4-2) досверлить два отверстия Ø8мм (для крепления верхней части тумбы).

**При сверлении положите кусок ДСП под данные отверстия, чтобы не скололо материал с обратной стороны.**

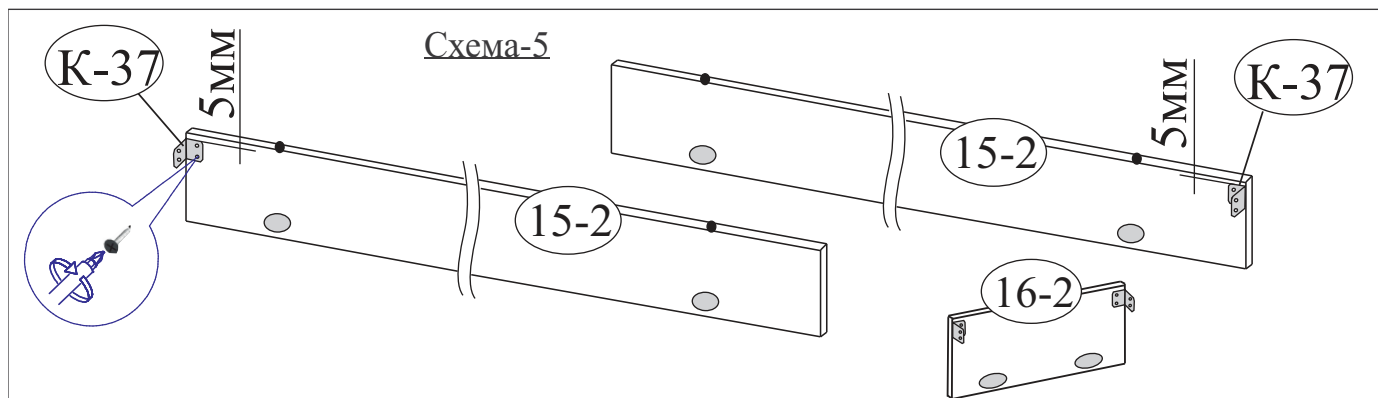
- (K-126a) забейте осторожно футорки в отверстия на деталях (1-2, 3-2), затем установите широкую часть шариковых направляющих в 4-х местах, см. схему-1 и схему-3;
- (K-17д) забейте осторожно футорки в отверстия на детали (2-2), установите планку петли;
- (K-10) закрутите дюбеля в отверстия на деталях (1-2, 2-2);
- (K-10a) закрутите дюбеля в отверстия на деталях (4-2, 5-2);
- (K-43) забейте осторожно шканты 8x30 в отверстия на детали (7-2);
- (K-39) забейте осторожно гайки в отверстия на деталях (7-2), затем вкрутите ножки;
- (K-37) закрепите уголки шурупами к деталям (7-2) по месту;
- (K-139) закрепите металлический навес шурупами 4x16 к деталям (1-2, 2-2), см. схему-2.

1. Соедините между собой детали (4-2, 3-2, 5-2) на стяжку (K-10a) см. схему-1 (детали расположите лицевыми кромками вниз).
2. Установите детали (1-2, 2-2) на стяжку (K-10) см. схему-1.
3. Прямоугольность тумбы проверьте рулеткой по диагонали, положите стенки задние (17-2, 18-2) и закрепите шурупами с шайбами (K-45) по периметру тумбы и на стыке в кромку детали (3-2) с градацией 150мм, см. схему-1.
4. Переверните осторожно тумбу дном вверх, закрепите деталь (6-2) к детали (5-2) винтами (K-7).
5. Установите детали (7-2) на деталь (5-2) при помощи шкантов (K-43), затем закрепите жестко на уголок (K-39) шурупами к детали (6-2 и 5-2), см. схему-1.



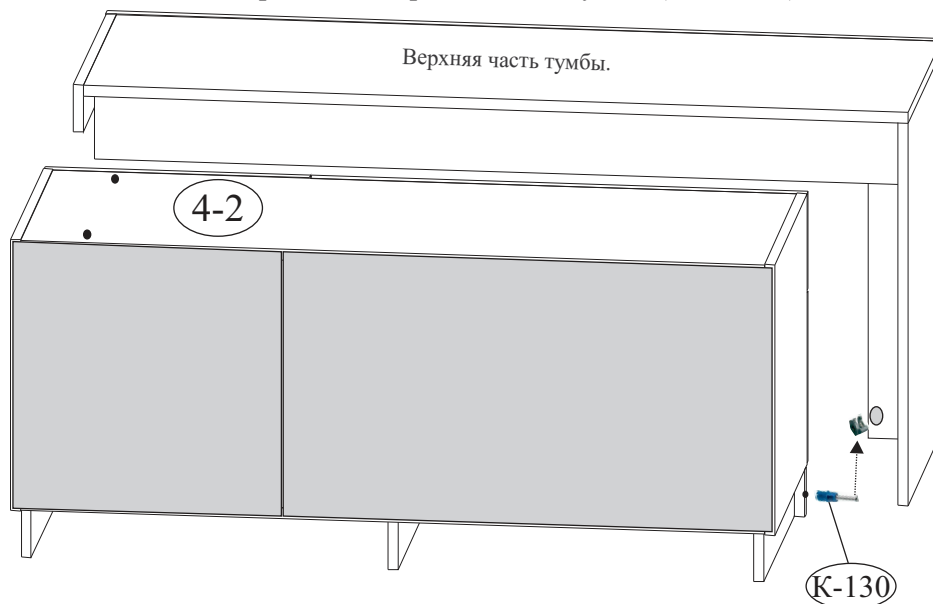
**Последовательность сборки верхней части тумбы (вариант-1), см. схемы 4 и 5.**

- Установите на щитах комплекты фурнитуры, обозначенные на схеме сборки изделия:
- (K-39) забейте осторожно гайки в отверстия на детали (9-2), затем вкрутите ножки;
  - (K-10) закрутите дюбеля в отверстия на деталях (9-2, 10-2, 11-2, 12-2, 13-2);
  - (K-37) закрепите уголки шурупами к деталям (15-2, 16-2), см. схему-5.
1. Соедините между собой детали (9-2, 11-2) на стяжку (K-10) см. схему-4.
  2. На деталь (10-2) установите детали (9-2, 12-2, 13-2) на стяжку (K-10) см. схему-4, затем установите детали (15-2, 16-2, 14-2).
  3. Детали (15-2) закрепите жестко на уголок (K-37) шурупами к деталям (9-2, 16-2).

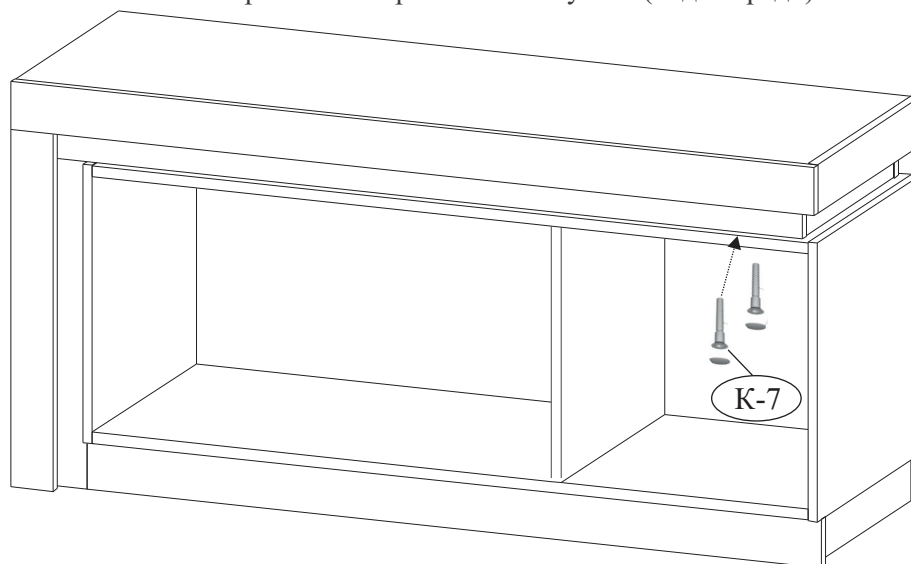


**Схема-6**

Крепление верхней части тумбы (вид сзади).



Крепление верхней части тумбы (вид спереди).

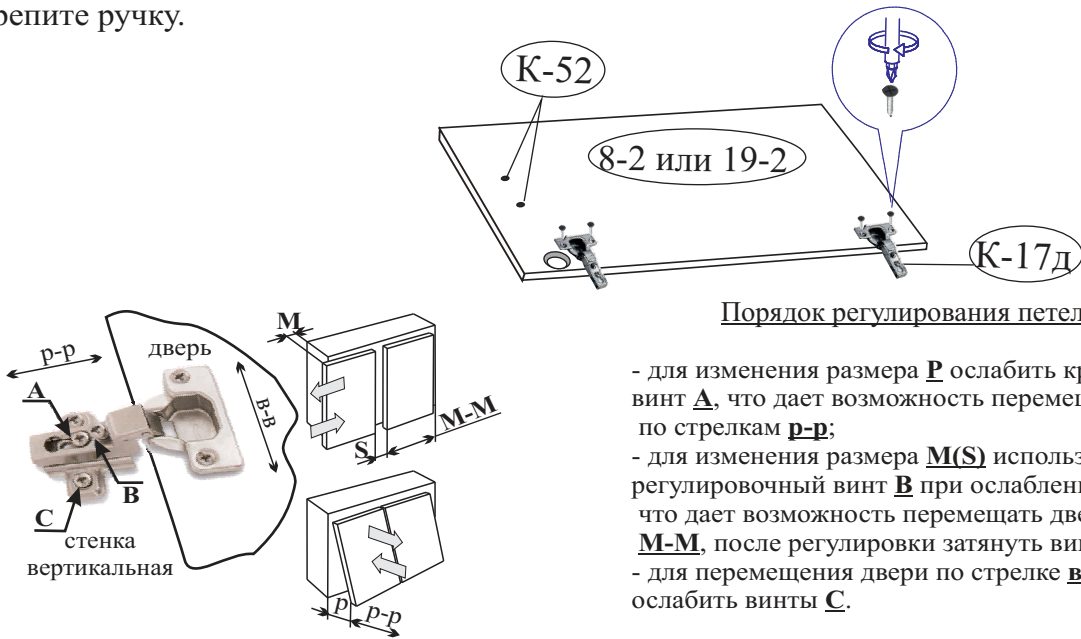


1. Установите дюбель (К-130) в торцевое отверстие на цоколе переднем.
2. Закрепите верхнюю часть тумбы при помощи стяжки (К-130), см. схему-6.
3. Закрепите верхнюю часть тумбы к детали (4-2) винтами (К-7) через досверленные отверстия.
4. **Поставьте тумбу в нужное место, отрегулируйте ножки и обязательно закрепите к стене (перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедиться в отсутствии в ней электропроводки и трубопроводов).**
5. Просверлите отверстие в стенке задней и в стене через отверстие в навесе (К-139), закрепите тумбу к стене.

### Схема-7.

Установите петли (К-17д) на дверь (8-2 или 19-2), 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 дверь на шкаф (см. схему-1) и отрегулируйте по ширине шкафа и высоте, закрепите ручку.

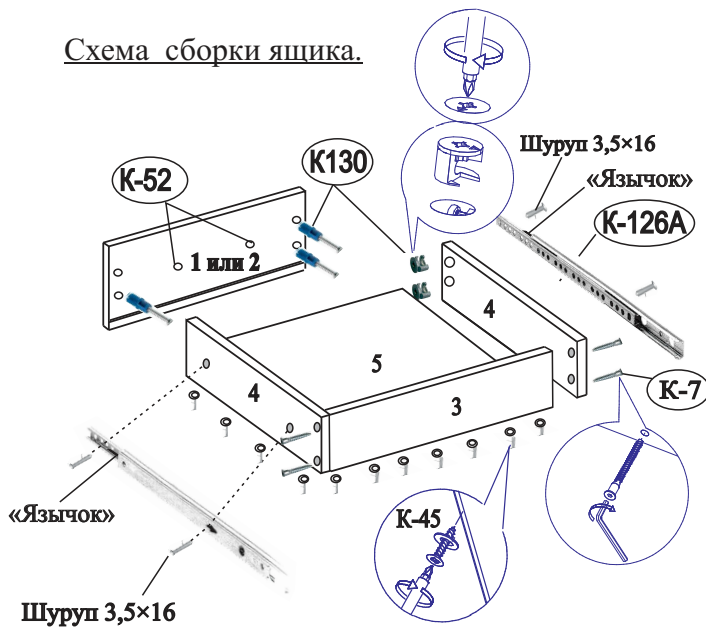


#### Порядок регулировки петель:

- 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**.

### Схема-8.

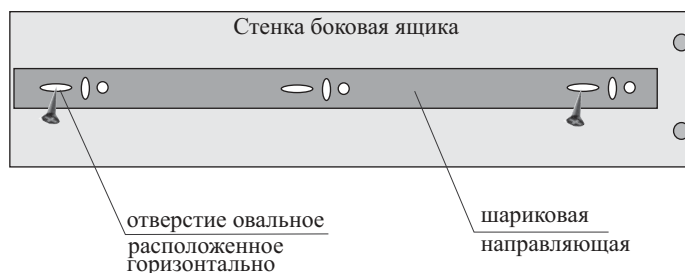
#### Схема сборки ящика.



#### Порядок сборки ящика.

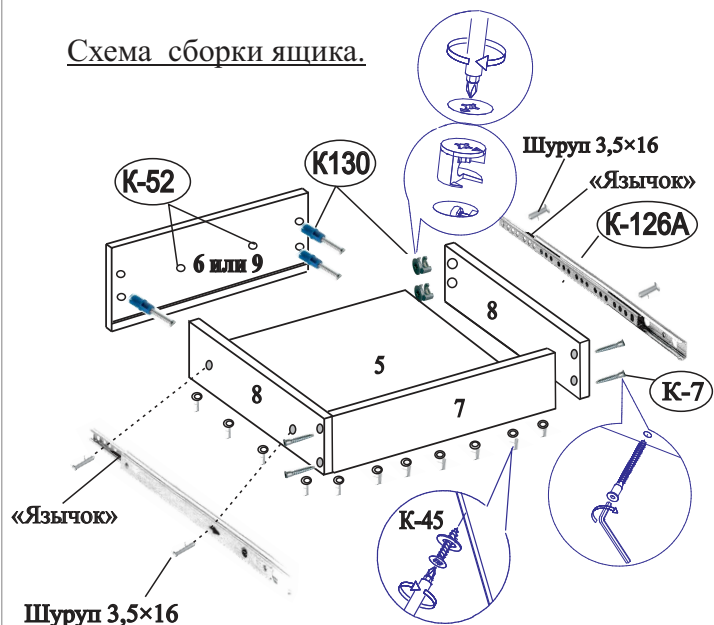
1. Соедините стенки ящика (3, 4, 4) между собой на винты-конфирматы (К-7).
2. Установите накладку (1) на стяжку (К-130).
3. Переверните собранный ящик дном вверх, выравните корпус ящика (замерив проем по диагонали), заведите дно в паз на накладке и закрепите с помощью шурупов с шайбами (К-45) с градацией 100 мм в кромки деталей (3, 4, 4).
4. Установите направляющие (К-126А), для этого разделите части направляющей. Выдвиньте направляющую до конца и потяните за «язычок» вверх (см. схему 3).
5. Закрепите одну часть направляющей к боковым стенкам ящика (4) шурупами, другую (широкую часть) к деталям изделия (см. схему сборки).
6. Совместите направляющие и задвиньте ящик до конца.

**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.



## Схема-9

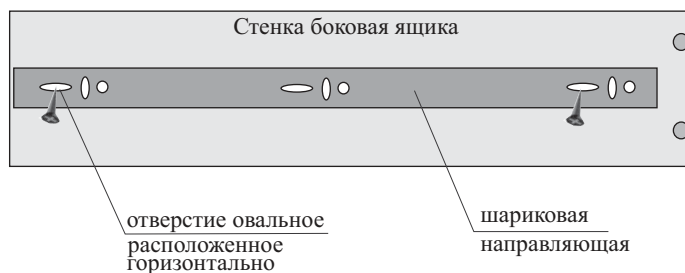
### Схема сборки ящика.



### Порядок сборки ящика.

1. Соедините стенки ящика (7, 8, 8) между собой на винты-конфирматы (К-7).
2. Установите накладку (6) на стяжку (К-130).
3. Переверните собранный ящик дном вверх, выравните корпус ящика (замерив проем по диагонали), заведите дно в паз на накладке и закрепите с помощью шурупов с шайбами (К-45) с градацией 100 мм в кромки деталей (7, 8, 8).
4. Установите направляющие (К-126А), для этого разделите части направляющей. Выдвиньте направляющую до конца и потяните за «язычок» вверх (см. схему 3).
5. Закрепите одну часть направляющей к боковым стенкам ящика (8) шурупами, другую (широкую часть) к деталям изделия (см. схему сборки).
6. Совместите направляющие и задвиньте ящик до конца.

**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.





## 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