



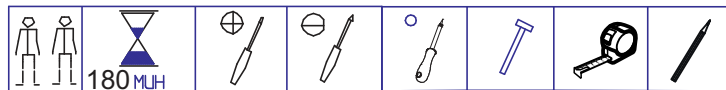
РОССИЯ
ООО “Мебель”
Удмуртская Республика, г. Ижевск
ул. Карла Маркса, 1Б.
сайт: izhmebel.com
e-mail: izhmebel@mail.ru

EAC

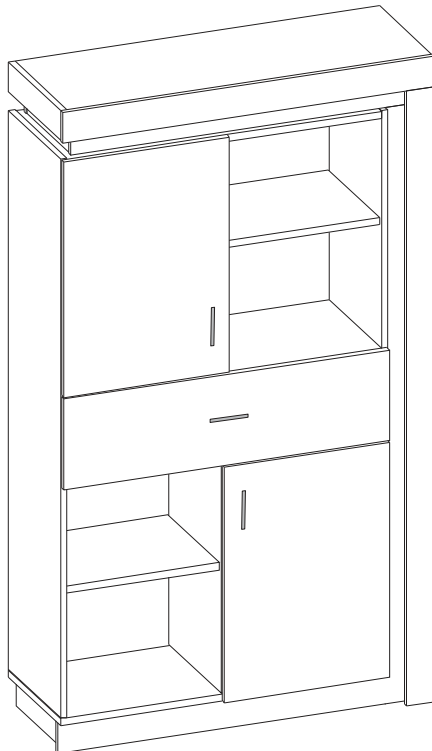
Шкаф комбинированный низкий.

Проект ИЖ.077.22.00.00.00.

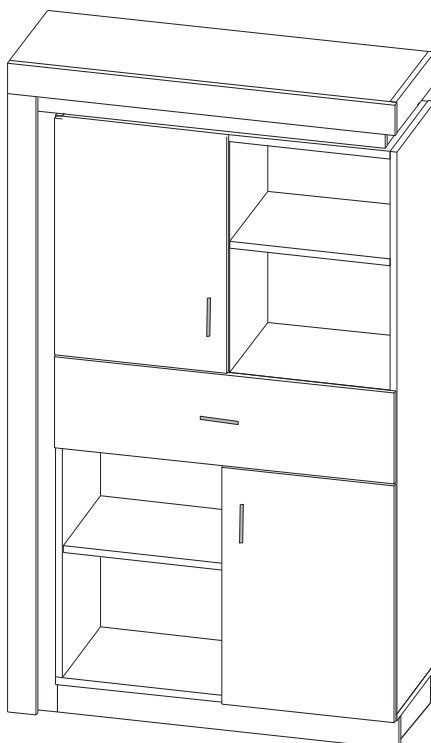
Модульная серия корпусной мебели “ЛЮМЕН”



Вариант (левый).



Вариант (правый).



Габаритные размеры в мм,
950x1490x350

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

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.

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 разполагать;
- 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 (ЛДСтП) 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 поливинилхlorидные (ПВХ).

2. Назначение и область применения:

- для хранения предметов домашнего обихода.

3. Рекомендуемые допустимые нагрузки на отдельные элементы мебели:

- на ящик - 2 кг; на полку -5 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.

Комплекты фурнитуры.

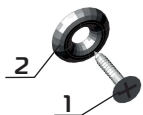
Комплект К-52

1. Ручка (96) -1шт.
2. Винт M4x22 - 2шт.



Комплект К-45

1. Шуруп 3×20 - 1шт
2. Шайба-1шт



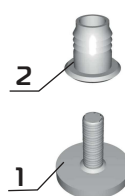
Комплект К-26

- 1.Полкодер- жатель метал.-1шт



Комплект К-39

- 1.Ножка регулируемая M6x18 -1шт.
- 2.Гайка -1шт.



Комплект К-7

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



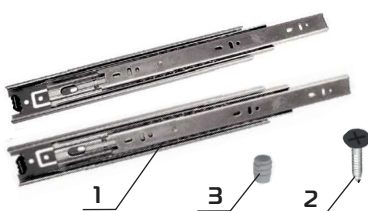
Комплект К-10

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



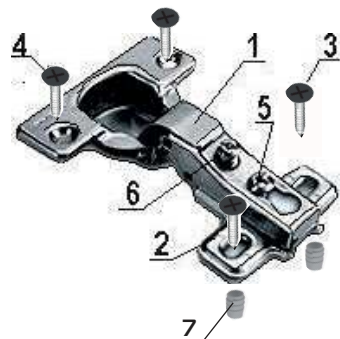
Комплект К-126а

1. Шариковая направляющая L=300мм -1комп.
2. Шуруп 3,5×16 - 8 шт.
3. Футорка Pergo Ø5,4x9,6 - 4шт



Комплект К-17д

1. Петля накладная с доводчиком-1шт.
2. Планка петли – 1шт.
3. Шуруп 3,5x16 – 2шт.
4. Шуруп 3,5x16 – 2шт.
5. Винт установочный – 1шт.
6. Винт регулировочный – 1шт.
7. Футорка Ø5,4x9,6-2шт.



Комплект К-43

- 1.Шкант Ø8x30 деревянный -1шт.



Комплект К-16

- 1.Заглушка самокл. Ø14 -1шт



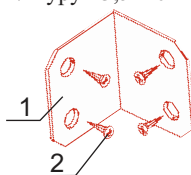
Комплект К-16а

- 1.Заглушка самокл. Ø18 -1шт



Комплект К-37

- 1.Уголок 26х26 -1шт.
- 2.Шуруп 3,5x16 -4шт.



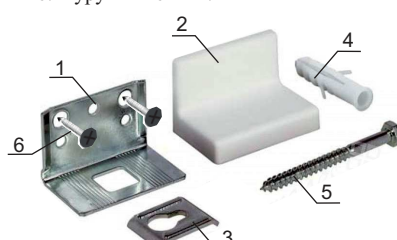
Комплект К-130

1. Эксцентрик -1шт.
2. Дюбель быстрого монтажа L=42мм -1шт.
3. Заглушка самокл. -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 4x16-2шт.



Комплект К-47

- 1.Стабилизатор в комплекте с шурупом -1шт.



Комплект К-59

- 1.Скрепка -1шт.
- 2.Шуруп 3x20 -1шт.



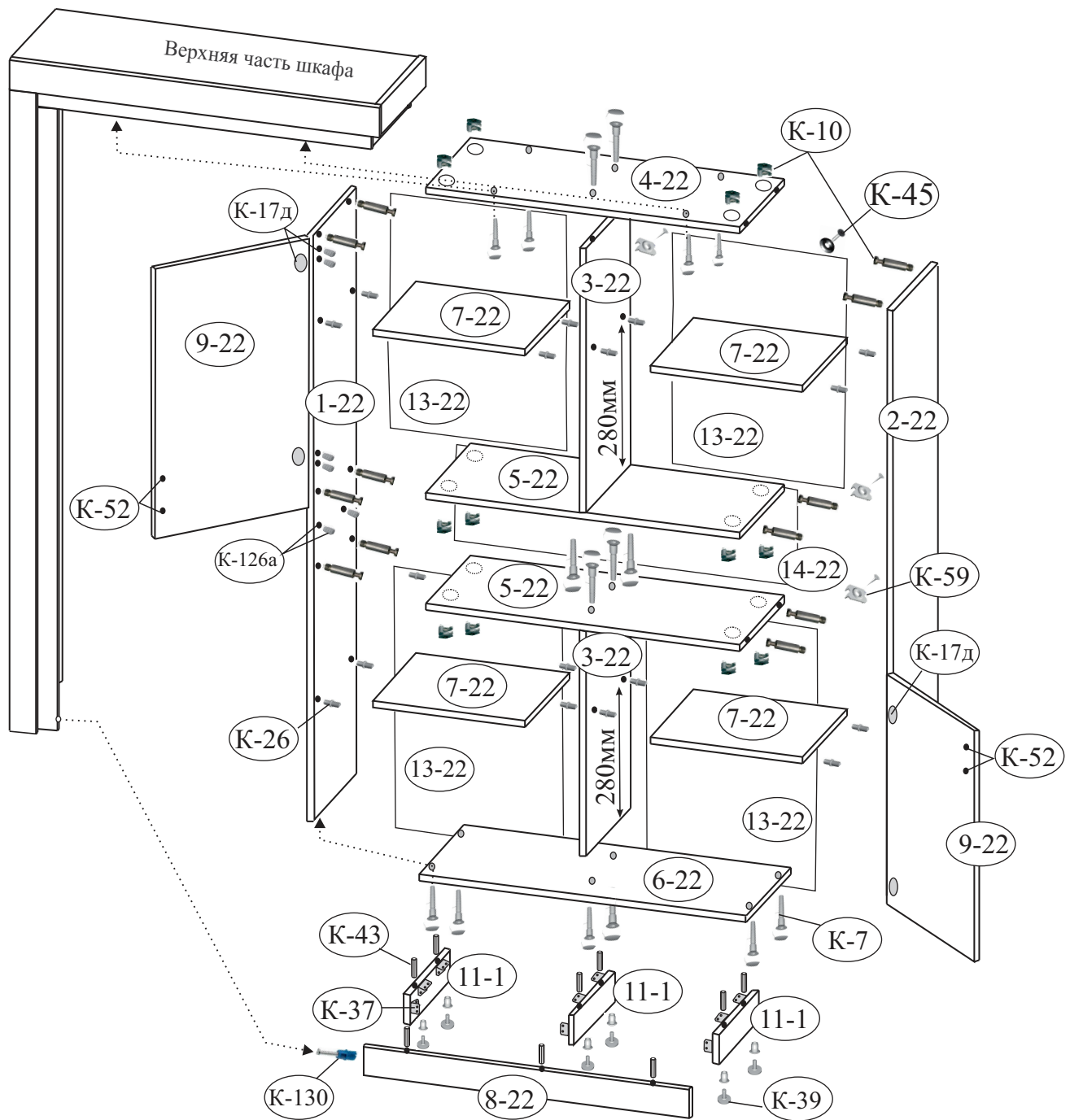
Состав изделия.

№ дет	Наименование деталей	Длина	Ширина	Кол-во
1-22	Стенка вертикальная	1282	330	1
2-22	Стенка вертикальная	1282	330	1
3-22	Перегородка	528	330	2
4-22	Стенка горизонт. верхняя	804	330	1
5-22	Стенка горизонт.	804	330	2
6-22	Колпак нижний	838	330	1
7-22	Полка	392	325	4
8-22	Цоколь передний	838	70	1
11-1	Цоколь боковой	298	70	3
9-22	Дверь правая (МДФ)	540	423	2
15-1	Стенка вертикальная	1464	330	1
10-22	Стенка горизонтальная	933	330	1
17-1	Планка вертикальная	1411	70	1
11-22	Планка горизонтальная	950	70	1
19-1	Планка горизонтальная	330	70	1
20-51	Стенка вертикальная	1368	96	1
12-22	Стенка вертикальная	900	96	2
22-1	Стенка вертикальная	266	96	1
13-22	Стенка задняя (ДВПО)	550	416	4
14-22	Стенка задняя (ДВПО)	832	192	1
1	Накладка ящика (МДФ)	833	208	1
3	Стенка продольная ящика	746	128	1
4	Стенка боковая ящика	300	128	2
5	Дно ящика (ДВПО)	774	304	1

Фурнитура.

Наименование деталей	Кол-во
Комплект К-52	3
Комплект К-45	49
Комплект К-39	8
Комплект К-7	20
Комплект К-10	37
Комплект К-126а	1
Комплект К-17д	4
Комплект К-43	9
Комплект К-16	11
Комплект К-26	16
Комплект К-59	20
Комплект К-130	5
Комплект К-37	15
Комплект К-16а	7
Комплект К-139	2
Комплект К-47	4

Схема сборки шкафа (вариант правый) - Схема 1.



Крепление
стенки задней на стыках.

Схема 2

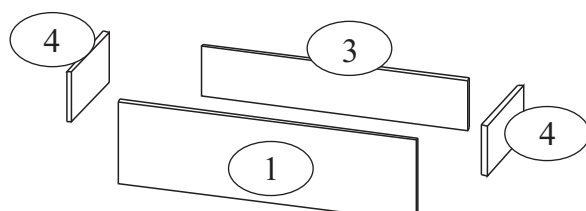
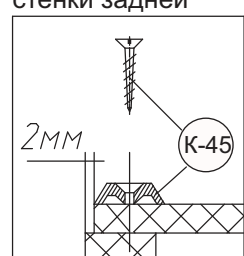
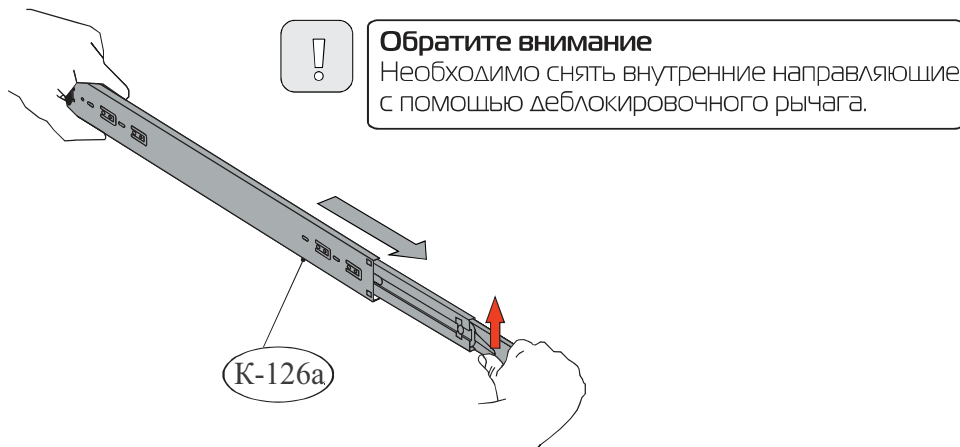


Схема 3
Крепление
стенки задней





Последовательность сборки шкафа комбинированного низкого (вариант правый).

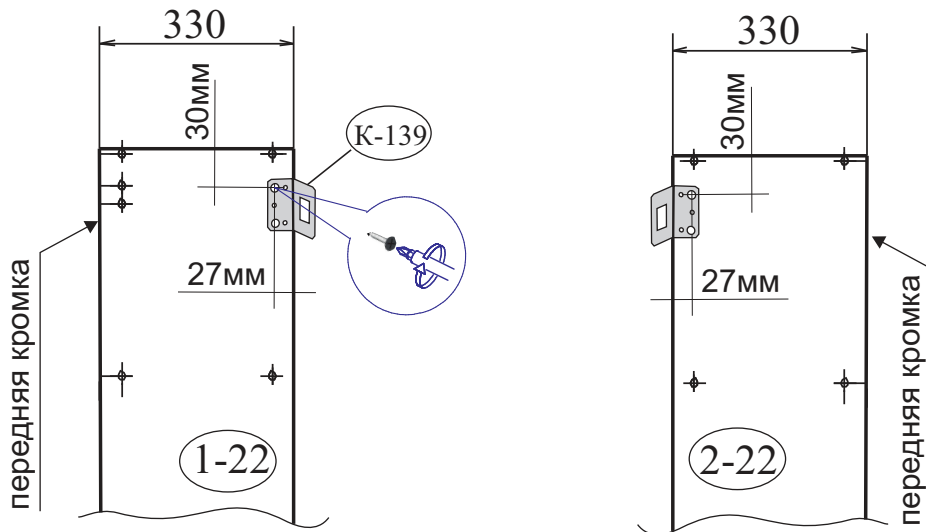
Установите на щитах комплекты фурнитуры, обозначенные на схеме сборки изделия, см. схему 1:

- (К-126а) забейте осторожно футорки в отверстия на деталях (1-22, 2-22), затем установите широкую часть шариковых направляющих, см. схему-1 и схему-4.
- (К-17д) забейте осторожно футорки в отверстия на деталях (1-22, 2-22).
- (К-10) закрутите дюбеля в отверстия на деталях (1-22, 2-22).
- (К-139) закрепите металлический навес шурупами 4x16 к деталям (1-22, 2-22), см. схему-5.
- (К-43) забейте осторожно шканты 8x30 в отверстия на детали (11-1).
- (К-39) забейте осторожно гайки в отверстия на деталях (11-1), затем вкрутите ножки.
- (К-37) закрепите уголки шурупами к деталям (11-1) по месту, см. схему 1;
закрепите уголки шурупами к деталям (22-1, 12-22), см. схему-6.
- (К-26) установите полкодержатели (К-26) в отверстия на деталях (1-22, 2-22, 3-22).

1. Соедините между собой детали (1-22, 4-22, 5-22, 2-22) на стяжку (К-10), детали расположите лицевыми кромками вниз.
2. Установите перегородки (3-22) на винты (К-7), **обратите внимание на схему-1.**
3. Деталь (6-22) закрепите к деталям (1-22, 2-22) на винты (К-7).
4. Прямоугольность шкафа проверьте рулеткой по диагонали, положите стенки задние (13-22, 14-22) по схеме-1, закрепите по периметру шкафа шурупами с шайбами (К-45) с градацией 150мм, а на стыках шурупами и скрепками (К-59) с градацией 150мм, см. схему-2 и 3.
5. Детали (11-1 и 8-22) установите на деталь (6-22) на шканты 8x30 (К-43),
затем закрепите жестко на уголок (К-37) шурупами, см. схему-1.
Обратите внимание: торцевое отверстие на детали (8-22) должно быть с левой стороны для установки стяжки (К-130), см. схему-1.
6. Соберите верхнюю часть шкафа, см. схему-7, затем закрепите к детали шкафа (4-22) на винты (К-7) и к детали (8-22) на стяжку (К-130), см. схему-8.
7. Осторожно установите шкаф к стене, отрегулируйте опоры (К-39) и обязательно закрепите к стене при помощи металлического навеса (К-139), см. схему-9.
8. Соберите ящик, см. стр.11.
9. Навесьте двери и отрегулируйте, см. схему-10.
10. Установите полки на (К-26).

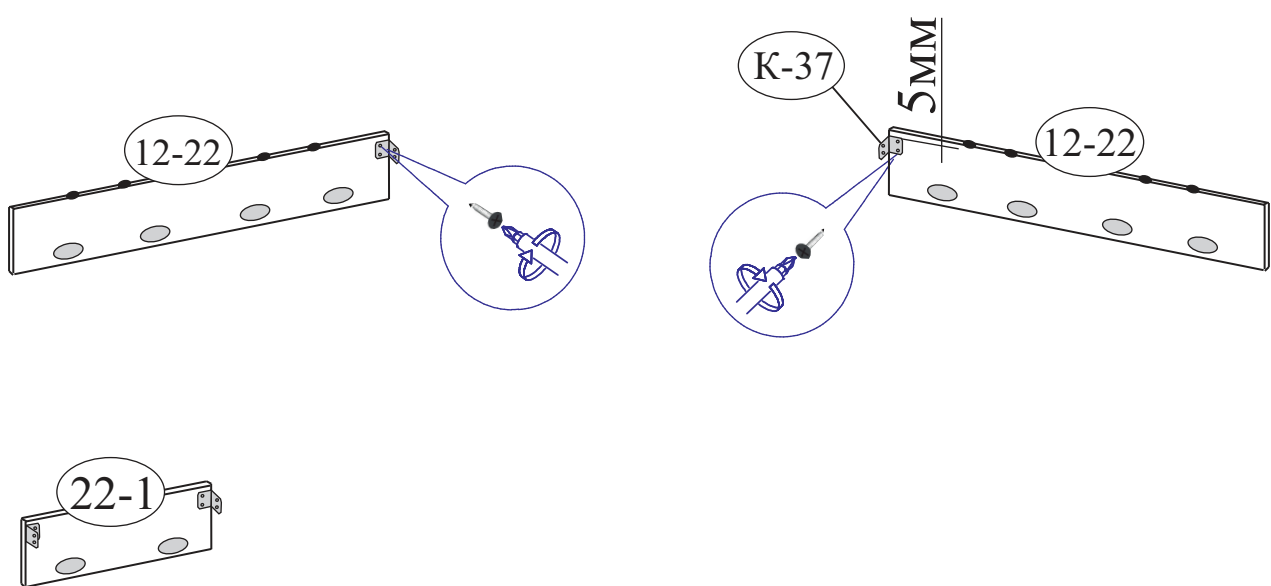
Крепление навеса (К-139)

Схема-5

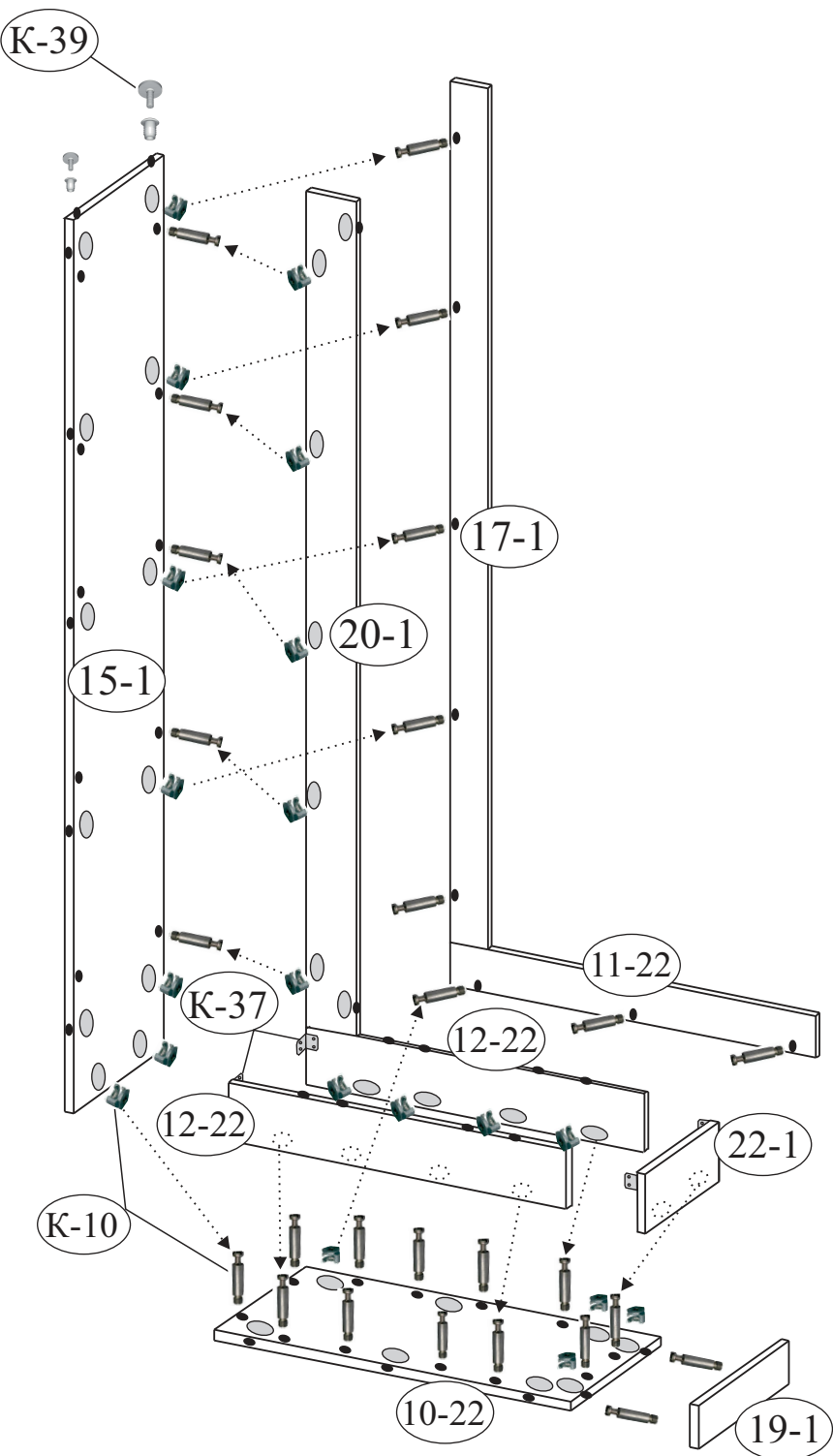


Крепление уголка (К-37)

Схема-6



Установите уголки (К-37) на детали (22-1, 12-22).



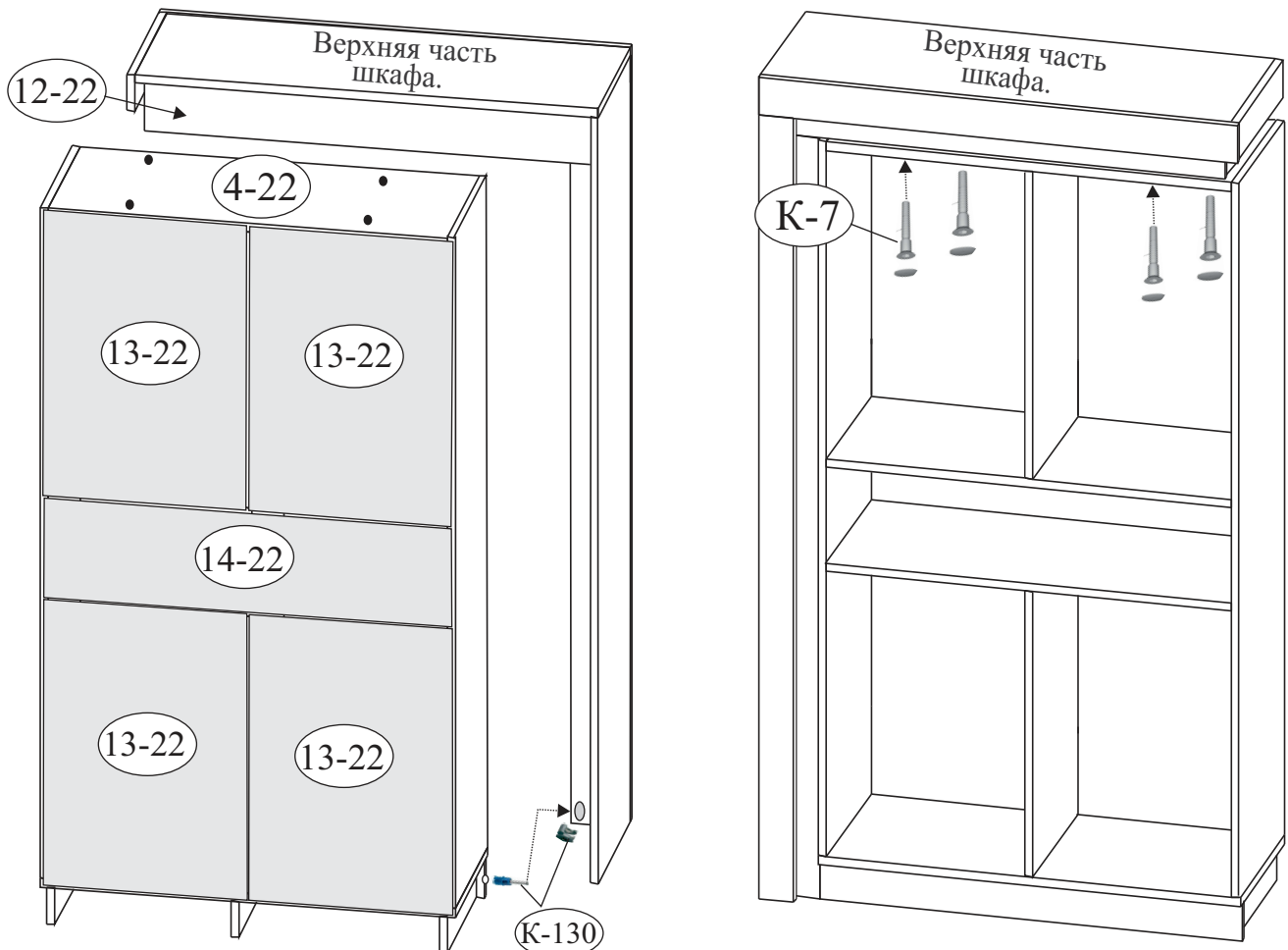
Установите на щитах комплекты фурнитуры, обозначенные на схеме сборки изделия:

- (K-39) забейте осторожно гайки в отверстия на детали (15-1), затем вкрутите ножки;
- (K-10) закрутите дюбеля в отверстия на деталях (15-1, 17-1, 11-22, 10-22, 19-1);
- (K-37) закрепите уголки шурупами к деталям (12-22, 22-1), см. схему-6.

1. Соедините между собой детали (15-1, 17-1) на стяжку (K-10).
2. На деталь (10-22) установите детали (15-1, 11-22, 19-1) на стяжку (K-10),
затем установите детали (12-22, 22-1 и 20-1).
3. Детали (12-22) закрепите жестко на уголок (K-37) шурупами к деталям (15-1, 22-1).

Вид сзади.

Вид спереди.



1. Установите дюбель (К-130) в торцевое отверстие на цоколе переднем (8-22).
2. Закрепите верхнюю часть шкафа при помощи стяжки (К-130).
3. Закрепите верхнюю часть шкафа к детали (4-22) винтами (К-7) через четыре отверстия.
- 4. Осторожно поставьте шкаф в нужное место, отрегулируйте ножки и обязательно закрепите к стене (перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедитесь в отсутствии в ней электропроводки и трубопроводов).**
5. Просверлите отверстие в стенке задней (13-22) и в стене через отверстие в навесе (К-139), закрепите шкаф к стене, см. схему-9.

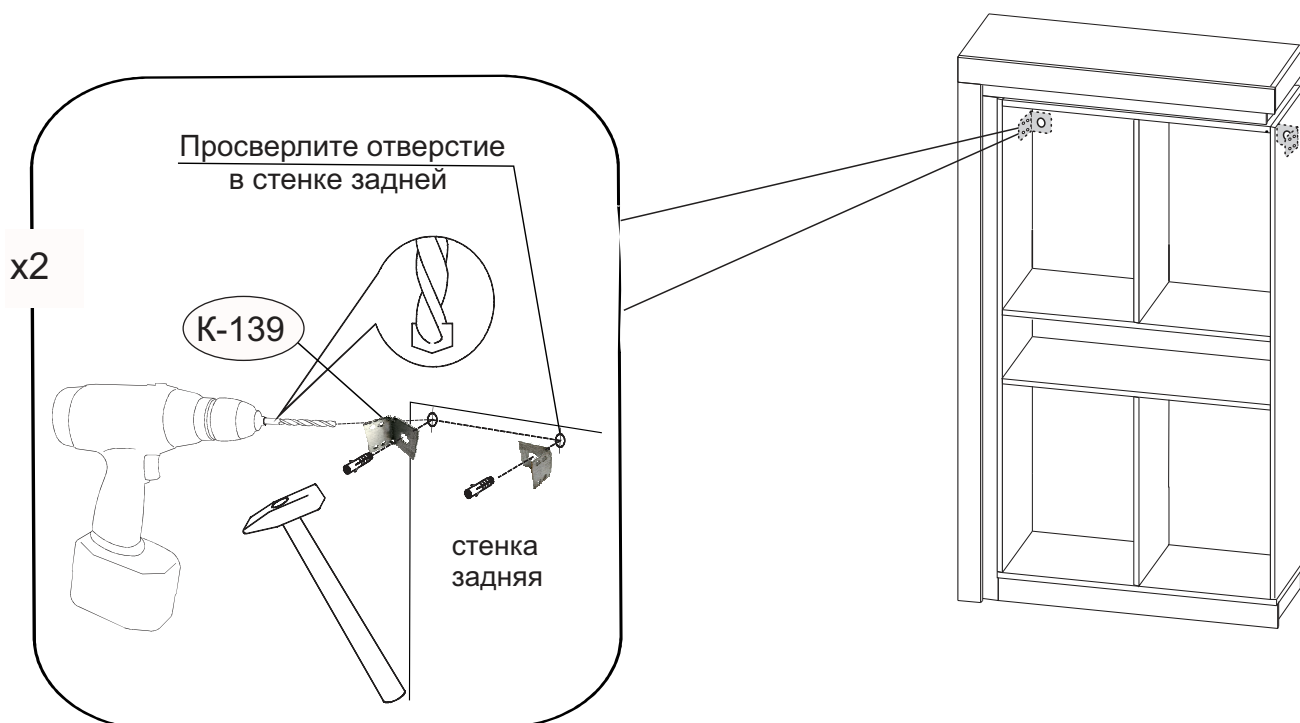
Крепление корпуса к стене.

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.

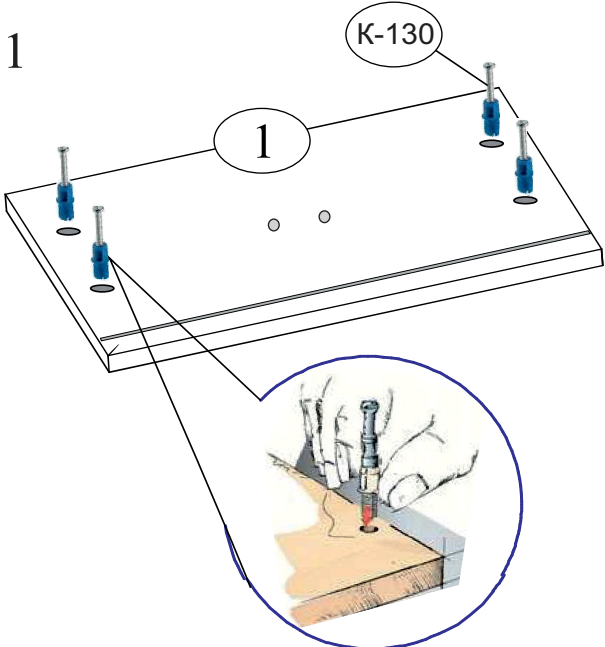
Перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедиться в отсутствии в ней эл.проводки и трубопроводов. При необходимости перенести крепление в безопасное место. Для сверления в капитальной стене использовать перфоратор.

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.

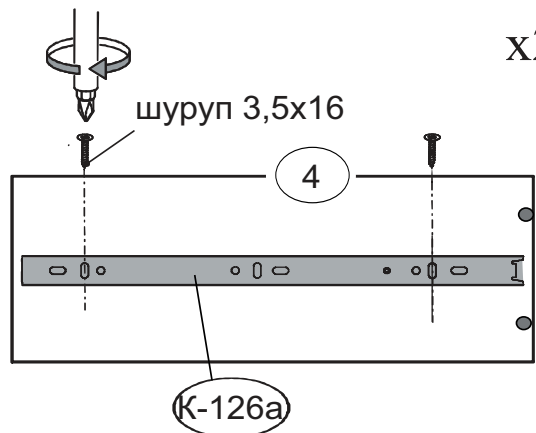


Для избежания повреждения газовых, вентиляционных водопроводных отверстий и электрических коммуникаций, обратите внимание на их расположение!

1



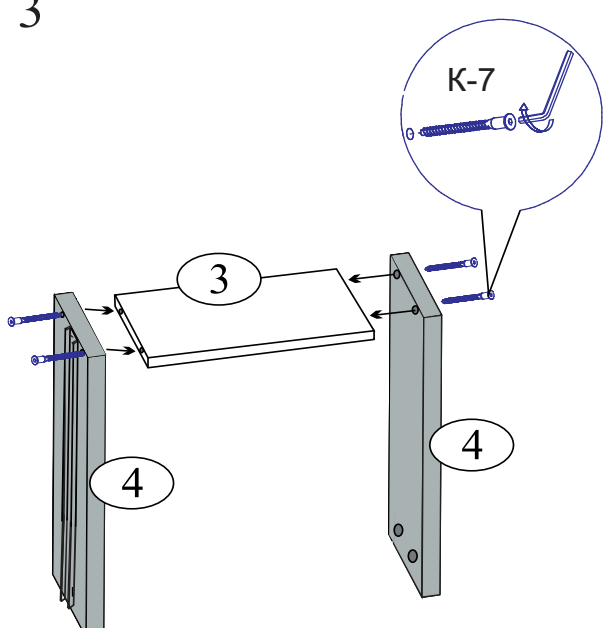
2



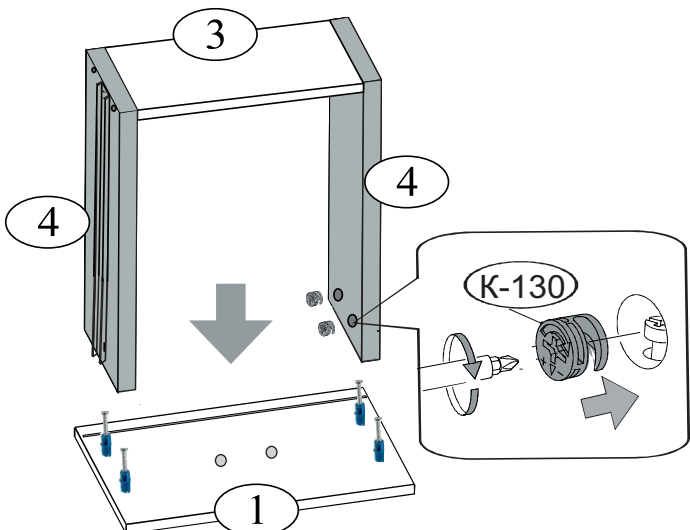
x2

*Закрепите внутренние направляющие (К-126а) на стенки боковые ящика.

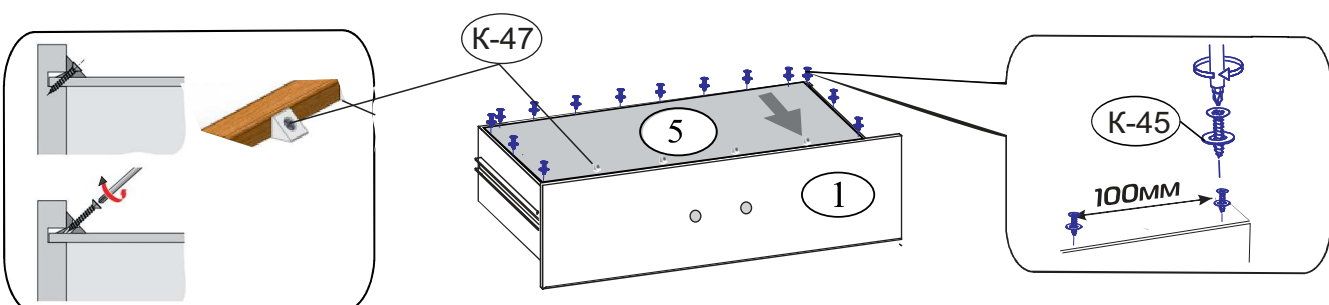
3



4

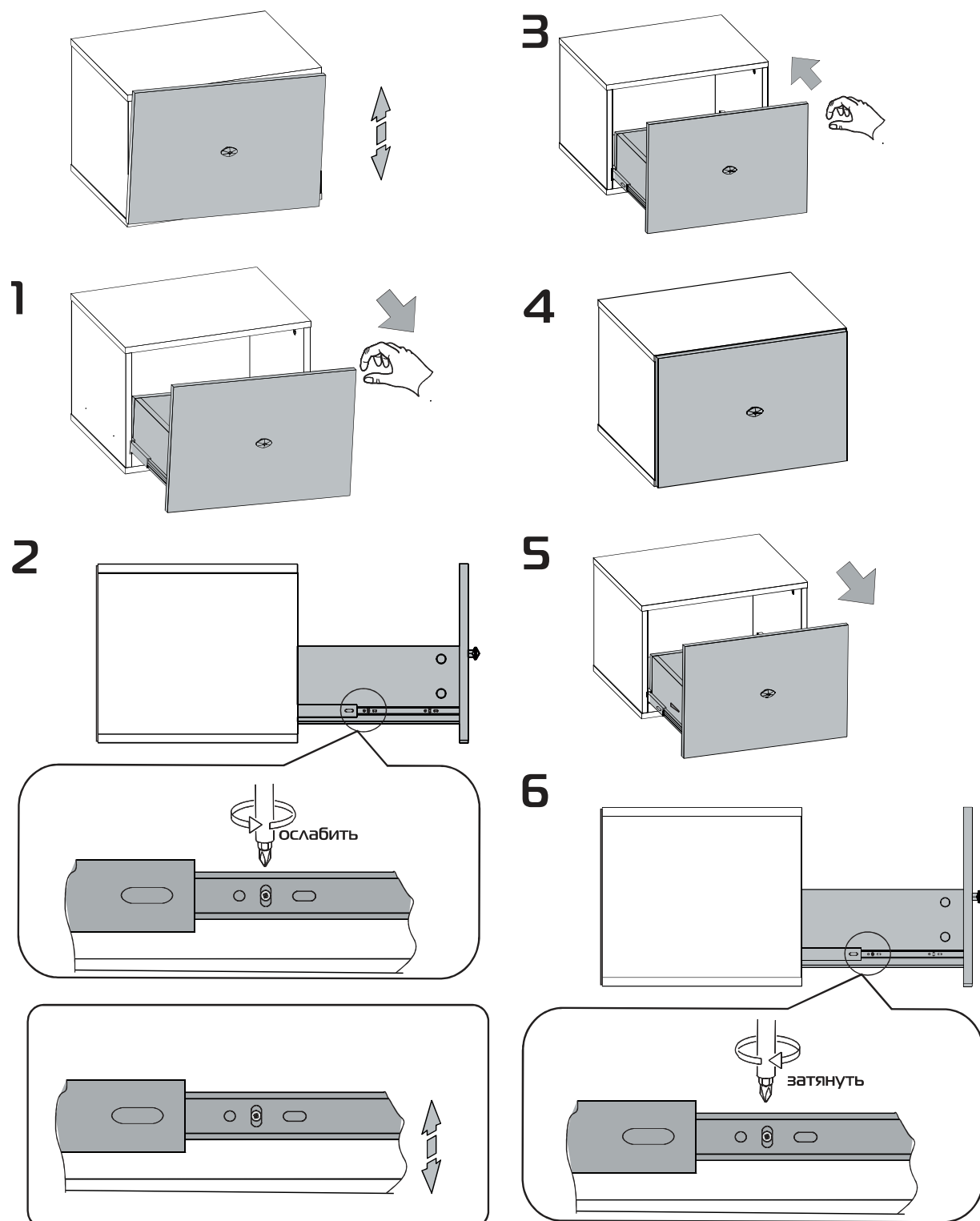


5

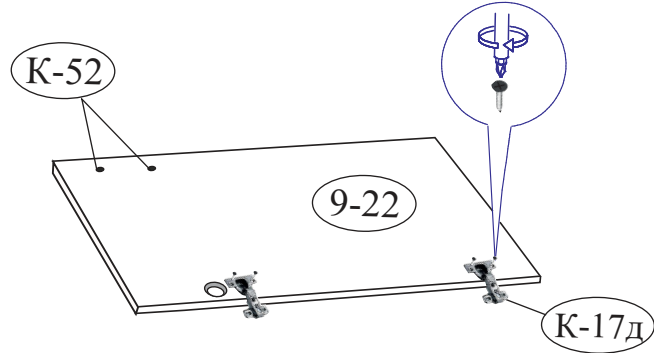


Переверните собранный ящик дном вверх, установите дно (5) в паз на накладке (1), закрепите к стенке ящика (3, 4) шурупами и шайбами (К-45) с градацией 100мм и к накладке (1) стабилизаторами (К-47).

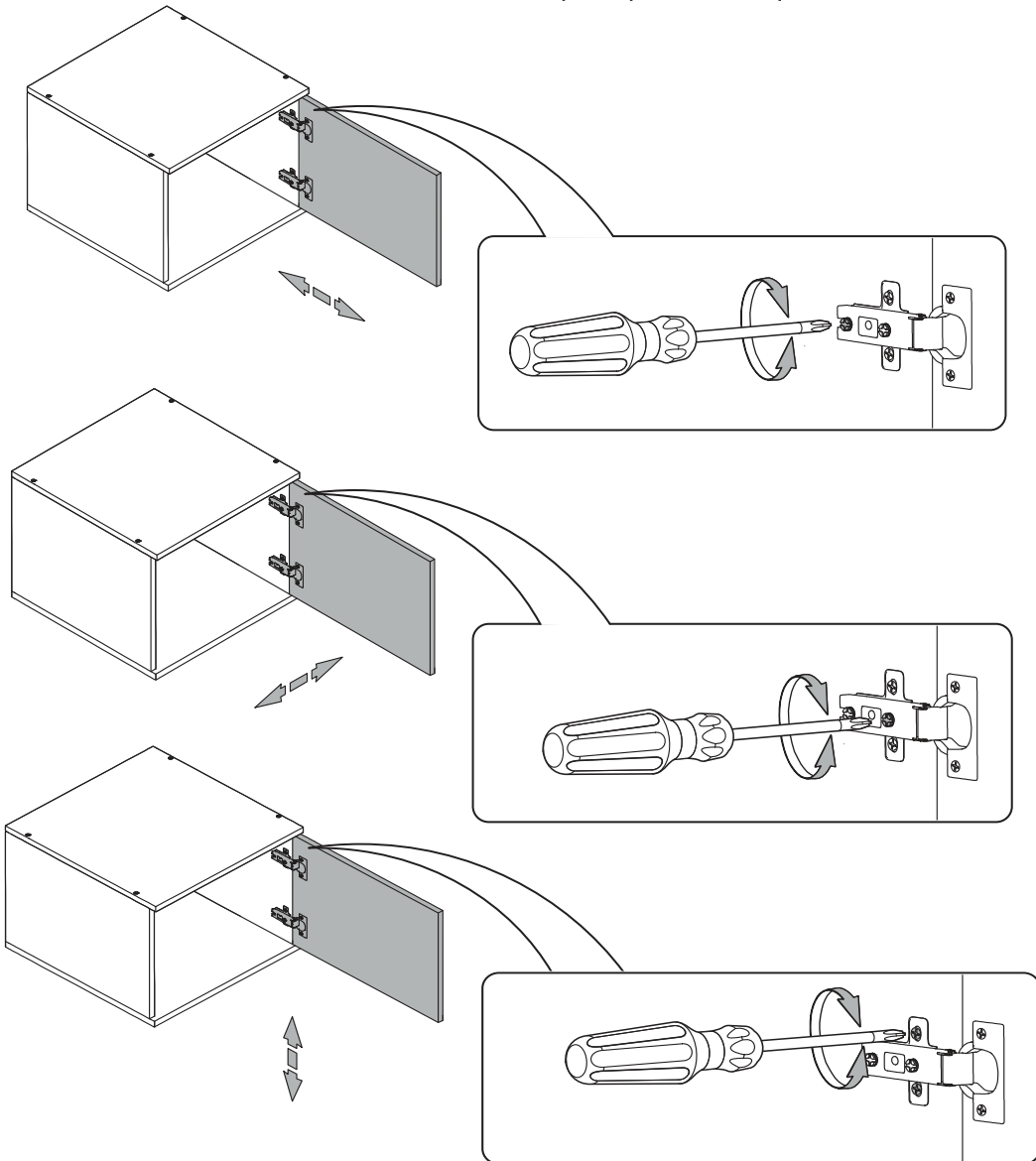
ПРАВИЛА
по регулировке ящиков с шариковой направляющей в корпусе изделия.



Установите петли (К-17д) на двери (9-22), 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 (см. схему-1) и отрегулируйте по ширине шкафа и высоте, закрепите ручки.



Регулировка фасадов



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