



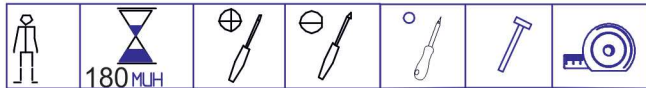
РОССИЯ
ООО “Мебель”
Удмуртская Республика, г. Ижевск
ул. Карла Маркса, 1Б.
сайт: izhmebel.com
e-mail: izhmebel@mail.ru

EAC

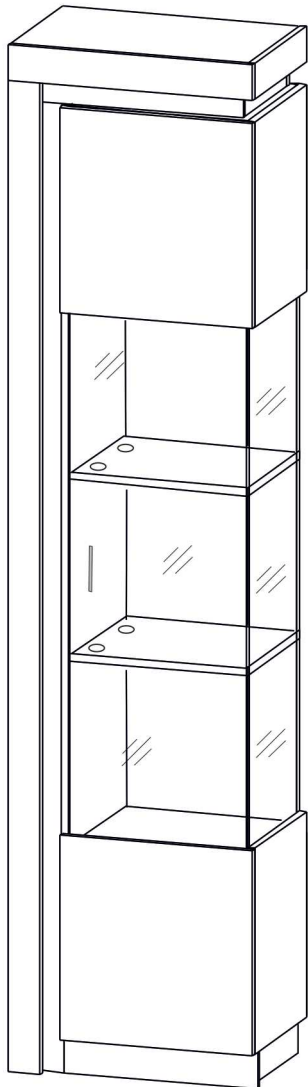
Шкаф-витрина.

Проект ИЖ.077.05.00.00.00.

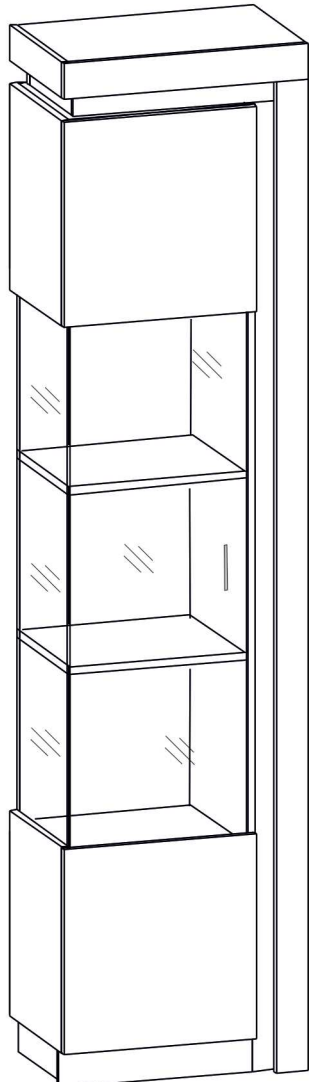
Модульная серия корпусной мебели “ЛЮМЕН”



Вариант-1 (правый).



Вариант-2 (левый).



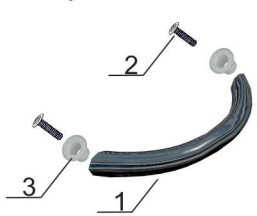
Габаритные размеры в мм,
2000x540x350

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Комплекты фурнитуры.

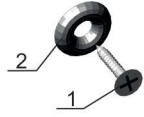
Комплект K-52а

1. Ручка (96) -1шт.
2. Винт M4x10 -2шт.
3. Втулка пластмас. -2шт.



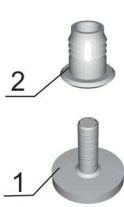
Комплект K-45

1. Шуруп 3×20 - 1шт
2. Шайба-1шт



Комплект K-39

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



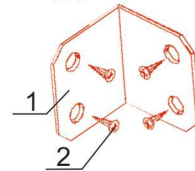
Комплект K-7

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



Комплект K-37

- 1.Уголок 26x26 -1шт.
- 2.Шуруп 3,5x16 -4шт.



Комплект K-10

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



Комплект K-130

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



Комплект K-43

- 1.Шкант Ø8x30
деревянный -1шт.



Комплект K-16а

- 1.Заглушка
самокл. Ø18 -1шт



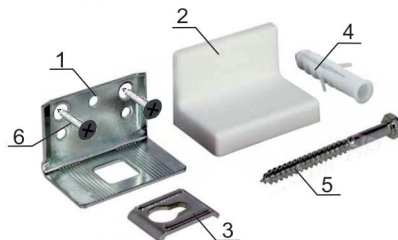
Комплект K-16

- 1.Заглушка
самокл. Ø14 -1шт



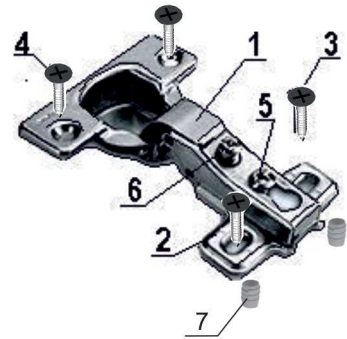
Комплект K-139

- 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 K-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.



Состав изделия.

| № дет | Наименование деталей | Длина | Ширина | Кол-во |
|---------------|--------------------------|-------|--------|--------|
| 1-5 | Стенка вертикальная | 1808 | 330 | 1 |
| 2-5 | Стенка вертикальная | 402 | 330 | 1 |
| 3-5 | Стенка вертикальная | 402 | 330 | 1 |
| 4-5 | Стенка вертик. (стекло) | 1066 | 308 | 1 |
| 5-5 | Стенка горизонт. верхняя | 394 | 330 | 1 |
| 6-5 | Стенка горизонтальная | 394 | 330 | 2 |
| 7-5 | Стенка горизонт. нижняя | 394 | 330 | 1 |
| 8-5 | Стенка горизонтальная | 389 | 308 | 2 |
| 9-5 | Стенка вертикальная | 1086 | 394 | 1 |
| 10-5 | Цоколь передний | 426 | 70 | 1 |
| 11-1 | Цоколь боковой | 298 | 70 | 2 |
| 12-5 или 24-5 | Стенка двери | 400 | 423 | 1 |
| 13-5 или 25-5 | Стенка двери | 400 | 423 | 1 |
| 14-5 | Стенка двери (стекло) | 1066 | 390 | 1 |
| 15-5 | Стенка вертикальная | 1974 | 330 | 1 |
| 16-5 | Стенка горизонтальная | 523 | 330 | 1 |
| 17-5 | Планка вертикальная | 1921 | 70 | 1 |
| 18-5 | Планка горизонтальная | 540 | 70 | 1 |
| 19-1 | Планка горизонтальная | 330 | 70 | 1 |
| 20-5 | Стенка вертикальная | 1878 | 96 | 1 |
| 21-5 | Стенка вертикальная | 490 | 96 | 2 |
| 22-1 | Стенка вертикальная | 266 | 96 | 1 |
| 23-5 | Стенка задняя (ДВПО) | 358 | 422 | 2 |

Комплект K-45а

1. Шуруп 4x16 -1шт.
2. Шайба пластм. -1шт.



Фурнитура.

| Наименование деталей | Кол-во |
|----------------------|--------|
| Комплект K-52а | 1 |
| Комплект K-45 | 24 |
| Комплект K-39 | 6 |
| Комплект K-7 | 12 |
| Комплект K-10 | 45 |
| Комплект K-45а | 10 |
| Комплект K-17д | 4 |
| Комплект K-37 | 10 |
| Комплект K-43 | 4 |
| Комплект K-130 | 1 |
| Комплект K-16 | 7 |
| Комплект K-16а | 7 |
| Комплект K-139 | 2 |
| Шуруп 4x16 | 4 |

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 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 (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 поливинилхлоридные (ПВХ).

2.Назначение и область применения:

- для хранения предметов домашнего обихода.

3.Рекомендуемые допустимые нагрузки на отдельные элементы мебели:

- на полку - 3 кг.

4.Транспортирование и хранение (ГОСТ 16371):

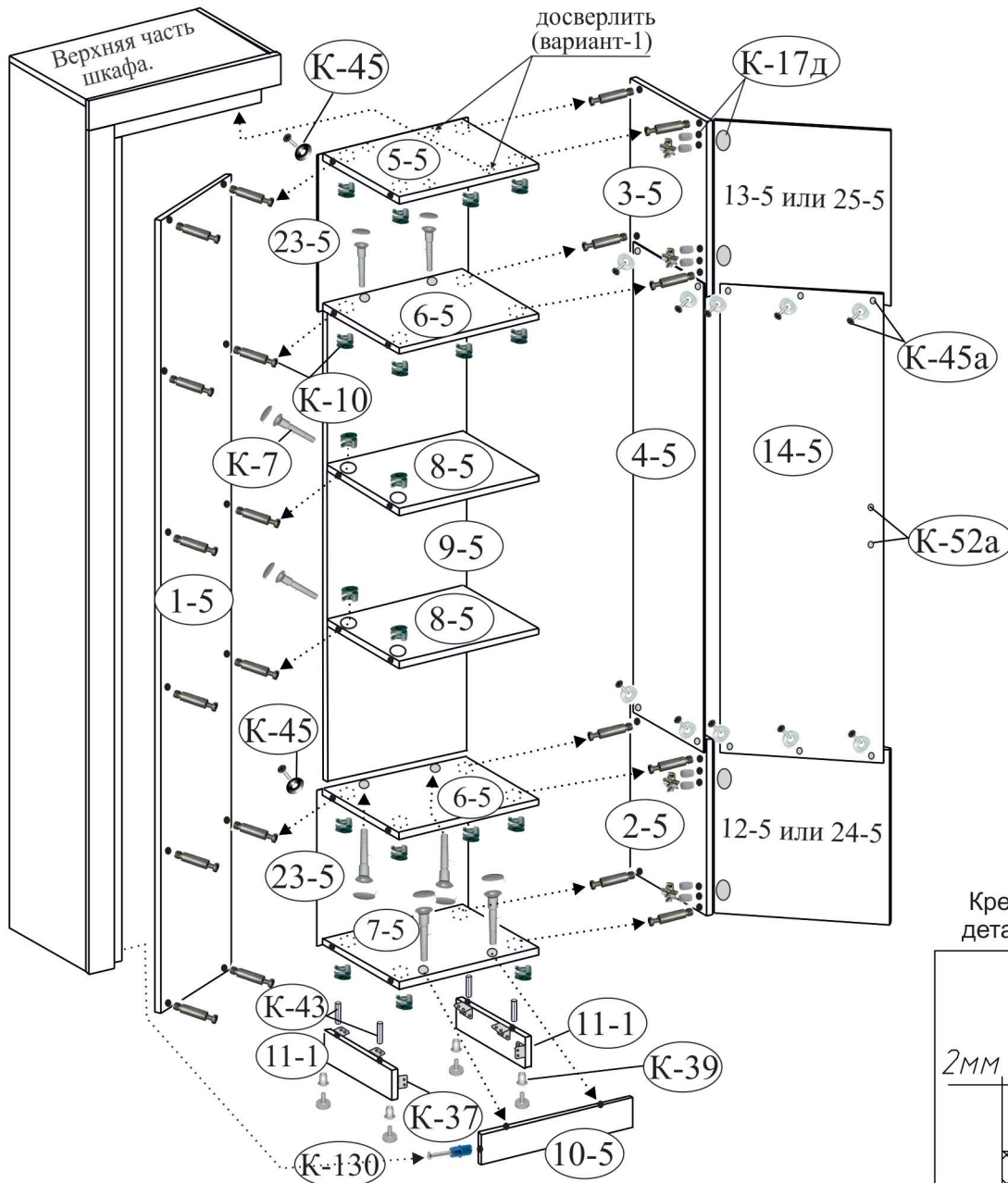
- транспортирование рекомендуется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а так же в контейнерах;

- 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 шкафа (вариант-1).



Последовательность сборки шкафа (вариант-1).

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

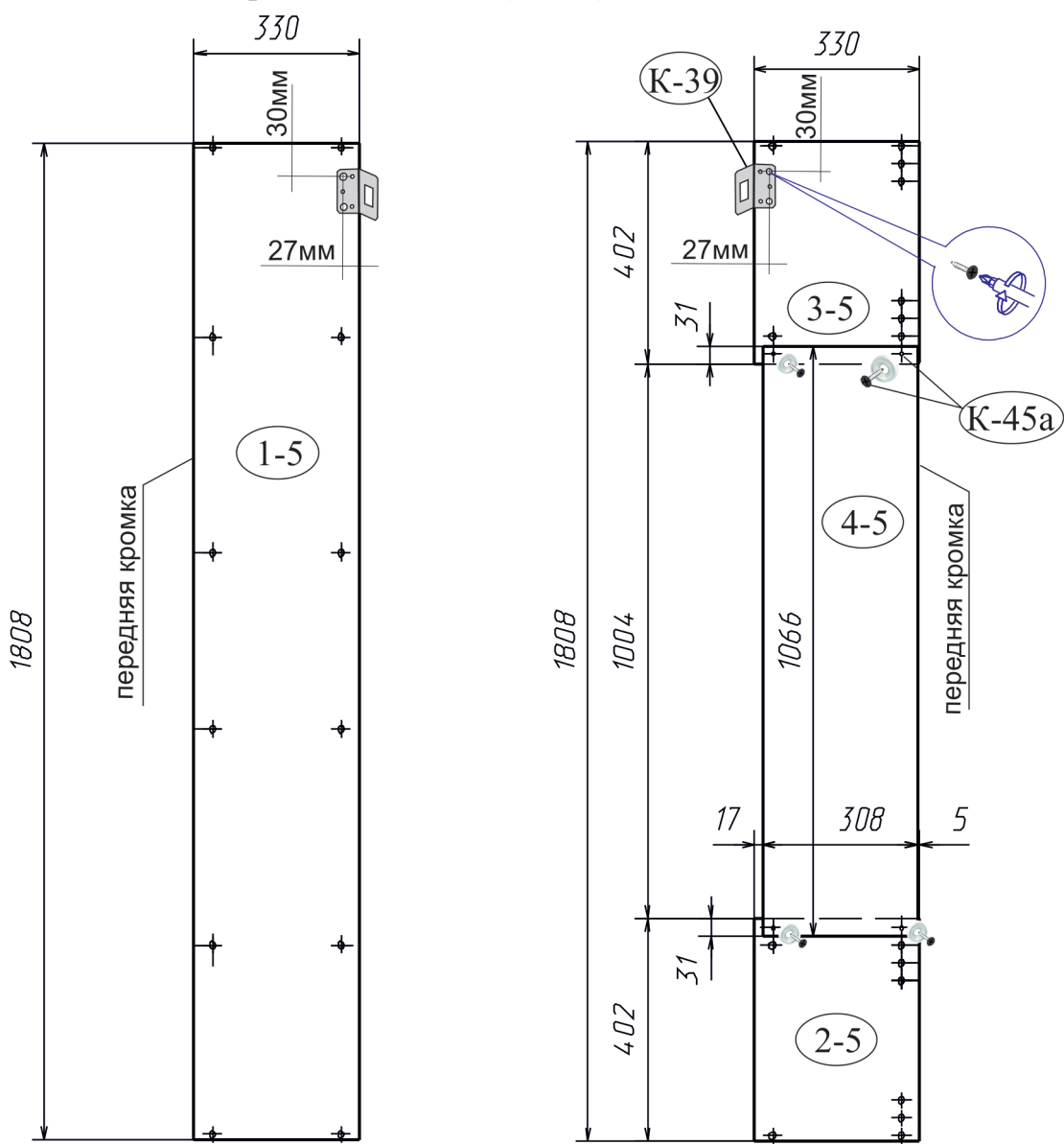
Внимание: необходимо на детали (5-5) досверлить два отверстия Ø8мм (для крепления верхней части шкафа).

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

- (K-17д) забейте осторожно футорки в отверстия на детали (12-5, 13-5), установите планку петли;
 - (K-10) закрутите дюбеля в отверстия на деталях (1-5, 2-5, 3-5);
 - (K-43) забейте осторожно шканты 8x30 в отверстия на детали (11-1);
 - (K-39) забейте осторожно гайки в отверстия на деталях (11-1), затем вкрутите ножки;
 - (K-37) закрепите уголки шурупами к деталям (11-1) по месту;
 - (K-139) закрепите металлический навес шурупами 4x16 к деталям (1-5, 3-5), см. схему-2.
1. Соедините между собой детали (2-5, 4-5, 3-5) шурупами с шайбами (K-45a) см. схему-2.
 2. Соедините между собой детали (1-5, 5-5, 6-5, 7-5, 8-5) на стяжку (K-10), см. схему-1 (детали расположите передними кромками вниз).
 3. Установите деталь (9-5) на винты (K-7), затем стенку вертикальную сборную из деталей (2-5, 4-5, 3-5).
 4. Прямоугольность шкафа проверьте рулеткой по диагонали, положите стенки задние (23-5) и закрепите шурупами с шайбами (K-45) с градацией 150мм, см. схему-1.
 5. Закрепите деталь (10-5) к детали (7-5) винтами (K-7).
 6. Установите детали (11-1) на деталь (7-5) при помощи шкантов (K-43), затем закрепите жестко на уголок (K-39) шурупами к детали (10-5 и 7-5), см. схему-1.

Схема-2.

Сборка стенки вертикальной (вариант-1)
Крепление навеса (К-139)



*Аналогично установите навес (К-139) на деталь (1-5).

Схема-3

Крепление уголка (К-37)

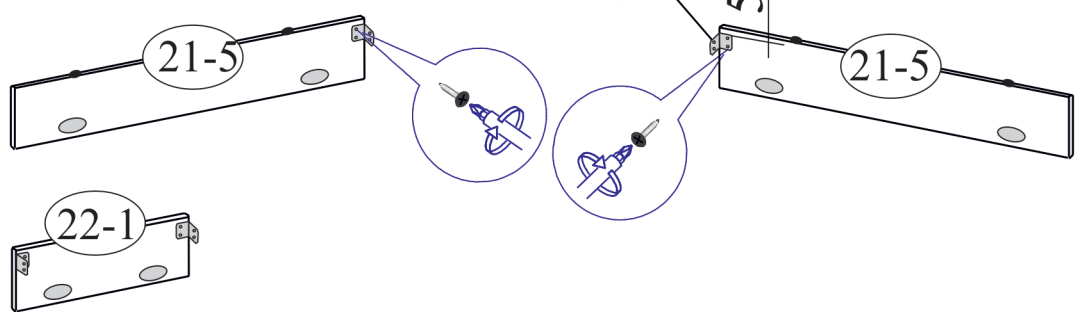
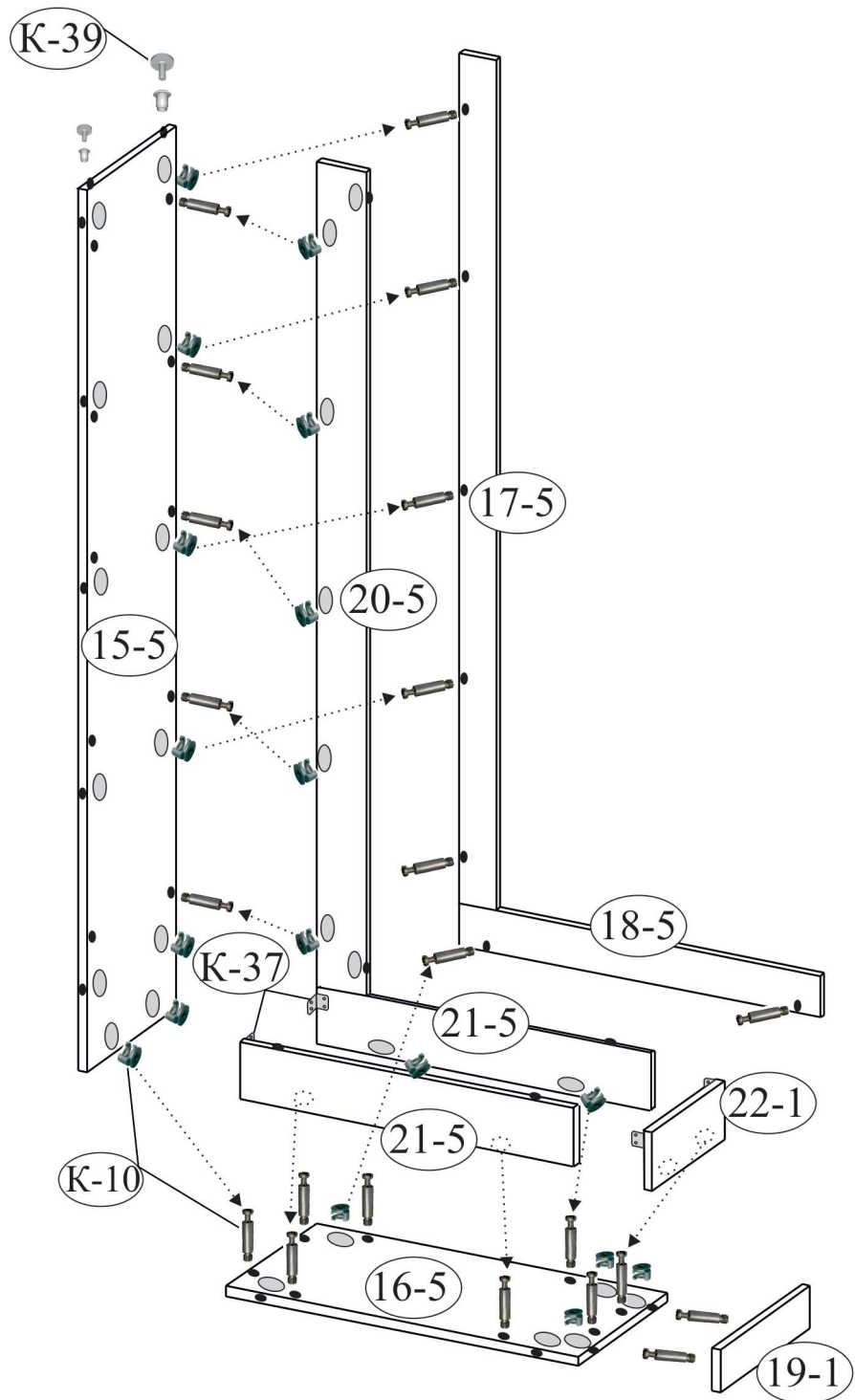


Схема-4.

Сборка верхней части шкафа (вариант-1).



Последовательность сборки верхней части шкафа (вариант-1).

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

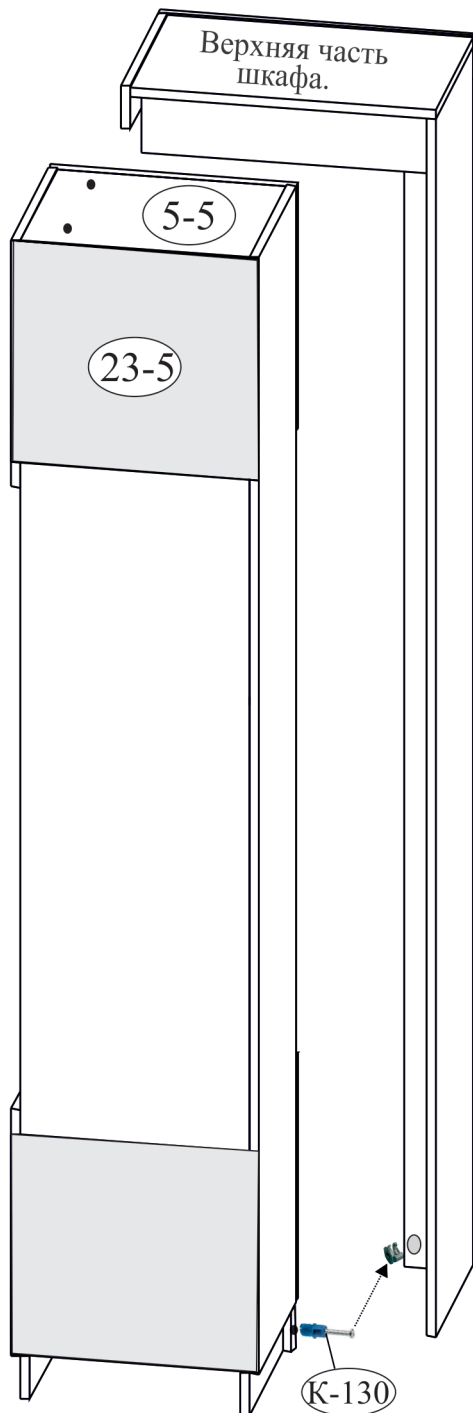
- (К-39) забейте осторожно гайки в отверстия на детали (15-5), затем вкрутите ножки;
- (К-10) закрутите дюбеля в отверстия на деталях (15-5, 16-5, 17-5, 18-5, 19-1);
- (К-37) закрепите уголки шурупами к деталям (21-5, 22-1), см. схему-3.

1. Соедините между собой детали (15-5, 17-5) на стяжку (К-10) см. схему-4.
2. На деталь (16-5) установите детали (15-5, 18-5, 19-1) на стяжку (К-10) см. схему-4, затем установите детали (21-5, 22-1 и 20-5).
3. Детали (21-5) закрепите жестко на уголок (К-37) шурупами к деталям (15-5, 22-1).

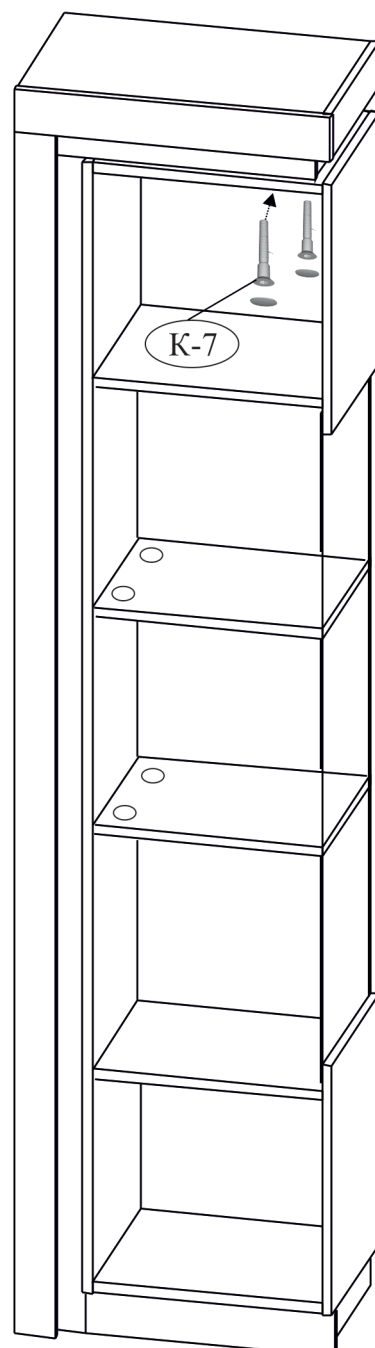
Схема-5

Крепление верхней части шкафа (вариант-1).

Вид сзади.



Вид спереди.

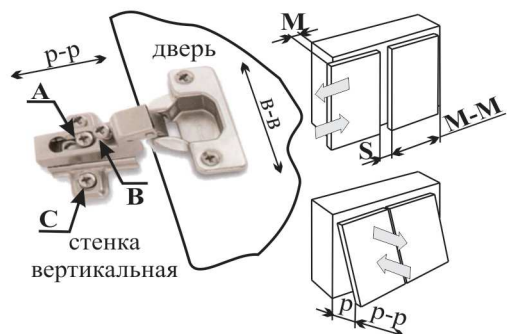
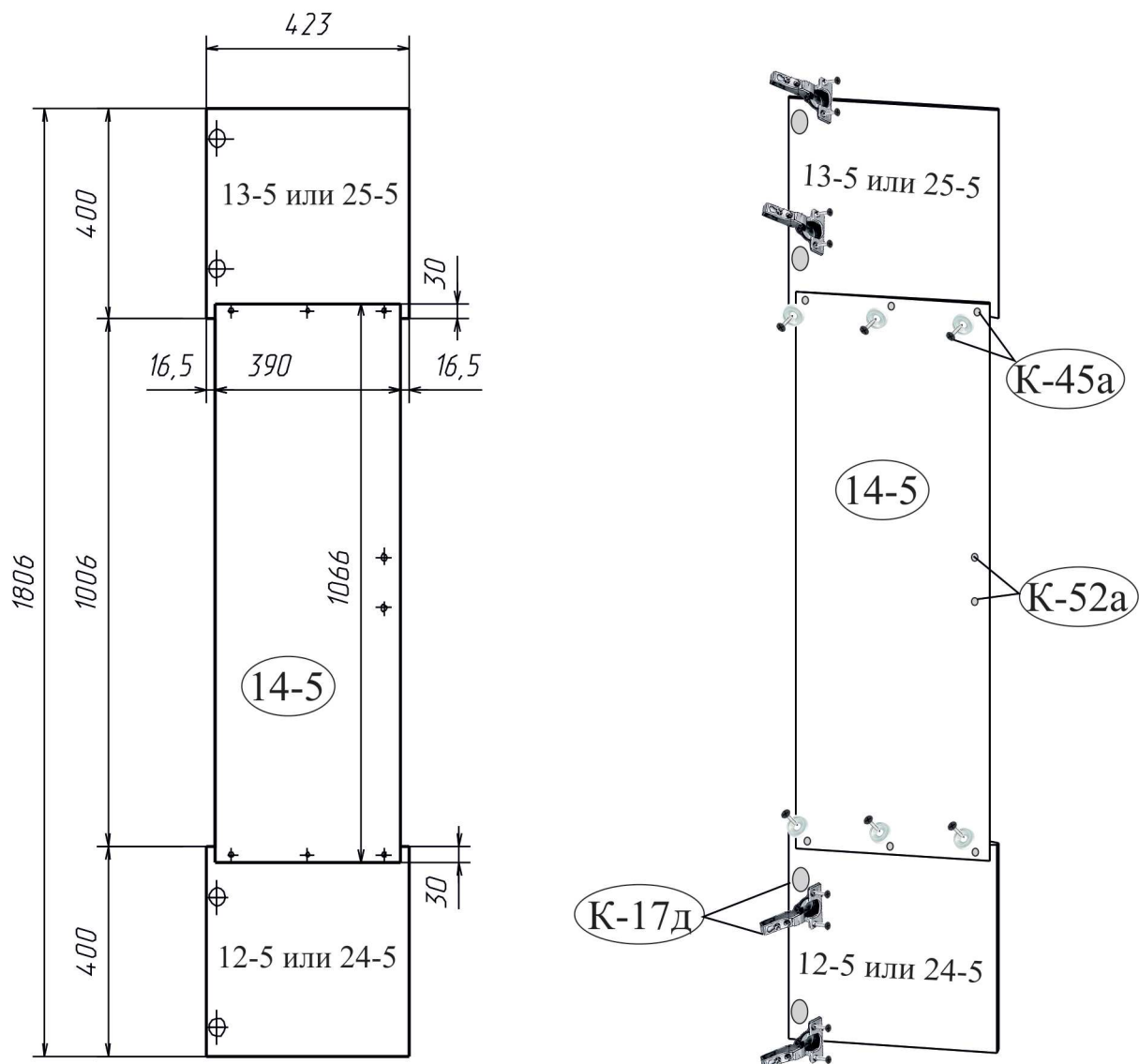


1. Установите дюбель (К-130) в торцевое отверстие на цоколе переднем.
2. Закрепите верхнюю часть шкафа при помощи стяжки (К-130), см. схему-5.
3. Закрепите верхнюю часть шкафа к детали (5-5) винтами (К-7) через досверленные отверстия.
- 4. Поставьте шкаф в нужное место, отрегулируйте ножки и обязательно закрепите к стене (перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедиться в отсутствии в ней электропроводки и трубопроводов).**
5. Просверлите отверстие в стенке задней (23-5) и в стене через отверстие в навесе (К-139), закрепите шкаф к стене.

Схема-6.

- Разложите детали двери (12-5, 14-5, 13-5 или 24-5, 14-5, 25-5) по схеме, **осторожно закрепите** шурупами с шайбами (К-45а).
- Установите петли (К-17д) на дверь, 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.

Вид сзади.



Порядок регулирования петель:

- для изменения размера **P** ослабить крепежный винт **A**, что дает возможность перемещения двери по стрелкам **p-p**;
- для изменения размера **M(S)** используется регулировочный винт **B** при ослабленном винте **A**, что дает возможность перемещать дверь по стрелке **M-M**, после регулировки затянуть винт **A**;
- для перемещения двери по стрелке **B-B** ослабить винты **C**.

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