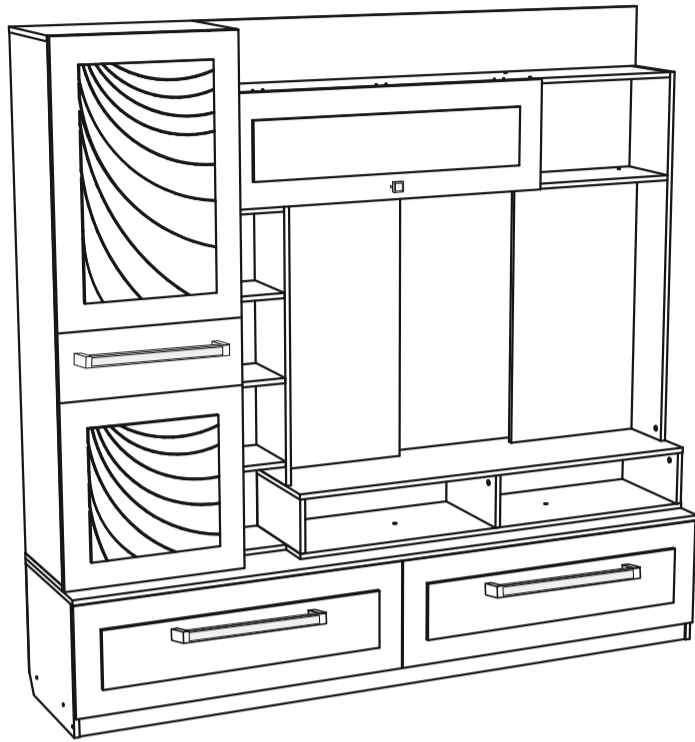


Инструкция по сборке



Фиеста Основа

Размеры (ВхШхГ) 2000х2080х460

Хорошая мебель для хороших людей

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.
2. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо их периодически подтягивать.
3. Поверхность мебели следует протирать влажной тряпкой, с последующей протиркой насухо. Запрещается использовать в качестве чистящих средств растворители, соду и средства, содержащие абразивные материалы.
4. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».
- Претензии по комплектности, качеству и отклонениям, при которых сборка не возможна, должны предъявляться в магазин, где была приобретена мебель.
- Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.
- Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца, деталей с нанесенной фотопечатью 6 месяцев со дня продажи мебели через торговую сеть.

Гарантийное обслуживание не производится:

- По дефектам, появившимся из-за не соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мебель соответствует ГОСТ 16371-93, ТР ТС 025/2012 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____
(печать магазина)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____
(подпись покупателя)



Схема сборки в электронном виде находится на сайте

www.mst-mebel.ru

Срок службы изделия 10 лет

Изготовитель: ИП Стрелкова Т.А.

Адреса изготовления:























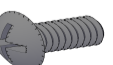
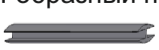


МСТ.Ижевск
Россия, Удмуртская Республика
426028, г. Ижевск, ул. Пойма, 105
тел./факс: (3412)901-800, 901-900

МСТ.Москва
м. Водный стадион
Кронштадтский бульвар, д. 14
строение 8, офис 4
тел.: (495) 644-38-76, 644-38-75

МСТ.Нижний Новгород
ул. Шекспира, 10
тел.: (831) 272-51-36
сайт: www.mst-mebel.ru
e-mail: mst@mst-mebel.ru

Спасибо за покупку!

Фурнитура

- | | |
|--|---|
| А. Винт-конфирмат 7x50
 X72 | О. Направляющая скрытого монтажа с доводчиком 410 мм
 X2 компл. |
| Б. Ключ для конфирмата
 X1 | П. Евровинт 6,3x10,5
 X12 |
| В. Стяжка эксцентриковая
 X58 | Р. Штанга выдвижная
 X1 |
| Г. Стяжка эксцентриковая двойная
 X6 компл. | С. Газлифт 5кг
 X2 |
| Д. Стяжка эксцентриковая пластиковая ШØ20
 X4 | Т. Петля накладная Boyard
 X3 |
| Е. Дюбель винчиваемый Ду321 (стандарт)
 X4 | У. Петля накладная Boyard с доводчиком
 X5 |
| Ж. Стяжка межсекционная Ø8
 X4 | Ф. Подпятник
 X6 |
| З. Полкодержатель Ø5 мм
 X12 | Х. Саморез 3x16
 X130 |
| И. Ручка-кнопка Фиеста
 X1 | Ц. Саморез 3,5x16
 X44 |
| К. Шайба пластиковая
 X6 | Ч. Заглушка самоклеющаяся
 X28 |
| Л. Ручка 416 Фиеста
 X3 | Ш. Заглушка
 X12 |
| М. Винт для ручки М4x30
 X4 | Э. Н-образный профиль 1545 мм
 X1 |
| Н. Заглушка отверстия под провода коричневая
 X2 | Ю. Винт для ручки-кнопки М4x22
 X3 |

*Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на замену материалов, фурнитуры и метизов на аналогичные, не ухудшающие качество изделия.

Перечень деталей

№	Наименование	Размеры	К-во	№	Наименование	Размеры	К-во
1	Боковина	403x430	1	24	Крыша	1502x250	1
2	Боковина	403x430	1	25	Горизонтальная	1502x250	1
3	Горизонтальная	2076x450	1	26	Вертикальная	309x250	1
4	Дно	2042x430	1	27	Боковина	309x250	1
5	Вертикальная	327x413	1	28	Задний щит	850x450	2
6	Вертикальная	327x413	1	29	Вертикальная	1050x248	1
7	Планка	2042x60	1	30	Вертикальная	850x248	1
8	Планка	370x60	1	31	Горизонтальная	169x230	4
9	Боковина ящика	400x200	2	32	Горизонтальная	168x230	1
10	Боковина ящика	400x200	2	33	Задний щит	309x467	1
11	Задняя стенка ящика	963x185	2	34	Фасад	339x1034	2
12	Боковина	1549x356	1	35	Фасад	339x1034	1
13	Боковина	1549x356	1	38	Фасад	825x554	1
14	Крыша	558x356	1	39	Фасад	554x554	1
15	Горизонтальная	558x356	1	42	Фасад	554x200	1
16	Горизонтальная	524x356	1	43	Задний щит	190x1516	1
17	Полка	520x351	3	44	Ребро	327x600	1
18	Вертикальная	168x338	1	45	Задний щит	1050x168	1
19	Вертикальная	168x338	2	46	Задник	359x757	2
20	Горизонтальная	1334x356	1	47	Дно ящика	973x404	2
21	Горизонтальная	1334x356	1	48	Задник	1579x275	2
22	Задний щит	168x1334	1	49	Задник	339x1032	1
23	Боковина	1191x250	1				

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разбейте её по назначению. Упаковку можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Работу проводите на ровной жесткой поверхности. Для удобства, сборку лучше производить вдвоем. Для работы понадобится плоская и крестовая отвертка. Саморезы 3x16 используются для крепления ДВП и подпятников.

Сборку необходимо начинать с установки фурнитуры и крепежа (подпятников, полкодержателей, эксцентриковых стяжек и т.д.). Фурнитуру устанавливать в соответствие с кернением.

После окончательной сборки на головки конфирматов и эксцентриковых стяжек установите декоративные заглушки.



Допускается как лево-, так и правосторонняя сборка. Будьте внимательны и используйте только те отверстия и кернения, которые задействованы в выбранном Вами варианте сборки.

Основа, Фиеста

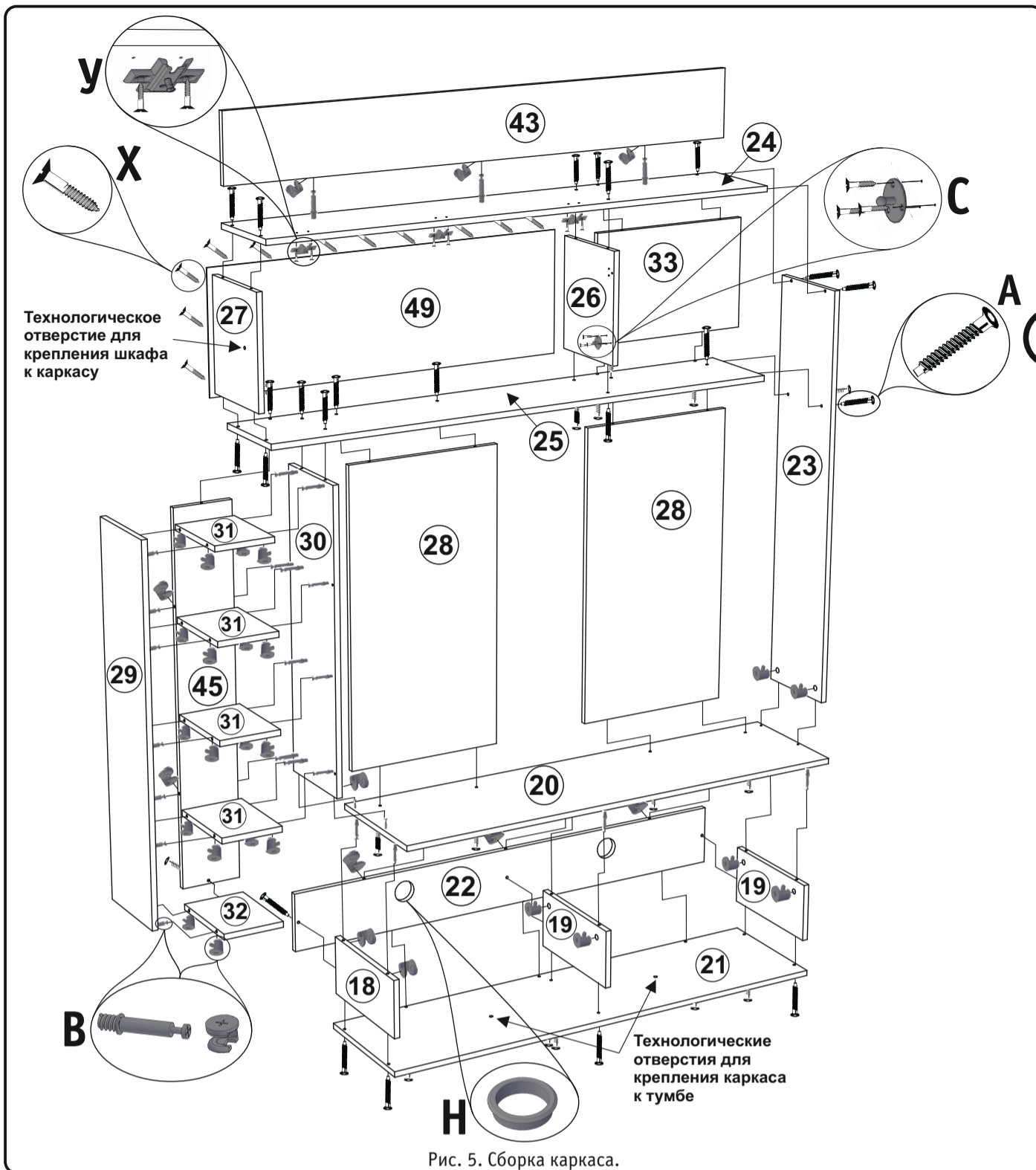


Рис. 5. Сборка каркаса.

Детали 15 и 21 соедините с деталью 3, а боковину 13 соедините с боковиной 27 на межсекционные стяжки (Ж). Ручку (И) установите на фасаде 35 с помощью винта (Ю). Совместите и закрепите петли (Т, У) на фасадах 35, 38, 39 и 42 с площадками петель (Т, У) на деталях 12, 24 и отрегулируйте их (Рис. 7). Установите газ-лифты (Г), как показано на рисунке. Установите ящики на направляющие (Рис. 8).

6

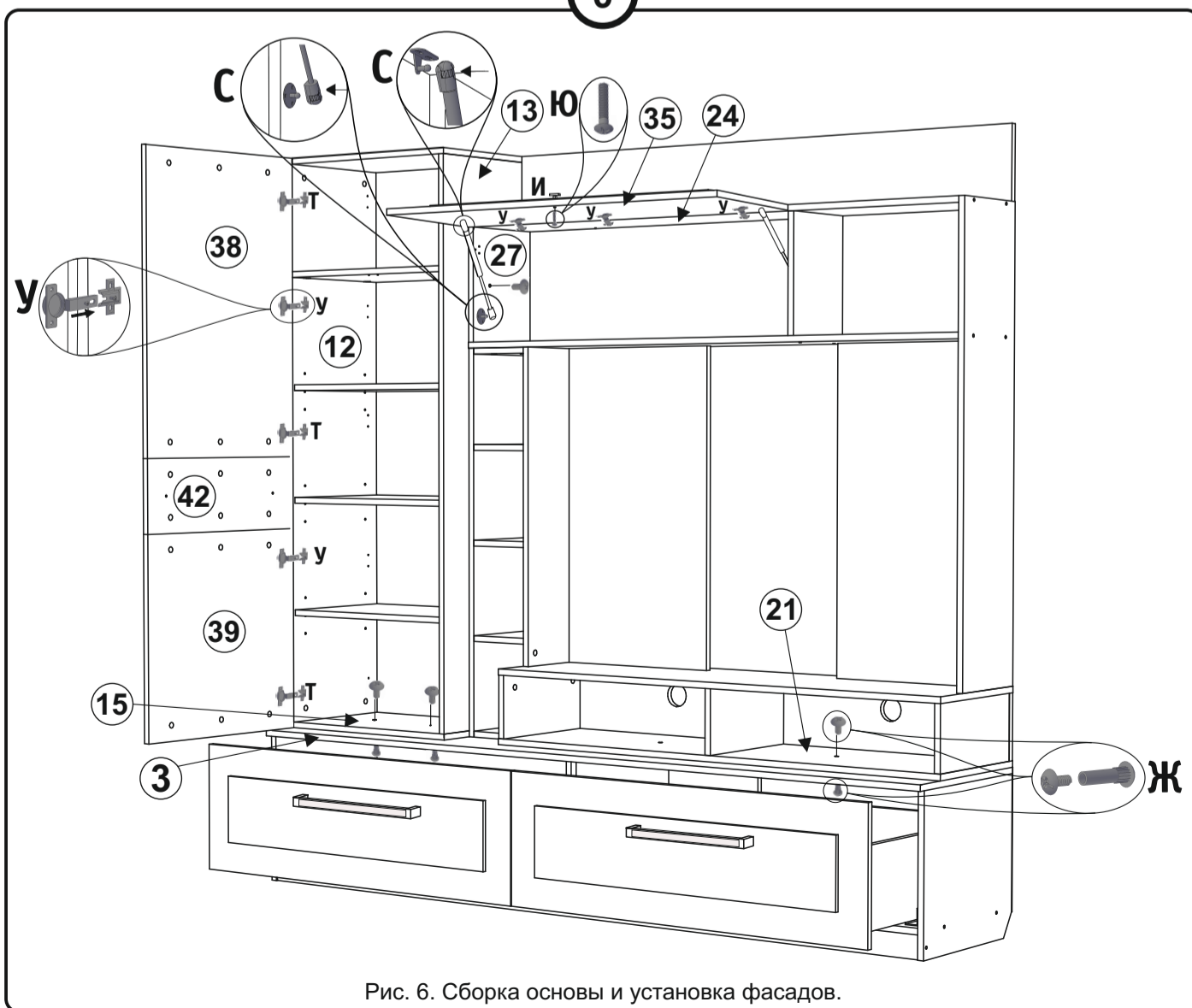
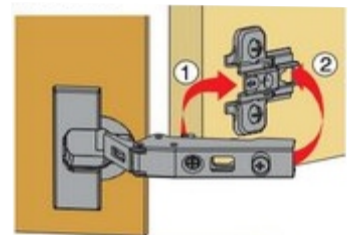


Рис. 6. Сборка основы и установка фасадов.

Деталь 21 соедините с деталями 18, 19 и 22, а задний щит 22 соедините с деталями 18 и 19 на винты-конфирматы (А) при помощи ключа (Б). В отверстия заднего щита 22 установите заглушки под провода (Н). Деталь 20 соедините с деталями 18, 19 и 22 на эксцентрикые стяжки (В), а с задними щитами 28 на винты-конфирматы (А). В отверстия деталей 29 и 30 заверните дюбеля (В), а в детали 31, 32 и 45 вложите сами эксцентрики (В) и стяните детали 29 и 30 с полками 31, 32 и задним щитом 45. Площадки петель (У) закрепите на крыше 24 с помощью саморезов (Ц). Установите фурнитуру для крепления газ-лифтов (С) на деталях 26 и 27 с помощью саморезов, как показано на рисунке. Детали 24 и 25 соедините с деталями 23, 26, 27 и 33 на винты-конфирматы (А) при помощи ключа (Б). Крышу 24 соедините с задним щитом 43 на эксцентрикые стяжки (В), а задник 49 установите на детали 24, 25, 26 и 27 при помощи саморезов (Х). Деталь 25 соедините с деталями 28, 30 и 45, а задний щит 45 соедините с деталью 32 на винты-конфирматы (А). Деталь 20 соедините с деталями 23 и 30 на эксцентрикые стяжки (В).

Монтаж

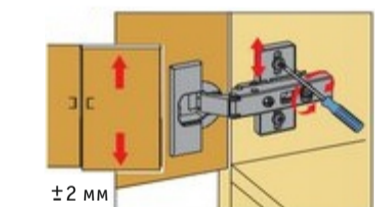


Регулировка глубины



Прямая, бесступенчатая регулировка по глубине с помощью эксцентрикового винта.

Регулировка высоты



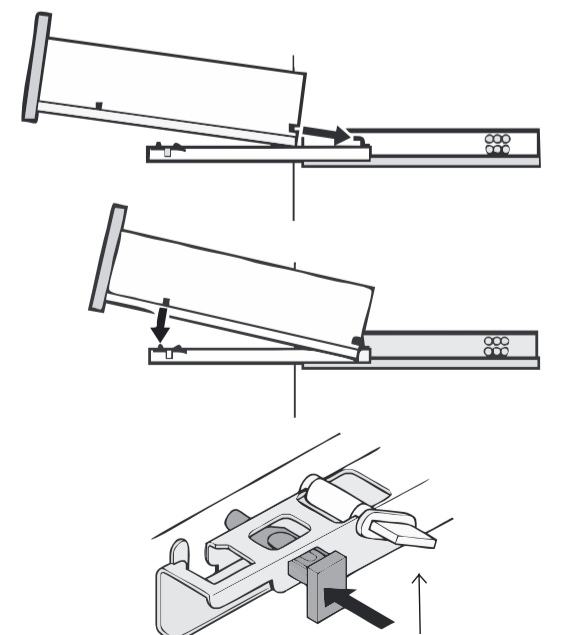
Двери можно точно выверить по высоте с помощью монтажных планок, регулируемых по высоте.

Регулировка наложения



Винт повернуть вправо: наложение уменьшается (-).
Винт повернуть влево: наложение увеличивается (+).

Рис. 7. Регулировка фасадов.



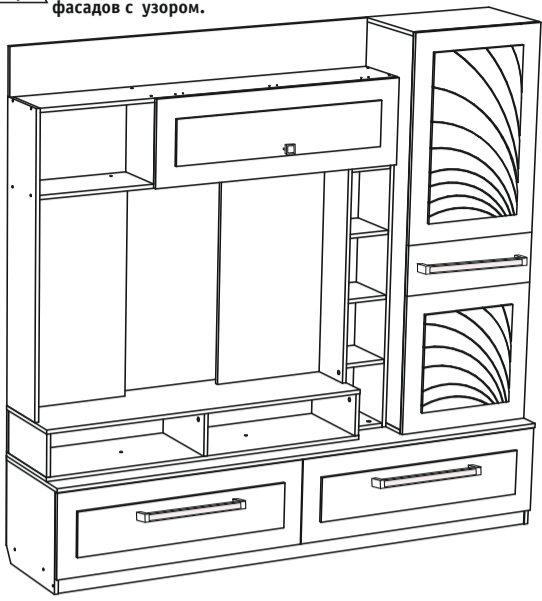
Отрегулируйте высоту ящика с помощью регулятора

Рис. 8. Установка ящика на направляющие.

Основа, Фиеста

Зеркальная сборка

При зеркальной сборке обратите внимание на правильное расположение фасадов с узором.



Сборка ящика осуществляется аналогично, как указано в пункте 1.

1.1



Рис. 1.1 Сборка ящика.

При зеркальной сборке обратите внимание на расположение боковин 12 и 13, остальная сборка шкафа осуществляется аналогично, как указано в пункте 3.

3.1

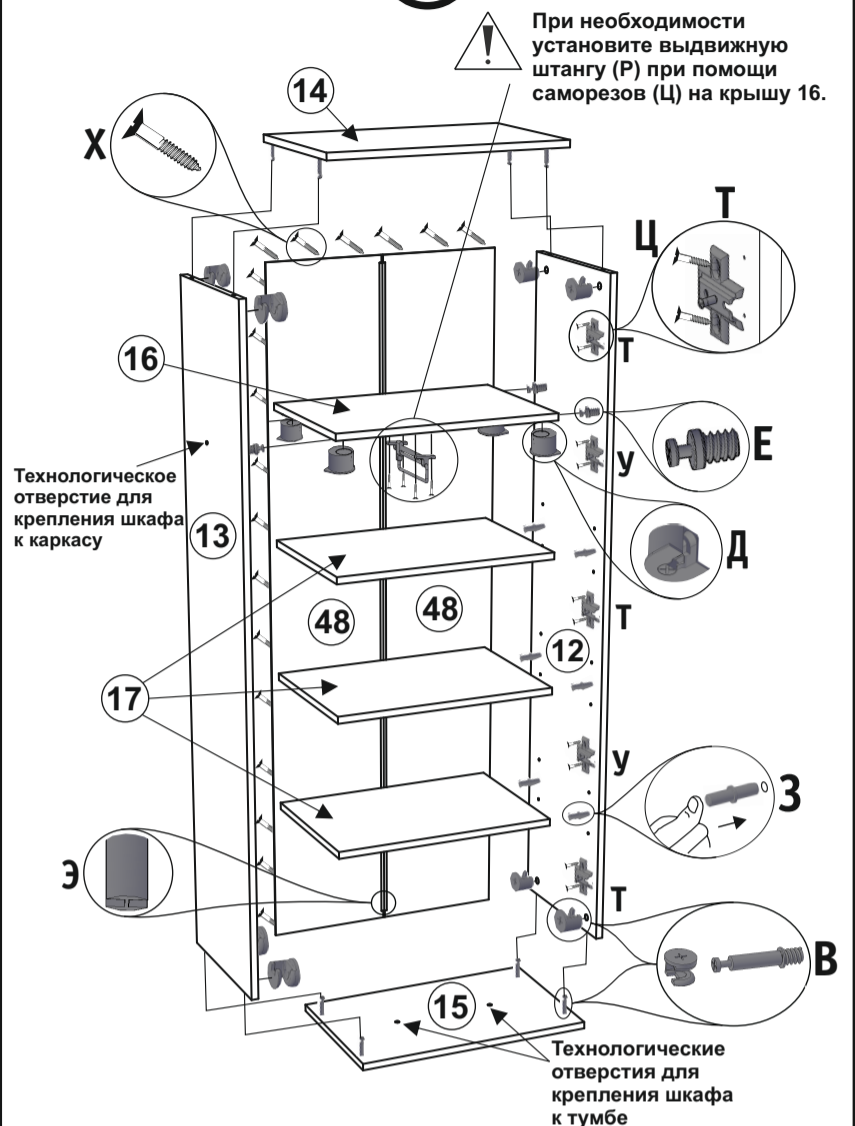


Рис. 3.1 Сборка шкафа.

Сборка тумбы осуществляется аналогично, как указано в пункте 2.

2.1

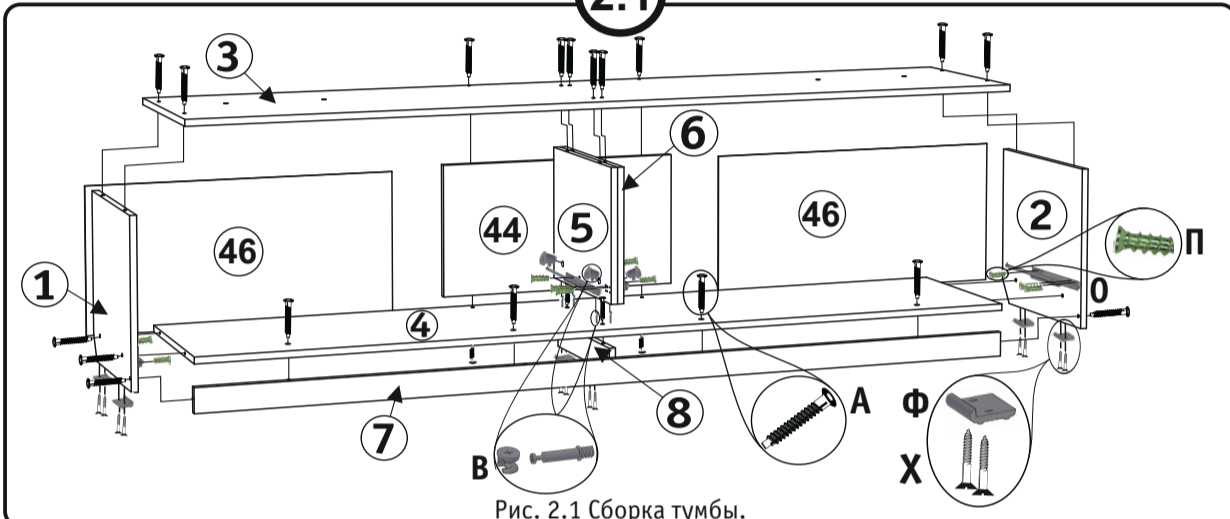


Рис. 2.1 Сборка тумбы.

При зеркальной сборке обратите внимание на расположение фасадов. Установка крепежа осуществляется аналогично, как указано в пункте 4.

4.1

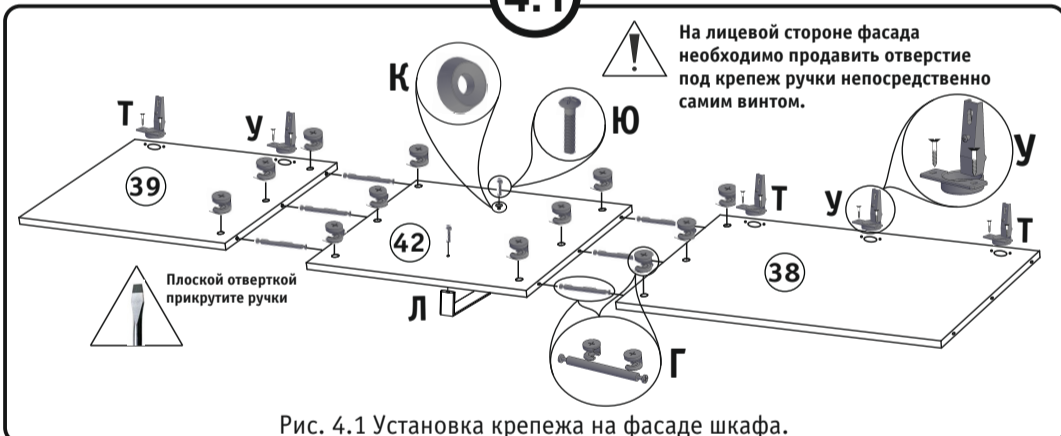


Рис. 4.1 Установка крепежа на фасаде шкафа.

Сборка основы и установка фасадов осуществляется аналогично, как указано в пункте 6.

6.1

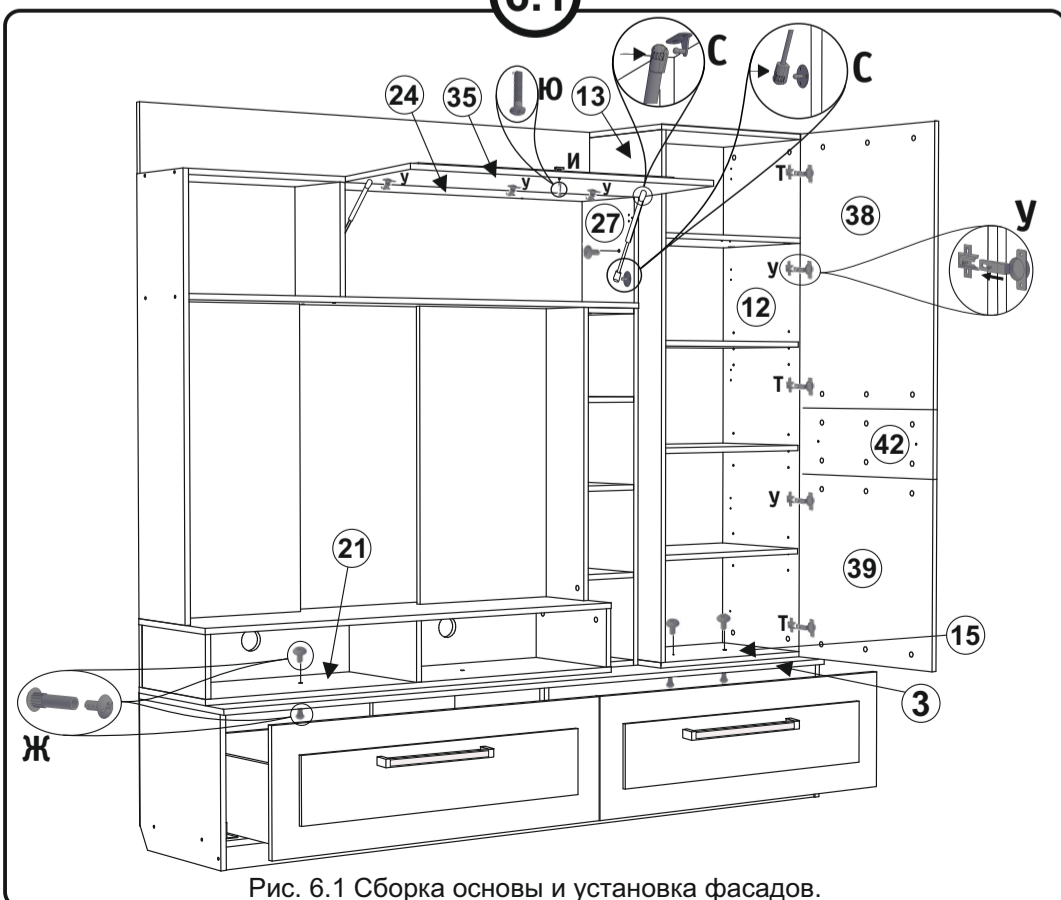


Рис. 6.1 Сборка основы и установка фасадов.

Сборка каркаса осуществляется аналогично, как указано в пункте 5.

5.1

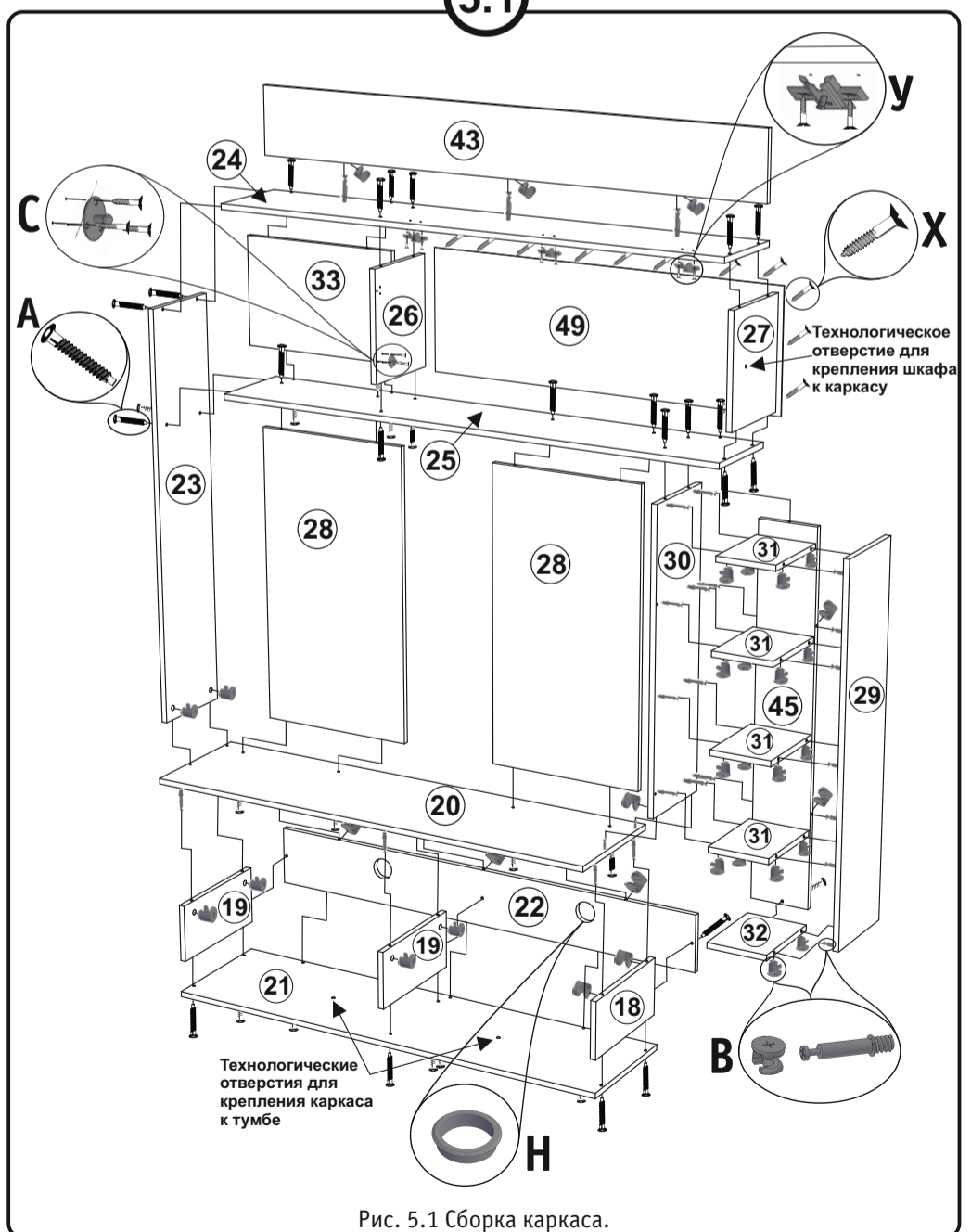


Рис. 5.1 Сборка каркаса.