

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 подвертывать.
 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.
- Претензии по комплектности, качеству и отклонениям, при которых сборка невозможна, должны предъявляться в магазин, где была преобретена мебель.
- Все гарантитные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантитного талона.
- Гарантитный 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 несоблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Мебель соответствует ГОСТ 16371-93 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия

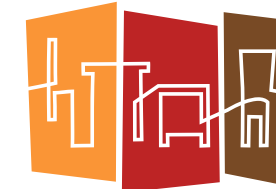
Дата реализации

Дата реализации _____
(печать магазина)
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен
Талон сохранять до истечения гарантийного срока
(подпись покупателя)



Срок службы изделия 10 лет.

Спасибо за покупку!

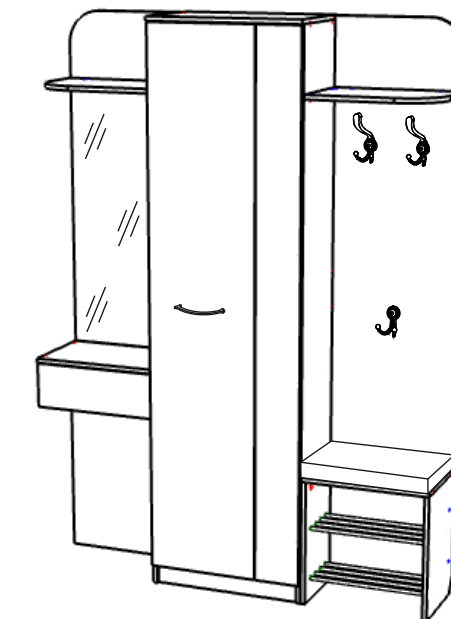


мст. мебель

Хорошая мебель для хороших людей!

www.mst-mebel.ru

Инструкция по сборке



Прихожая Катрина 4

Размеры(ВxШxГ) 2050x1500x350



Прихожая Катрина 4

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Инструкция даст Вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим Вас придерживаться.

Перечень деталей

№№ дет.	Наименование	Размеры мм	К-во шт.	№№ дет.	Наименование	Размеры мм	К-во шт.
1	Дверь	1960x165	1	16	Щит задний	1582x464	1
2	Фасад ящика	165x460	1	17	Горизонталь	540x330	1
3	Боковина ящика	300x110	1	18	Боковина шкафа	2034x330	1
4	Боковина ящика	300x110	1	19	Щит задний	1248x464	1
5	Боковина	145x310	1	20	Щит задний	450x432	1
6	Дно	464x310	1	21	Цоколь	540x70	1
7	Крышка	464x327	1	22	Боковина	450x327	1
8	Горизонталь	540x330	1	23	Крыша	464x327	1
9	Полка	464x311	1	24	Задняя стенка (ЛДВП)	173x460	1
10	Боковина	145x310	1	25	Дно ящика(ЛДВП)	402x303	1
11	Задняя ст. ящика	374x110	1	26	Зеркало	980x460	1
12	Щит задний	623x464	1	27	Задняя стенка (ЛДВП)	1976x282	2
13	Дверь	1960x401	1	28	Боковина	450x327	1
14	Боковина шкафа	2034x330	1	29	Полка	464x311	1
15	Крыша шкафа	572x350	1	37	Дно шкафа	540x330	1
				38	Царга	540x200	1

Фурнитура

	Наименование	Внешний вид	Кол-во шт
A	Винт-конфирмат 7x50		48
Б	Винт-конфирмат 7x70		4
В	Заглушка самоклеющаяся для конфирмат		23
Г	Ключ для конфирмат		1
Д	Стяжка эксцентриковая		21
Е	Стяжка эксцентриковая пластиковая		4
Ж	Дюбель ввинчиваемый		4
З	Заглушка самоклеющаяся эксцентрика		7
И	Направляющая шариковая (L=300мм)		1 компл.
К	Навес		4



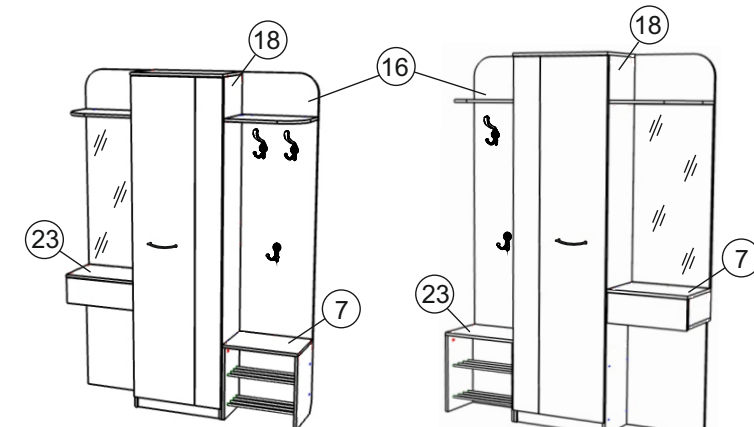
Л	Петля накладная		8
М	Подпятник		12
Н	Штанга выдвижная		1
О	Саморез 3x16		62
П	Саморез 3.5x16		66
Р	Крючок большой		2
С	Крючок малый		1
Т	Ручка		1
У	Демпфер		2
Ф	Труба диаметром 10мм (L=450мм)		8
Х	Соединительная планка для ДВП L=1942мм		1

*Предприятие изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов на аналогичные

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разбейте её по назначению (саморезы 3x16 используются для крепления ДВП и подпятников). Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстильочного материала при сборке. Сборку производите на ровной жесткой поверхности.

Для облегчения сборки рекомендуется производить вдвоем.

ВНИМАНИЕ! Изделие можно собрать в зеркальном отражении!



Вариант А

Вариант Б

Рис. 1. Определитесь с вариантом сборки изделия.

Обратите внимание - некоторые детали (Корпус шкафа) не меняют своего положения в разных вариантах сборки.



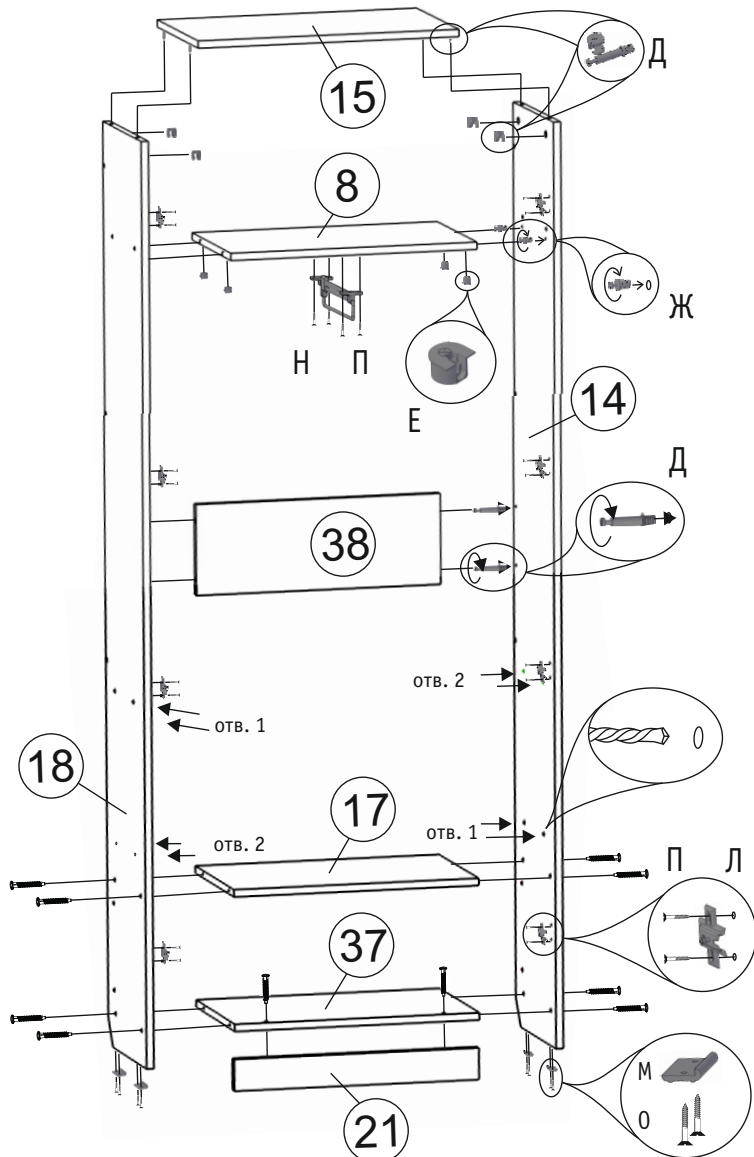


Рис. 2. Соберите среднюю часть прихожей. Для возможности зеркальной сборки боковины 14 и 18 с внутренней стороны имеют глухие отверстия (обозначены на рисунке отв. 1 и отв. 2).

Для сборки варианта А досверлите сверлом диаметром 7 мм отв. 1, для сборки варианта Б - отв. 2. Сверление производите с внутренней стороной боковин, через глухие отверстия, подложив под деталь в месте выхода сверла бруск из дерева или ДСП.

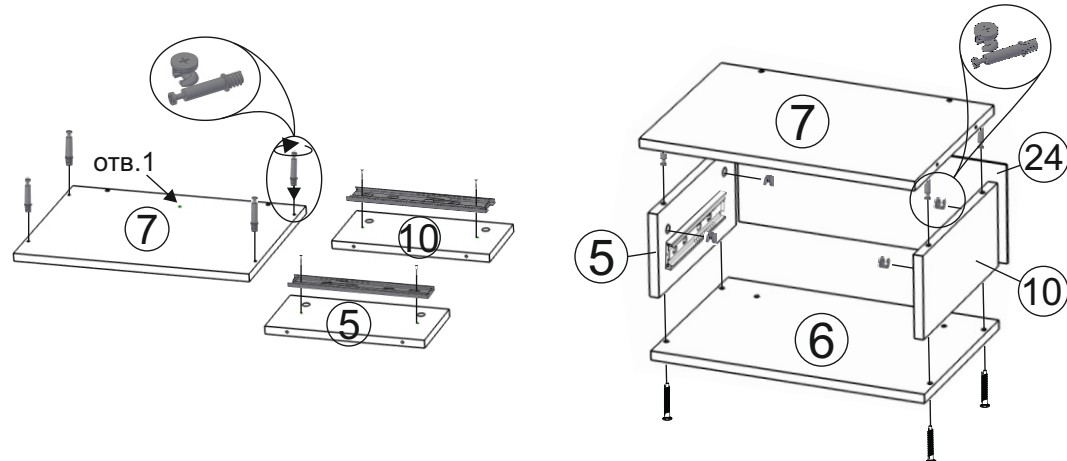


Рис. 3. Соберите корпус выдвижного ящика. При сборке варианта Б шток эксцентрика в отверстие 1 заворачивать ненужно (см.рис. 1).

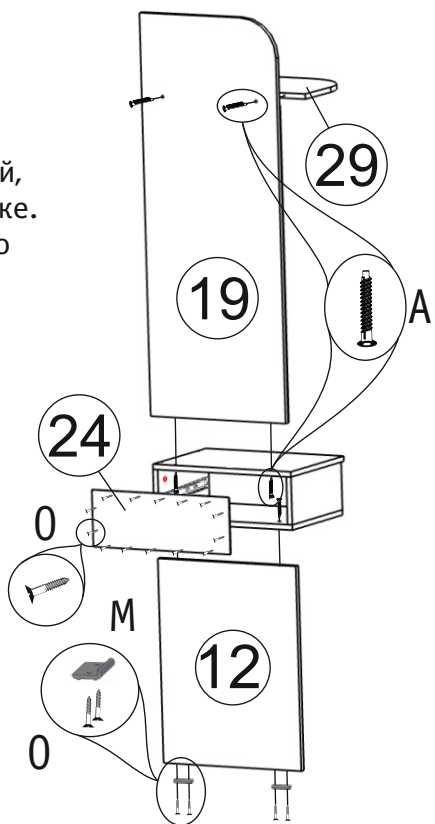


Рис. 4. Соберите одну сторону прихожей, соединив детали как показано на рисунке. При сборке варианта Б соберите данную конструкцию в зеркальном варианте, развернув детали 19 и 12.

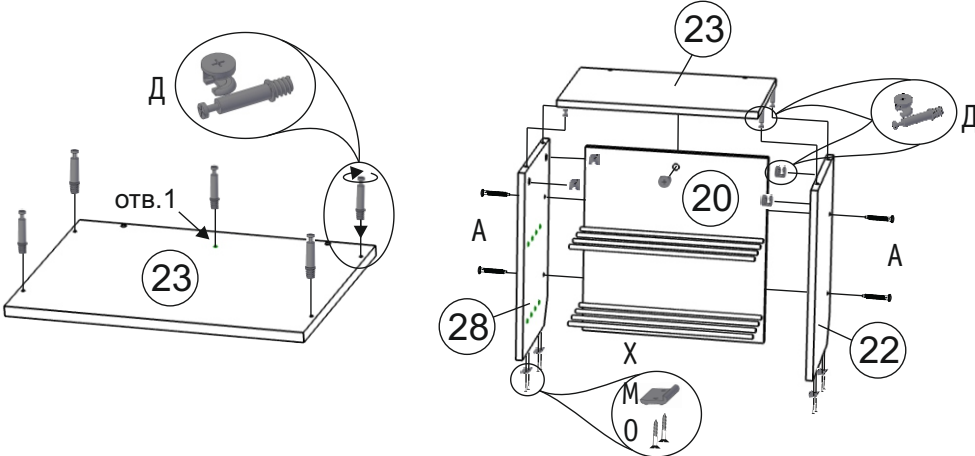


Рис. 5. Соберите каркас сидения. При сборке варианта А в отверстие 1 шток эксцентрика заворачивать не нужно (см. рис. 1)



Рис. 6. Соберите вторую сторону прихожей, соединив детали как показано на рисунке. При сборке варианта Б соберите данную конструкцию в зеркальном варианте, развернув деталь 16. Для возможности зеркальной сборки она имеет симметричную разметку с обеих сторон.

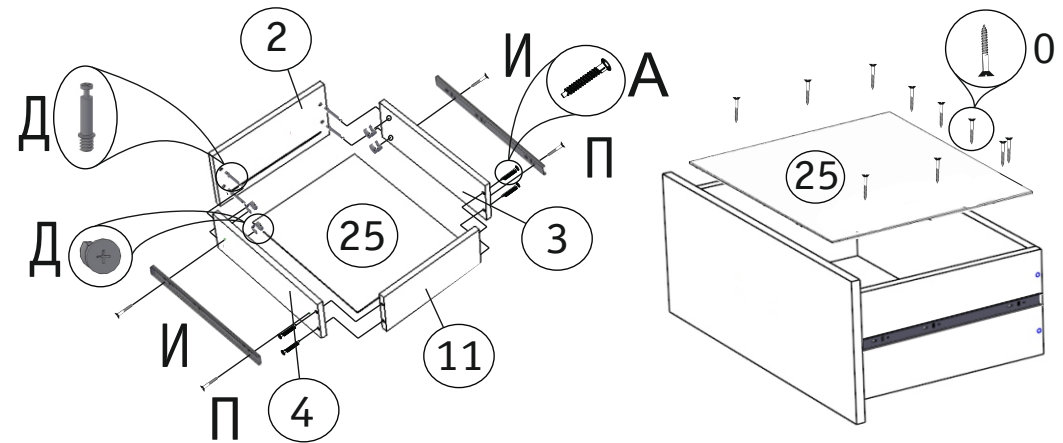


Рис. 7. Соберите ящик

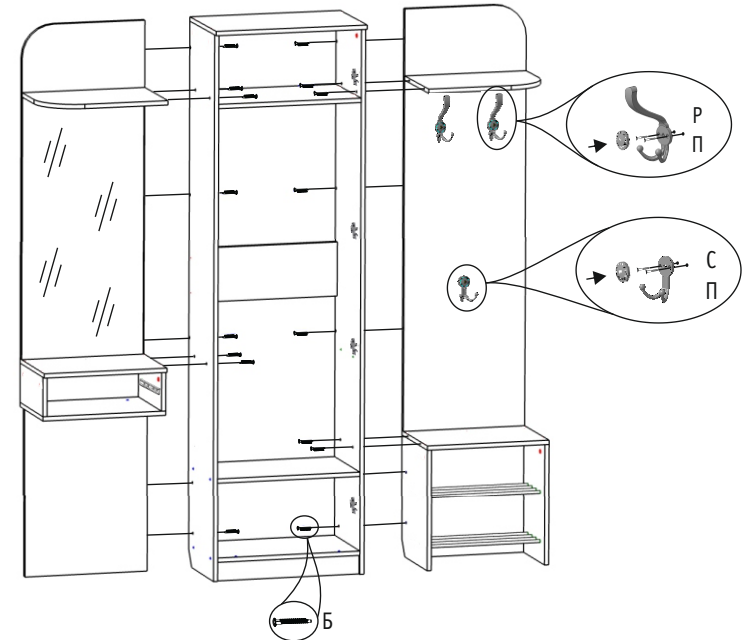


Рис. 8. Соедините сборки как показано на рисунке, закрепите крючки, наденьте на них декоративные заглушки со стразами. Наклейте зеркало на деталь 19, отделив защитную бумагу на двустороннем скотче на зеркале и прижав его к сухой чистой поверхности детали.

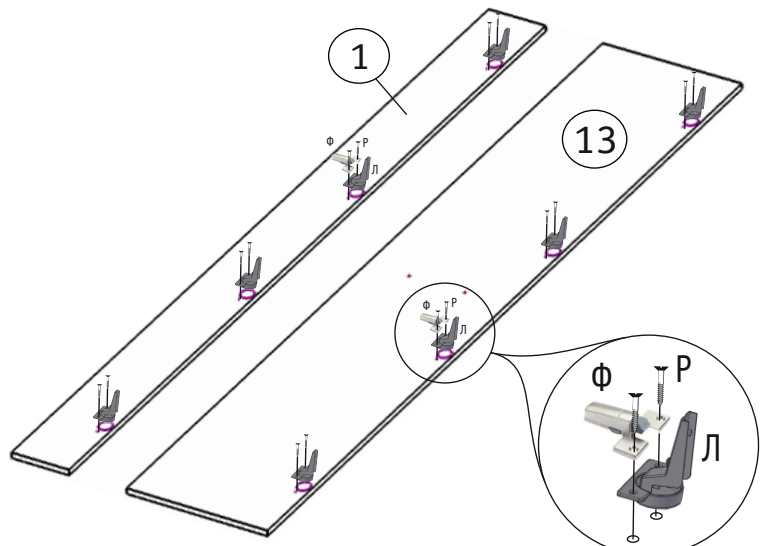


Рис. 9. Установите петли на фасадах, в одну из чашек петли на каждом фасаде установите по демпферу для плавной доводки. Закрепите ручку на фасаде 13. Совместите петли на фасадах с ответными планками на боковинах и закрепите фасады. Отрегулируйте петли и демпфера (см. рис. 11,12)

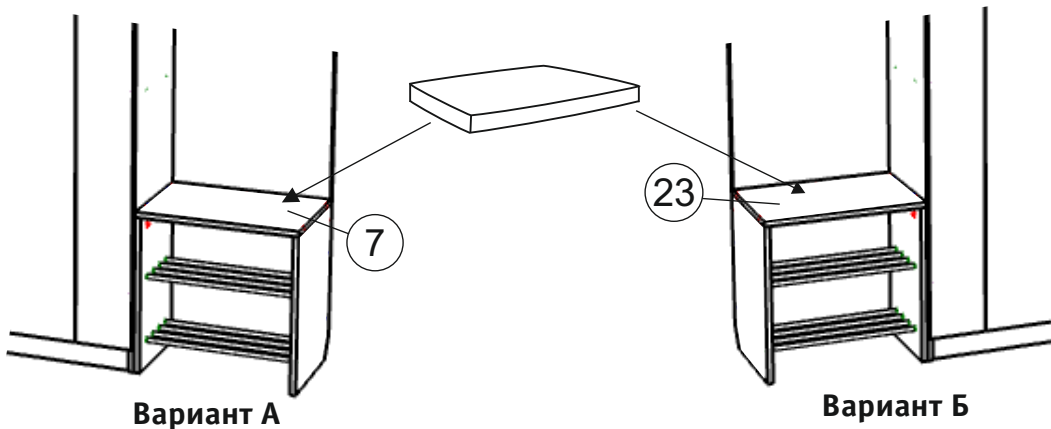
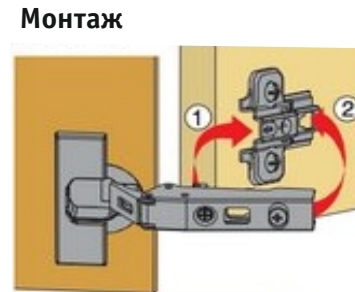


Рис.10. После окончания сборки на деталь 7 при сборке (А) или на деталь 23 при сборке (Б) закрепите подушку следующим образом: на верхнюю пластину детали приклейте (сняв защитный слой) ленту Velcro (липучка) и сверху приклейте подушку.



Рис. 11. Установка демпфера в чашку петли



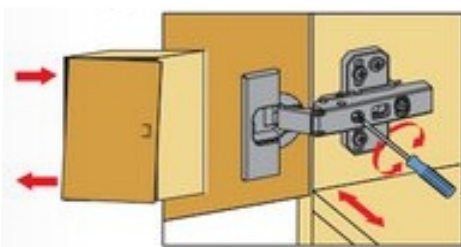
Регулировка глубины



Прямая, бесступенчатая регулировка по глубине с помощью эксцентрикового винта.



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



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

Рис. 12. Монтаж и регулировка петли