

Рекомендации по эксплуатации

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже 10С и относительной влажностью не более 70%.
2. Мебель, транспортируемую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть сухой мягкой тканью как снаружи, так и внутри.
3. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен. Поверхность деталей мебели оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и кислот, а также от механических повреждений. На поверхность мебели не следует ставить горячие предметы. При случайном попадании жидкости мебель немедленно протереть мягкой тканью. Удалять пыль с поверхности, облицованной специальными пленками, следует сухой мягкой тканью.
4. Зеркала и стекла рекомендуется чистить любыми средствами, предназначенными для этих целей.
5. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений, необходимо периодически подтягивать все крепёжные элементы.

При правильной эксплуатации изделия срок службы составляет 10 лет.

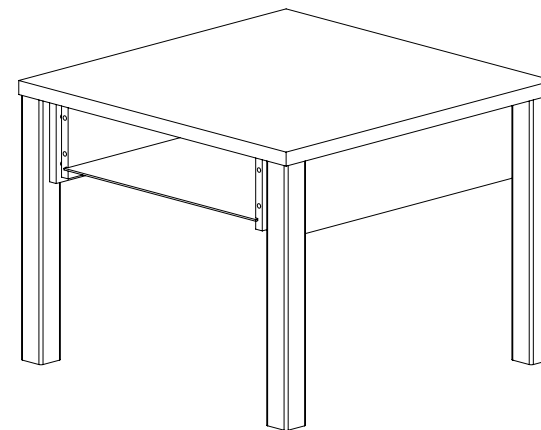
Внимание!

В случае обнаружения производственных дефектов обратитесь к продавцу с гарантийным талоном, заполненным по месту приобретения изделия. Гарантийный талон выписывается отдельным документом и заполняется продавцом на момент продажи изделия.

К сведению покупателя

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовых технологий, улучшающих качество выпускаемой продукции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

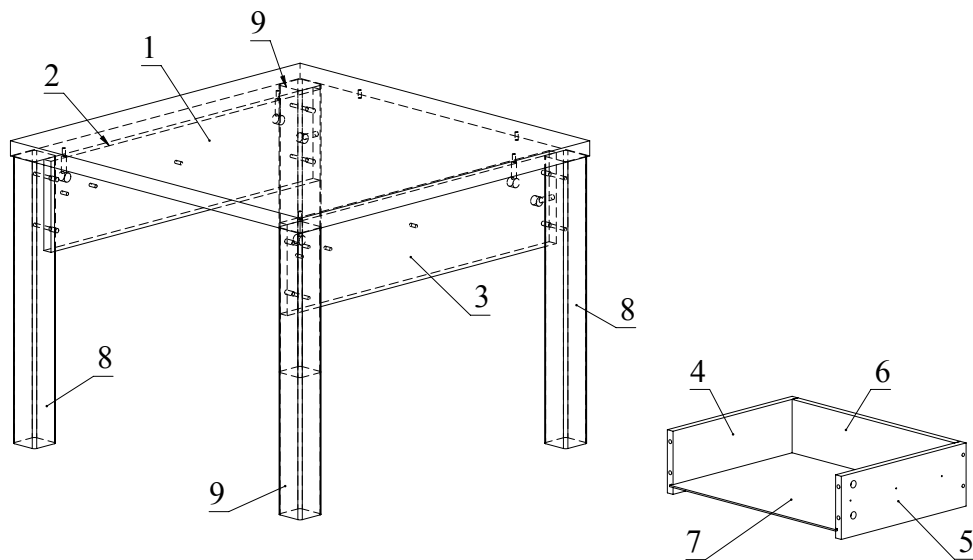


Мебель бытовая "Изабель" Стол журнальный ИЗ-44

Габаритные размеры в мм,
650x650x500

(длина; ширина; высота)

ГОСТ 19917-2014
ГОСТ 16371-2014



Ведомость деталей			
№	Ширина	Длина	Кол.
1	650	650	1
2	150	604	1
3	150	604	1
4	130	350	1
5	130	350	1
6	130	456	1
7	344	466	1
8	50	473	2
9	50	473	2

Ведомость комплектующих			
№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Телескопические направляющие 350мм, компл.	1
2		Шуруп 3,5x16	6
3		Винт М5х8	6
4		Конфирмат 7x50	12
5		Заглушка конфирматная	12
6		Шпилька минификса	12
7		Головка минификса	12
8		Заглушка минификса	12
9		Накладка для профиль-ножки	4
10		Ключ конфирматный	1

Рекомендованный порядок сборки изделия

1. Подготовьте детали к сборке. Отсоедините от основания телескопических направляющих внутренние планки, отогнув пластиковый рычажок фиксатора (Рис. 1). Основания телескопических направляющих закрепите на деталях 2, 3 винтами М5х8 (Рис. 2). !!! Приложите телескопическую часть отверстиями к отверстиям на боковине стола, чтобы они были отцентрованы относительно друг друга. Вкрутите винты М5х8 с помощью шуруповерта, приложив немного усилий. **Внимание:** винт М5х8 должен заходить с натягом для максимально плотной фиксации телескопических направляющих.
2. Вкрутите шпильки минификсов в деталь 1 и детали 1, 2 от ИЗ-440 (Рис. 3). Вставьте головки минификсов в детали 2, 3, 4, 5 (Рис. 4).
3. С помощью конфирматов прикрепите детали 8, 9 к деталям 2 и 3 согласно схемы (Рис. 5). Установите деталь 2 от ИЗ-440 на детали 2, 3 и зафиксируйте, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 5). Установите накладки для профиль-ножек на детали 8 и 9 (Рис. 5).
4. Установите деталь 1 на детали 2, 3, деталь 2 от ИЗ-440 и зафиксируйте, затянув головки минификсов (Рис. 6).
5. Соберите ящик. Для этого соедините деталь 6 с деталями 4, 5 с помощью конфирматов. Затем вставьте деталь 7 из ДВП в пазы деталей 4, 5, 6. Соедините деталь 1 от ИЗ-440 с деталями 4, 5 и затяните головки минификсов. С помощью винтов М4х20 закрепите ручку на фасаде ящика (Рис. 7).
6. Закрепите внутренние планки направляющих к деталям 4, 5 шурупами 3,5х16 (Рис. 8).
7. Вставьте заглушки минификсов и конфирматов. Установите ящик в корпус (Рис. 9).

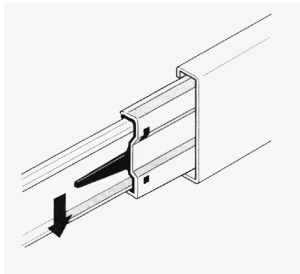


Рис.1

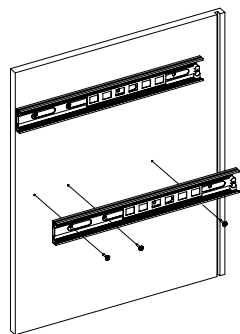


Рис.2

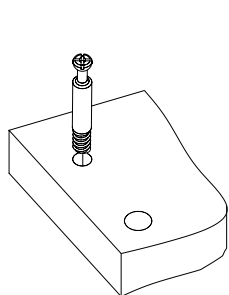


Рис.3

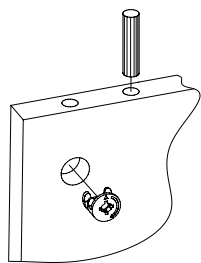


Рис.4

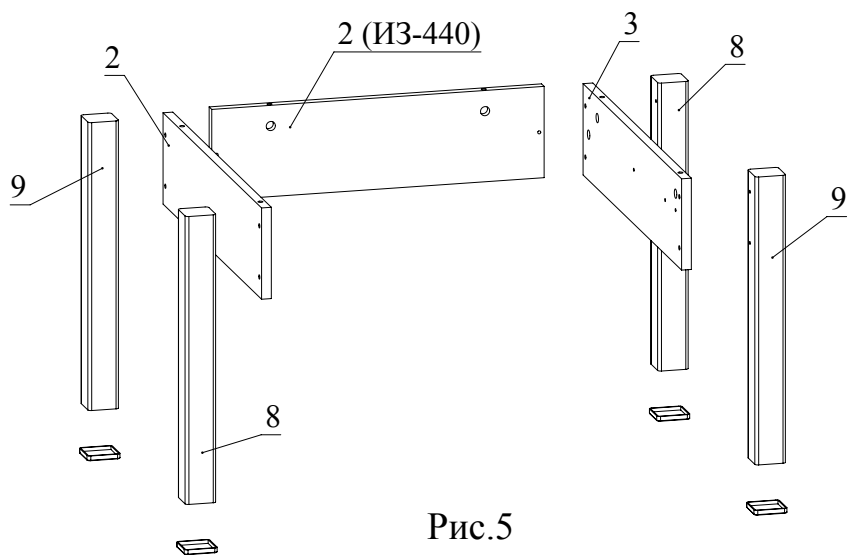


Рис.5

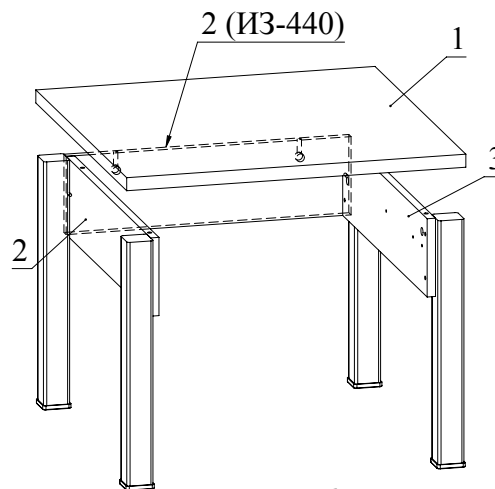


Рис.6

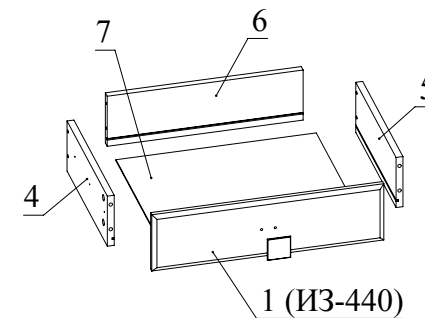


Рис.7

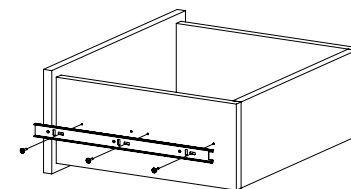


Рис.8



Монтаж телескопических направляющих — видео

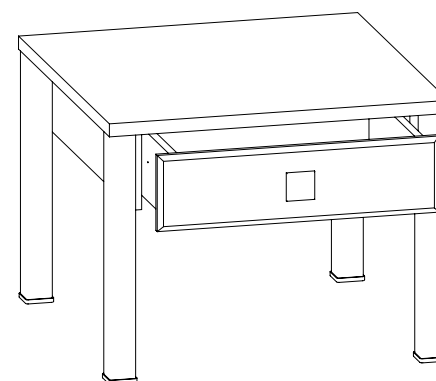


Рис.9