

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.

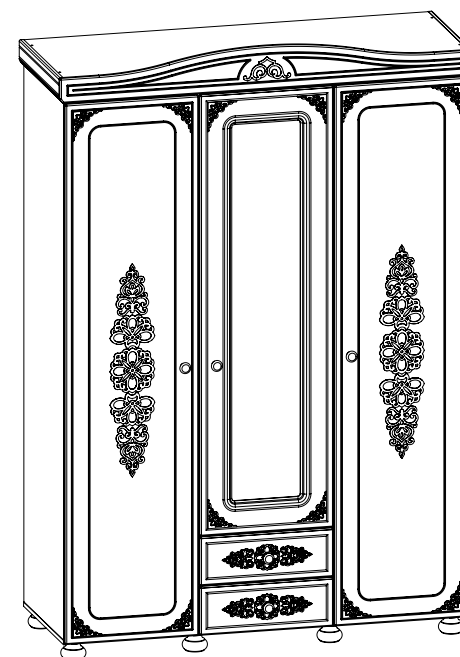
Внимание!

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.

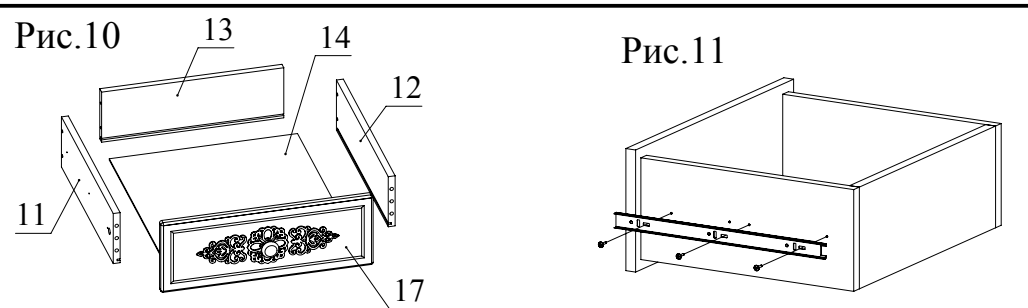
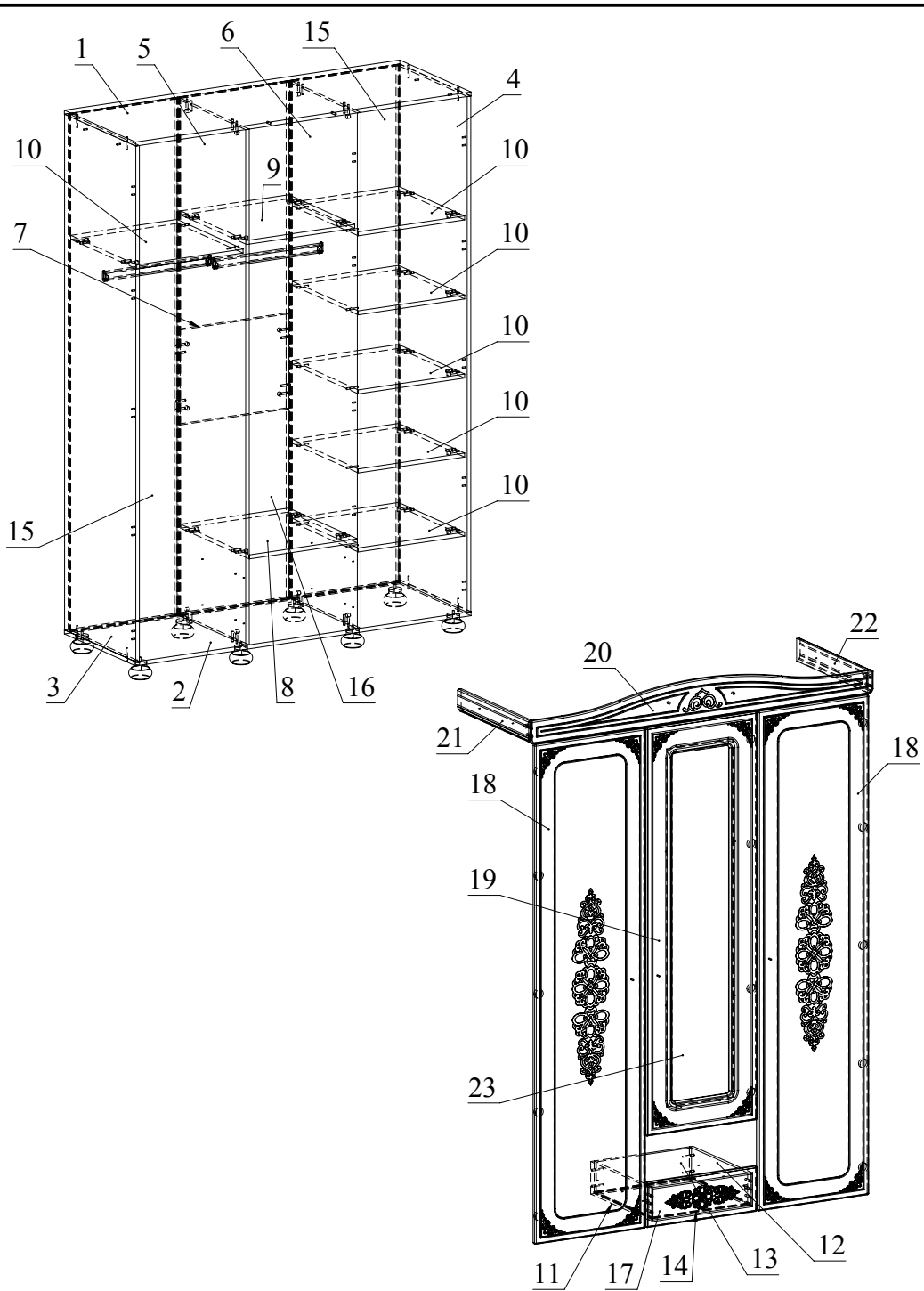
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Мебель бытовая "Ассоль" Шкаф трехстворчатый с зеркалом

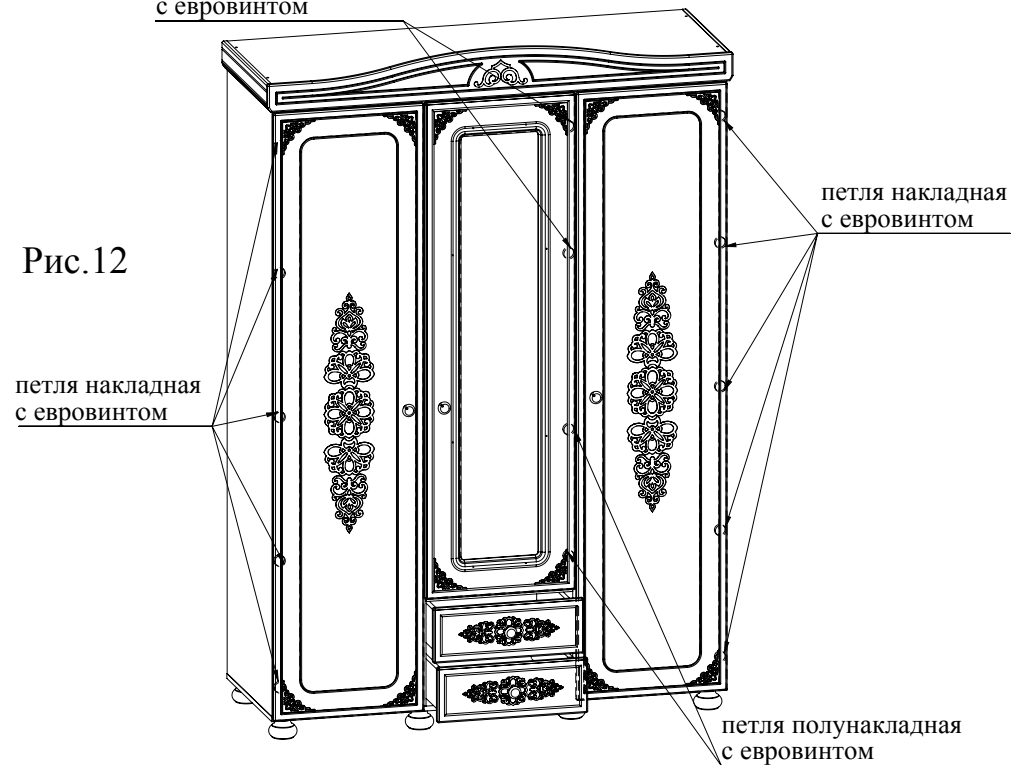
АС-27
Габаритные размеры в мм,
1528x566x2230
(длина; ширина; высота)

ГОСТ 16371-2014



петля полунакладная с евровинтом

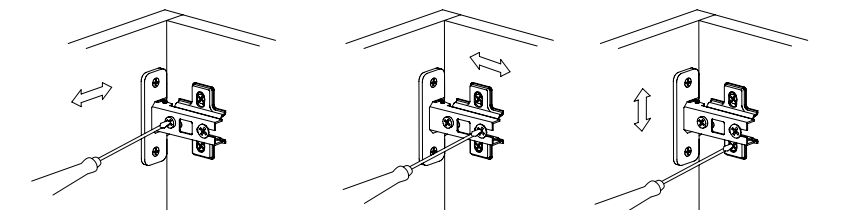
петля накладная с евровинтом



петля накладная с евровинтом

петля полунакладная с евровинтом

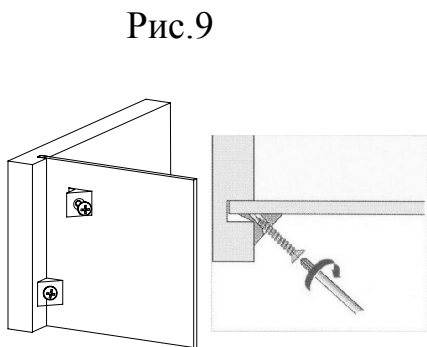
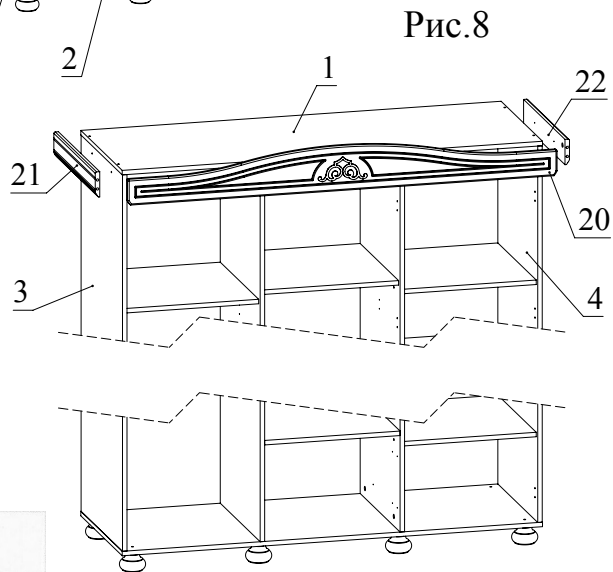
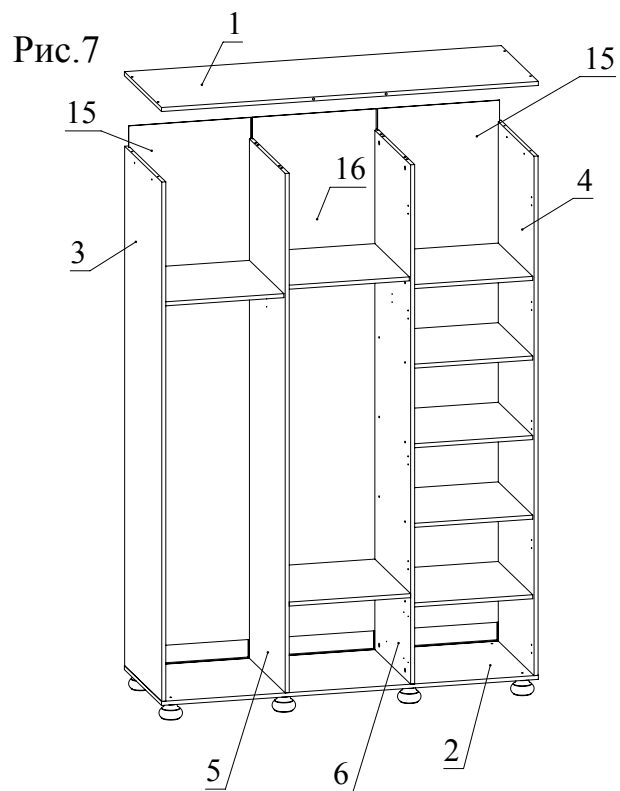
Рис.13



Регулировка вперед-назад. Регулируется крепежным винтом

Регулировка вправо-влево. Регулируется юстировочный винт

Регулировка вверх-вниз. Регулируются установочные винты



Ведомость деталей			
№	Ширина	Длина	Кол.
1	550	1496	1
2	550	1496	1
3	550	2062	1
4	550	2062	1
5	550	2062	1
6	550	2062	1
7	482	380	1
8	530	482	1
9	510	482	1
10	510	474	6
11	130	450	2
12	130	450	2
13	130	424	2
14	448	438	2
15	484	2072	2
16	492	2072	1
17	180	494	2
18	494	1997	2
19	494	1631	1
20	160	1529	1
21	90	550	1
22	90	550	1
23	294	1431	1

Ведомость фурнитуры			
№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Ручка арабика	5
2		Ножка	8
3		Держатель трубы	4
4		Труба L=0,465	1
5		Труба L=0,473	1
6		Конфирмат 7x50	36
7		Заглушка конфирматная	36
8		Шкант	44
9		Шпилька минификса	38
10		Головка минификса	38
11		Заглушка минификса	38
12		Шуруп 4x40	5
13		Телескоп 450	4
14		Шуруп 3,5x16	92
15		Петля накладная с евровинтом	10
16		Петля полунакладная с евровинтом	4
17		Зеркалодержатель	8
18		Шуруп 4x30 с круглой головкой	4
19		Ключ конфирматный	1
20		Соединитель задней стенки	24

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 5, 6 шурупами 3, 5x16 (Рис. 2).
2. При помощи шурупов 3,5x16 установить петли накладные с евровинтом на детали 18 (2шт.); петли полунакладные- на деталь 19. Установить ответные планки петель на детали 3, 4, 6 (Рис. 3).
3. Вкрутите шпильки минификсов в детали 1, 2, 3, 4, 5, 6, 17, 20 (Рис. 4). Затем вставьте головки минификсов и шканты в детали 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 21, 22 (Рис. 5).
4. С помощью шурупов 3,5x16 прикрутите держатели трубы к деталям 3, 5, 6.
5. Закрепить зеркалодержателями зеркало 23 на двери 19 при помощи шурупов 3,5x16.
6. Соединить при помощи конфирматов детали 10 (5 шт.) с деталью 6. Установить деталь 4 на детали 10 (5 шт.) и зафиксировать, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 6).
7. Соединить при помощи конфирматов деталь 10 (1 шт.) с деталью 5. Установить деталь 3 на деталь 10 (1 шт.) и зафиксировать, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 6).
8. Установить детали 7, 8, 9 между деталями 5 и 6 и зафиксировать, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 6).
9. С помощью конфирматов прикрутить опоры на деталь 2. Установить детали 5, 6 на деталь 2 и зафиксировать, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора. Соединить при помощи конфирматов детали 3, 4 с деталью 2 (Рис. 6).
10. Вставить в пазы деталей 2, 3, 4, 5, 6 задние стенки ДВП- детали 15 (2шт.), 16 (Рис. 7).
11. Установить деталь 1 на детали 5, 6 и зафиксировать, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 7). Соединить при помощи конфирматов деталь 1 с деталями 3, 4 (Рис. 7).
12. Соединить при помощи шурупов 4x30 детали 21, 22 с деталями 3, 4. Установить деталь 20 на детали 1, 21, 22 и зафиксировать, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 8).
13. Установите соединители задней стенки (Рис.9).
14. Соберите ящики. Для этого необходимо соединить детали 11, 12 с деталью 13 с помощью конфирматов. Затем вставить деталь 14 в пазы деталей 11, 12, 13. Установить деталь 17 на детали 11, 12 и зафиксировать, повернув головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 10).
15. Внутренние планки телескопических направляющих закрепить на деталях 11, 12 шурупами 3,5x16 (Рис. 11). С помощью шурупа 4x40 прикрутить ручку на деталь 17.
16. Установить двери в соответствии со схемой (Рис. 12), закрепив петли затяжными винтами. Отрегулировать двери с помощью регулировочных винтов (Рис. 13). С помощью шурупов 4x40 прикрутить ручки на деталях 18, 19.
17. Установить ящики.
18. Вставить заглушки конфирматов и минификсов.
19. Вставить трубы в держатели для трубы.

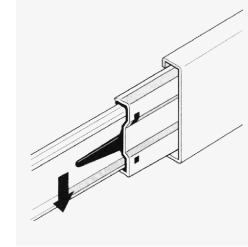


Рис.1

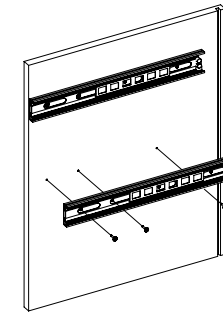


Рис.2

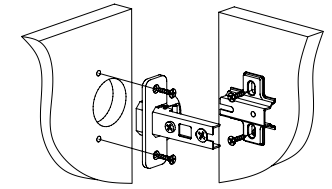


Рис.3

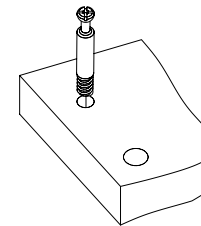


Рис.4

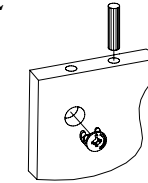


Рис.5

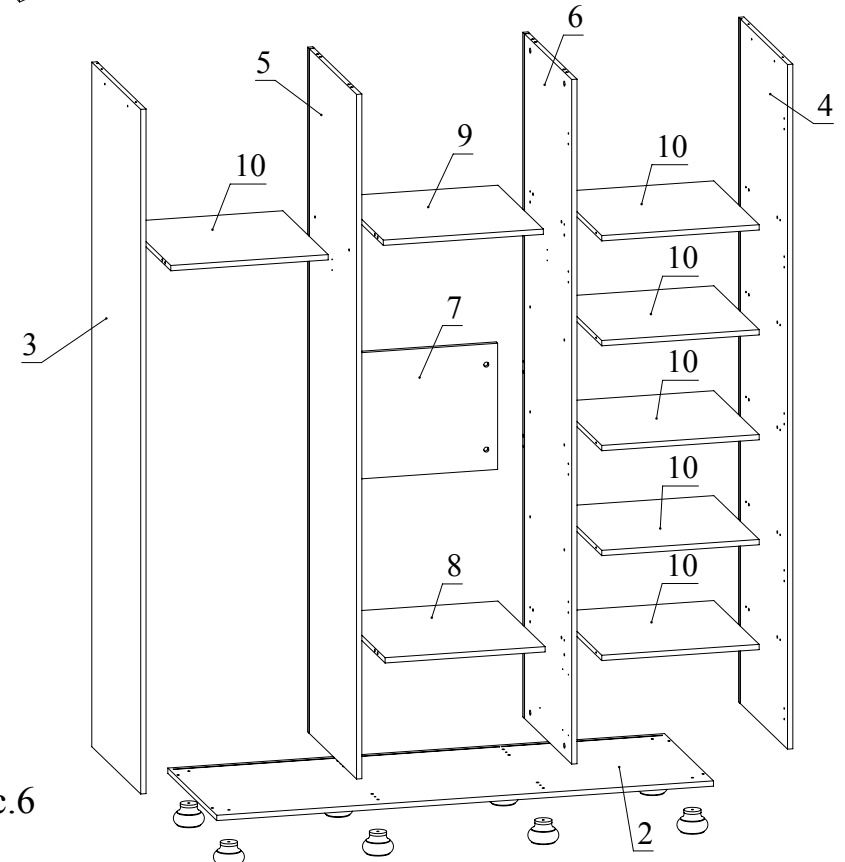


Рис.6