

Мебель соответствует ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия: _____
Дата реализации: _____
Штамп ОТК

Претензии принимаются по адресу:

603137 Россия, г. Нижний Новгород, а/я 406
Адрес изготовителя: 607630 Россия, Нижегородская обл.,
Богородский р-он, п. Кудьма, ул. Заводская, промзона.
тел./факс: (831) 220-13-34

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих теплых помещениях с температурой воздуха не ниже +5°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

Мебель рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов. Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических средств.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Срок службы - 5 лет.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке установке или хранении, предприятие изготовитель ответственности не несет.

В случае обнаружения недостачи комплектующих элементов следует обращаться в магазин, где была приобретена мебель.

Претензии принимаются только при предъявлении гарантийного талона (копии). Талон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен: _____
Подпись покупателя

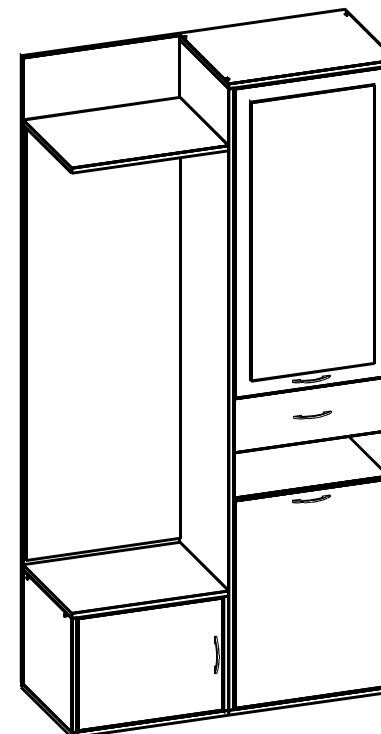


www.atlantmebel.com

Шкаф многоцелевого назначения «ИВУШКА 22» пр. НМ.БИ.12.10.00.00.00

1032 x 426 x 2052
ШхГхВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



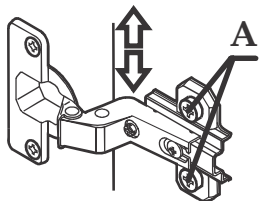
мебель
точно подойдет

**Упаковочные ярлыки сохранять до окончания сборки
изделия!**

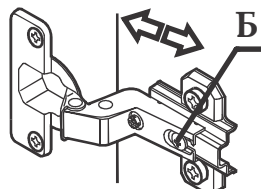
Комплектность элементов					Комплектность элементов				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во
1,2	Крышка, дно	532	426	2	14	Ст. ящика боковая	350	100	2
3	Стойка левая	2000	426	1	15	Ст. ящика передняя	442	100	1
4	Стойка правая	2000	426	1	16	Ст. ящика задняя	442	100	1
5	Полка жесткая	500	408	3	17	Фасад верхний	996	494	1
6	Полка вкладная	497	400	3	18	Фасад нижний	668	494	1
7	Дно	500	426	1	19	Фасад	362	462	1
8	Стенка левая	368	410	1	20	Фасад ящика	174	494	1
9	Стенка правая	368	410	1	21	Стенка накладная	174	494	1
10	Планка задняя	468	80	1	22	Сиденье	500	410	1
11	Планка передняя	468	80	1	23	Дно ящика ДВПО	470	348	1
12	Полка	500	408	1	24	Задняя стенка ДВПО	2028	260	2
13	Задняя стенка	2016	500	1					

Комплектность фурнитуры				Комплектность фурнитуры				
№	Наименование	Вид	Кол.	№	Наименование	Вид	Кол.	
1	Стяжка эксцентриковая		12	12	Скрепка для ДВПО		8	
2	Дюбель эксцентрика одинарный		12	13	Гвоздь (2x20)		50	
3	Заглушка (для эксцентрика)		12	14	Шурупы (4x25)		4	
4	Евровинт (7x50)		40	15	Роликовые направляющие L=350		1	
5	Заглушка для евровинта		40	16	Полкодержатель		12	
6	Петля вкладная		7	17	Шурупы (3,5x16)		12	
7	Шурупы (4x16)		28	18	Крючок 3-хрощковый		2	
8	Опора		8	20	Ключ для евровинта		1	
9	Шурупы (4x30)		32		Профиль для ДВПО: L=605-1 шт, L=992-1 шт, L=824-1 шт, L=152-2 шт			
10	Ручка		4					
11	Шайба для ручек		8					

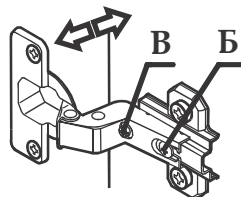
Рекомендации по регулировке петель



1. Регулирование высоты: Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами "А" двери могут точно выравниваться по высоте.



2. Регулирование глубины: Ослабить крепежный винт "Б" и отрегулировать расстояние между дверью и кромкой боковины. После этого снова затянуть крепежный винт "Б."



3. Регулирование наложения: Ослабить крепежный винт "Б". Установочный винт "В" повернуть по или против часовой стрелки, наложение двери увеличится или уменьшится соответственно. Затянуть винт "Б".

Номера крепежных элементов, комплектующих и фурнитуры приводятся в тексте инструкции в квадратных скобках []

Внимание! ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ЗАМЕНЯТЬ ФУРНИТУРУ НА АНАЛОГИЧНУЮ

Рекомендации по сборке

Для сборки изделия необходимо два исполнителя. Потребуются: крестовая отвертка, шестигранный ключ (входит в комплект фурнитуры), молоток-киянка. Сборку рекомендуется производить на твердой и ровной поверхности. Рекомендуется покрыть поверхность сборки картоном или любым другим предохранительным материалом.

Сборка корпуса изделия.

На дно №2,7 Установить опоры [8] при помощи шурупов 4x30 [9] (Рис.1). В отверстия Ø8 стоек №3, №4 вставить дюбеля эксцентрика [2]. На стойки №3, №4 закрепить роликовые направляющие [15] при помощи шурупов [17]. Соединить стойки №3, №4 с полками №5 при помощи стяжки эксцентриковой [1] (Рис.2). Предварительную собранную конструкцию соединить с крышкой №1 и дном №2 при помощи евровинтов [4] (Рис.3). Закрепить задние стенки №28 используя профиль для ДВПО, скрепки [12] и гвозди [13]. Стойки №8, №9 соединить с планками №10, №11, задней стенкой №13 и полкой №12 при помощи евровинтов [4]. Собранную конструкцию соединить со стойкой №3 при помощи евровинтов [4]. Мягкие элементы №21, №22 установить согласно схеме и закрепить саморезами [9]. На мягкий элемент №21 закрепить крючки [18]. В нишу шкафа установить полкодержатели [16] и полки №6. Установить предварительно собранный ящик в проем. В фасады №17, №18, №19 установить петли [6] при помощи саморезов [7]. Установить фасады в собранную конструкцию и отрегулировать (см. рекомендацию по регулировке петель), закрепив саморезами [7]. На фасады установить ручки [10] используя шайбы [11] и шурупы [9]. Видимые соединения закрыть заглушками [3], [5].

Сборка ящиков.

Соединить стенки ящика №14 и 15, 16 с помощью шурупов 4x30 [9]. Соединить фасад ящика № 20 со стенкой ящика № 15 согласно отверстиям при помощи шурупов 4x25 [14]. Закрепить дно № 23 к стенкам ящиков при помощи гвоздей [13].

Роликовые направляющие [15] закрепить к боковым стенкам ящика № 14 при помощи шурупов 3,5x16 [17]. Закрепить ручку [10] шурупами 4x30 [9]. Установите ящик в проем.

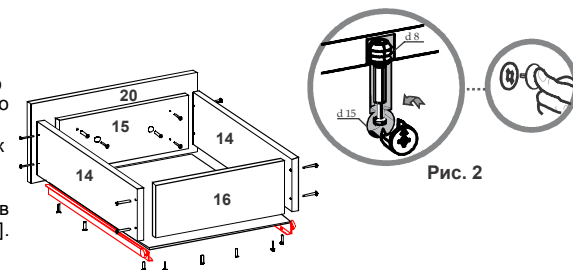


Рис. 2

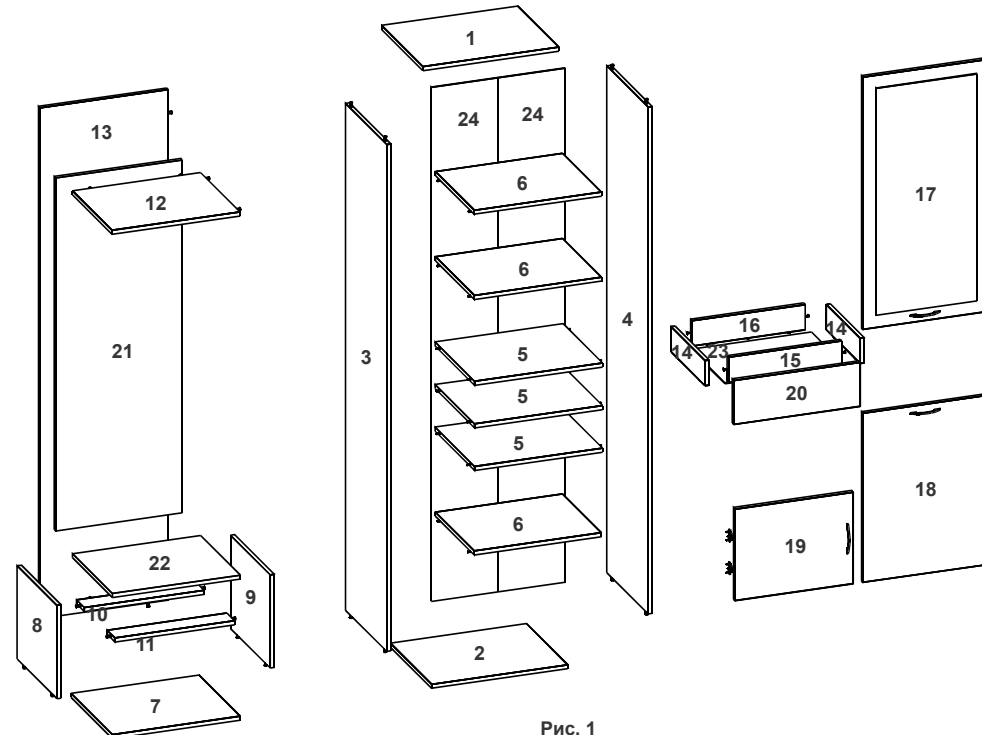


Рис. 1