

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 16371-93 «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 недостатка 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

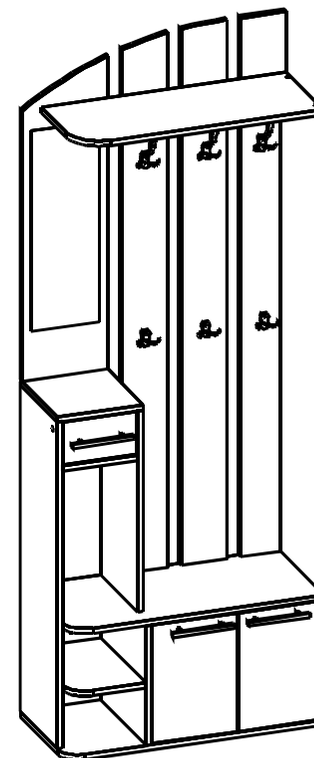


www.atlantmebel.com

Шкаф многоцелевого назначения «ИВУШКА 25» пр. НМ.БИ.12.13.00.00.00

800 x 362 x 2052
ШхГхВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



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

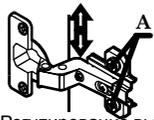
EAC

мебель
точно подойдет

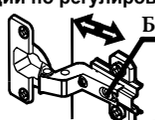
Комплектность элементов					Комплектность элементов				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во
1	Крышка тумбы	784	362	1	13	Стойка задняя	138	1623	1
2	Дно тумбы	800	362	1	14	Стойка задняя	138	1636	1
3	Стойка левая	992	298	1	15	Стойка задняя	138	1636	1
4	Стойка правая	364	362	1	16,17	Фасад	258	360	2
5	Стойка средняя	364	362	1	18	Ст. ящика боковая	250	100	2
6	Стойка средняя верхняя	612	298	1	19,20	Ст. ящика передняя/задняя	170	100	2
7	Крышка	260	298	1	21	Фасад ящика	224	132	1
8	Полка жесткая	228	298	1	22	Упор верхний	784	106	1
9	Полка фигурная	228	362	1	23	Упор нижний	524	138	1
10	Полка верхняя	742	298	1	24	Дно ящика ДВПО	198	246	1
11	Стойка верхняя правая	1436	298	1	25	Задняя стенка ДВПО	273	392	1
12	Стенка задняя	260	960	1	26	Задняя стенка ДВПО	1000	250	1

Комплектность фурнитуры				Комплектность фурнитуры			
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во
1	Стяжка эксцентриковая		18	11	Ручка К7		3
2	Дюбель эксцентрика одинарный		18	12	Шайба для ручек		6
3	Заглушка для эксцентрика		18	13	Роликовые направляющие L=250		1
4	Евровинт (7x50)		42	14	Шурупы (3,5x16)		8
5	Заглушка для евровинта		42	15	Крючок 3-х рожковый		3
6	Петля вкладная		4	16	Крючок 2-х рожковый		3
7	Шурупы(4x16)		18	17	Гвоздь (2x20)		40
8	Опора		4	18	Амортизатор-ограничитель		2
9	Шурупы (4x25)		18	19	Ключ для евровинта		1
10	Шурупы(4x30)		22		Профиль для ДВПО L=364		1

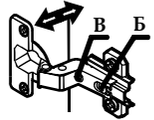
Рекомендации по регулировке петель



1. Регулирование высоты: Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами "А" двери могут точно выравняться 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. Потребуется: 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 № 1 установить опоры [8] и закрепить их шурупами 4x30 [10]. Крышку тумбы №1 соединить со стойкой №6 и №11 при помощи евровинтов [4]. На стойку №3 и №6 закрепить ответные планки роликовых направляющих [13] самореза [14]. В отверстия Ø8 стойки №3 и №6, крышки тумбы №1 и крышки №7 зафиксировать дюбеля эксцентриков [2]. Соединить стойки №4 и №5 с крышкой тумбы №1 при помощи стяжки эксцентриковой [1]. Стойку №3 соединить с полкой №8, №9, и крышкой №7 при помощи стяжки эксцентриковой [1]. Установить заднюю стенку №12 при помощи евровинтов [4]. Соединить задние стойки №13, №14, №15 и крышку №10 согласно схеме при помощи евровинтов [4]. Закрепить опоры №22 и 23, при помощи евровинтов [4]. Установить конструкцию вертикально и закрепить задние стенки №22, №23, №24 используя профиль [20] и гвозди [17]. Закрепить крючки [15], [16]. В крышку тумбы закрепить амортизатор [18]. Собрать ящик согласно схеме сборки. Установить ящик в проем. В фасады №16, 17 закрепить петли [6] саморезами [7], установить фасады в проем, закрепив их на стойки №4,5 (см. рекомендацию по установке петель). Установить ручки [11] при помощи шурупов [10] и шайб [12].

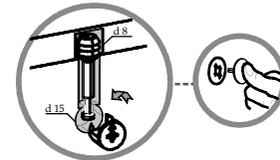
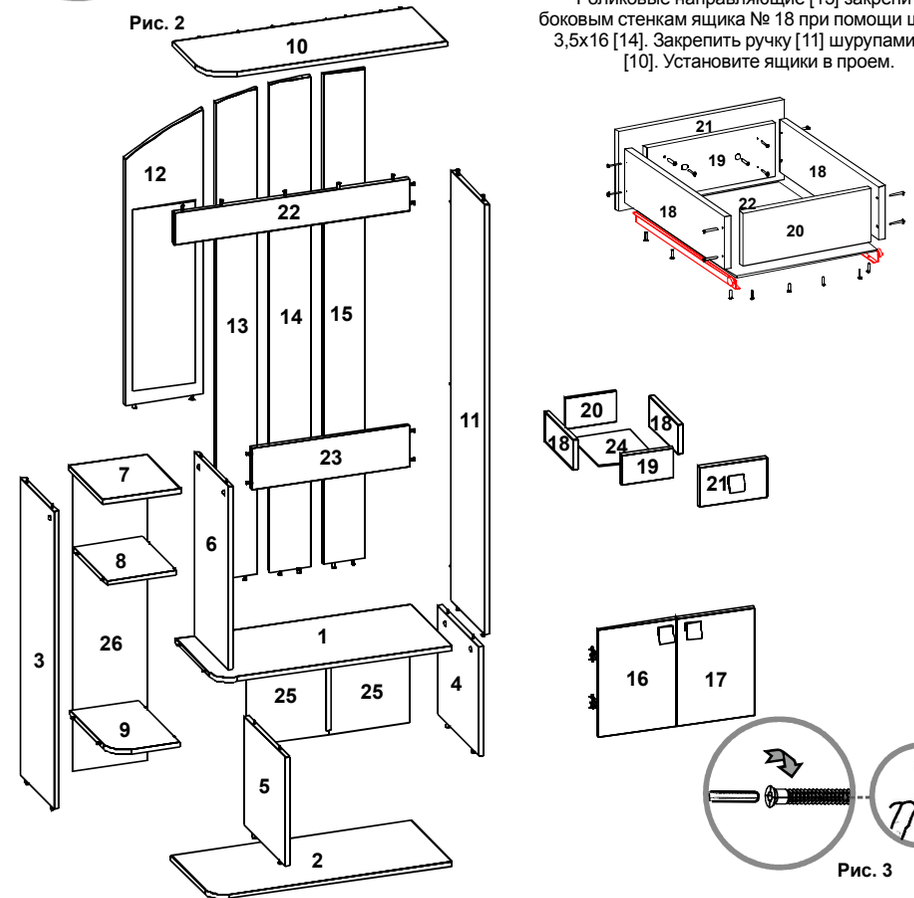


Рис. 2



Сборка ящиков.
 Соединить стенки ящика №18 и 19, 20 с помощью шурупов 4x30 [10]. Соединить фасады ящика № 21 со стенкой ящика № 19 согласно отверстиям при помощи шурупов 4x25 [9]. Закрепить дно № 22 к стенкам ящиков при помощи гвоздей [17]. Роликовые направляющие [13] закрепить к боковым стенкам ящика № 18 при помощи шурупов 3,5x16 [14]. Закрепить ручку [11] шурупами 4x30 [10]. Установите ящики в проем.

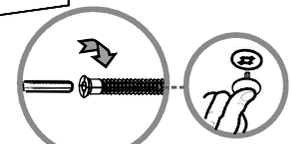


Рис. 3