

Продукция изготовлена в соответствии с
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические
условия»
ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия».

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 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», 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 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

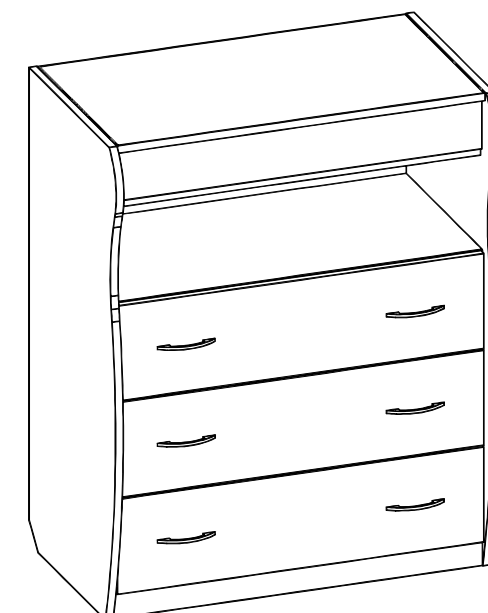
Комод

«ГЕРМЕС-9»

пр. НМ.СК.01.09.00.00.00

800x480x1000
ШxГxВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



EAC

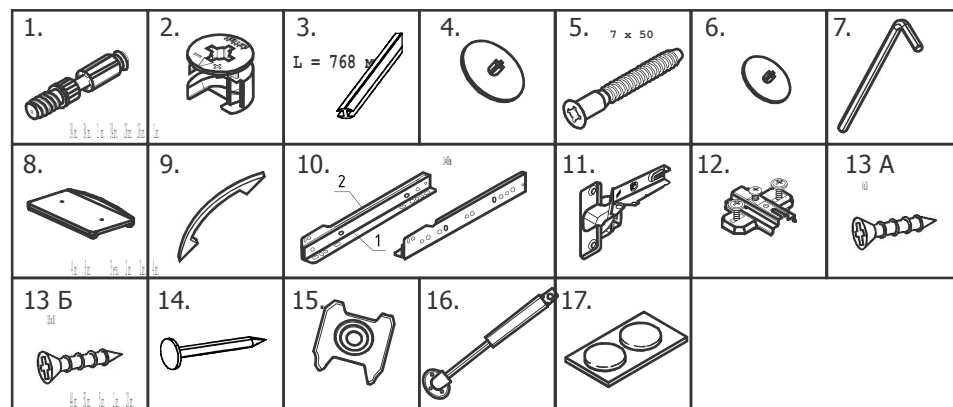
мебель
точно подойдет

Комплект элементов корпуса

1	Стойка боковая	1000 X 480	2
2	Дно	768 X 402	1
3	Перегородка	768 X 418	1
4	Перегородка	768 X 408	1
5	Цоколь	70 X 768	1
6	Перегородка	768 X 110	2
7	Крышка	760 X 432	1
8	Бок ящика	400 x 116	6
9	Стенка ящика задняя	711 x 116	3
10	Фасад ящика	762 x 200	3
11	Фасадная планка	768 x 110	1
12	Стенка врезная	768 x 110	1
13	Перегородка	384 x 100	2
14	Дно ящика ДВПО	404 x 742	3
15	Стенка ДВПО	301 X 796	2
16	Стенка ДВПО	216 X 796	1

ЗЕРКАЛО 674*336*4 - 1 шт.

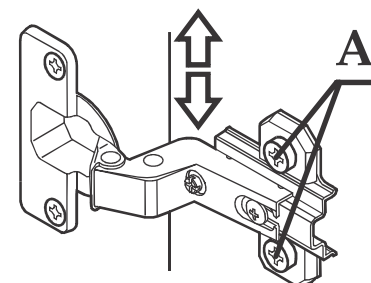
Комплект крепежных элементов и фурнитуры



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

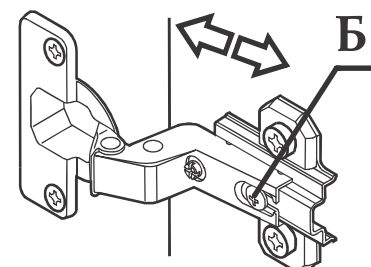
ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры на аналогичную.

Рекомендации по регулировке петель



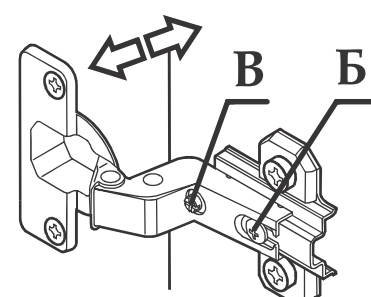
1. Регулирование высоты

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".

МОНТАЖНАЯ СХЕМА

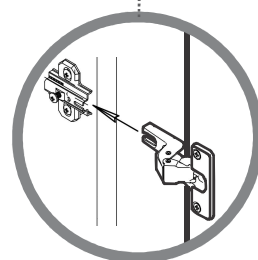
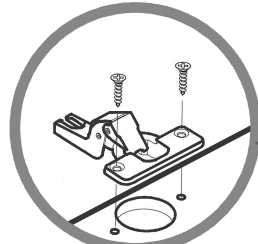


Рис. 5

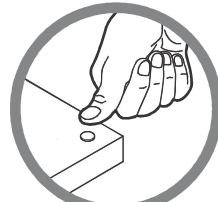


Рис. 6

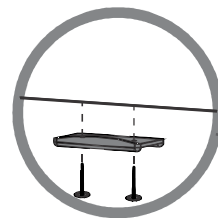
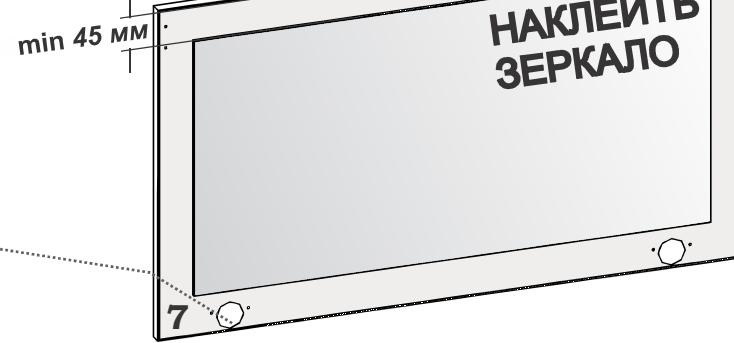


Рис. 1



НАКЛЕЙТЬ
ЗЕРКАЛО

Рис. 3

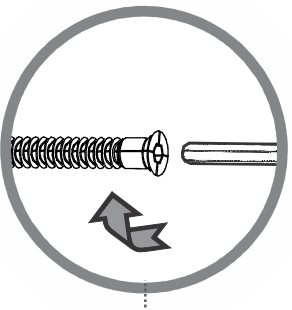
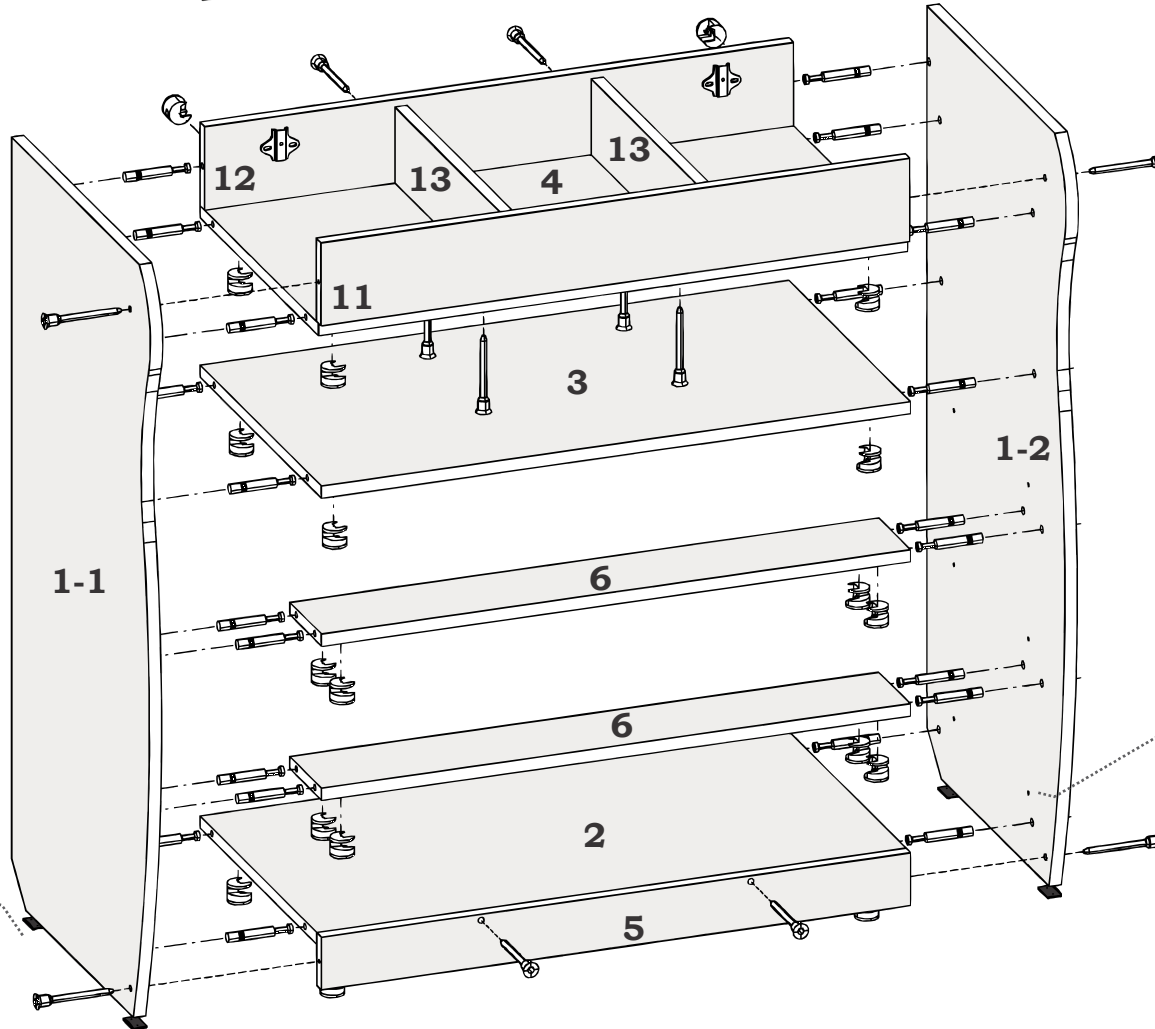


Рис. 2

Рис. 4

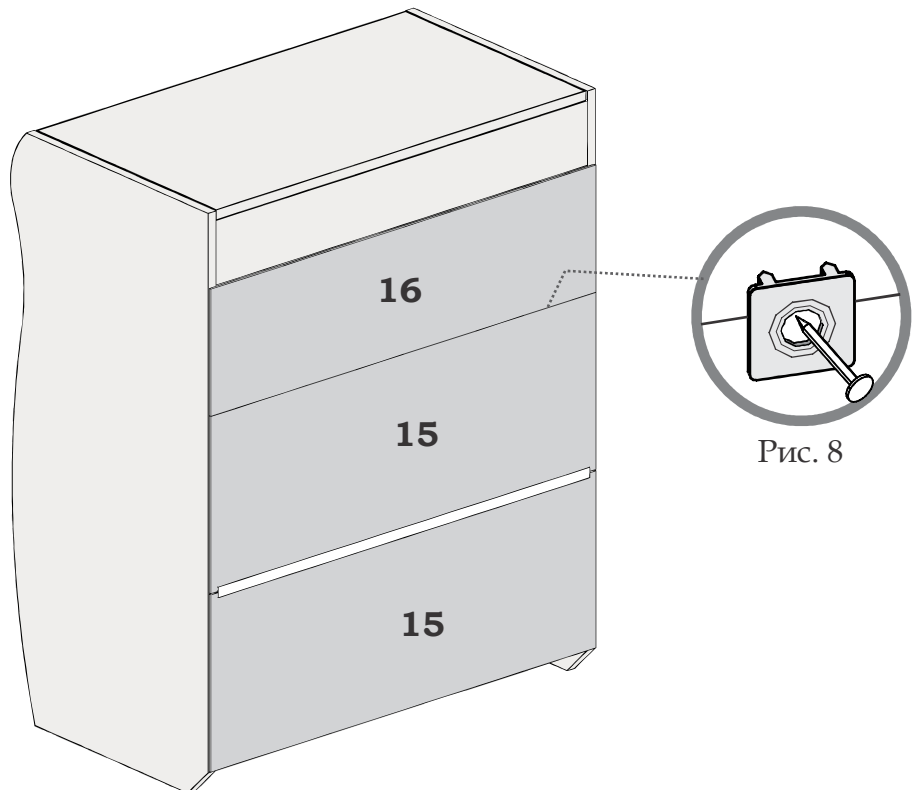


Рис. 8

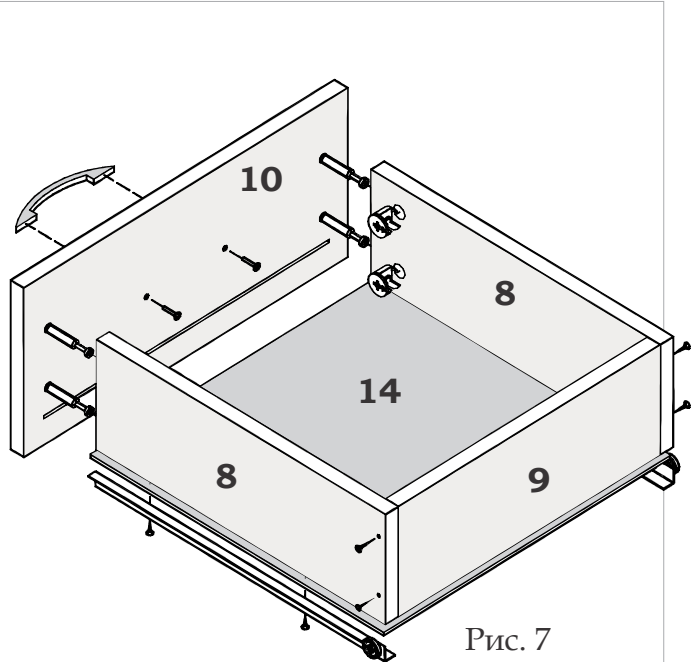


Рис. 7

Рекомендации по сборке

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

Сборка изделия

На торцы панелей 1 установить опоры [8] с помощью гвоздей [14] - рис. 1; на внутреннюю поверхность панелей 1 по разметке установить роликовые направляющие [10] шурупами [13 Б] - рис. 2. После установки ящиков и регулировки направляющих присоединение направляющих к боковым поверхностям панелей 1 рекомендуется усилить шурупами [13 Б].

Панели 1 соединить с панелями 2, 3, 4, 6, 12 с помощью эксцентриковых стяжек [1, 2, 4] - рис. 3.

Соединить панели 4, 12 с помощью евровинтов [5, 6], используя ключ [7] - рис. 4.

Соединить панели 4, 12, 13 с помощью евровинтов [5, 6] - рис. 4.

Соединить панели 1, 11 с помощью евровинтов [5, 6] - рис. 4.

Соединить панели 1, 2, 5 с помощью евровинтов [5, 6] - рис. 4.

На торцы панелей 1, 2, 3, 4 прибить стенки 15, 16 с помощью гвоздей [14]. Перед установкой стенок рекомендуется с помощью строительного уровня выставить прямой угол между горизонтальными и вертикальными опорными стойками. Стык между стенками 15, 16 осуществляется при помощи гвоздей [14] и скрепок [15] - рис. 7. Стенки 15 соединяются между собой с помощью профиля [3].

На панель 12 установить планки петель [12] шурупами [13 Б].

На панель 7 наклеить зеркало, предварительно необходимо зачистить поверхность под поклейку с помощью ацетона. Расстояние от верхнего края панели 7 до кромки зеркала должно быть минимум 45 мм.

На панель 7 установить петли [11] с помощью шурупов [13 Б]; навесить панель 7 - рис. 5. При необходимости навеску можно отрегулировать (см. "Рекомендации по регулировке петель").

Между панелями 1 и 7 по разметке необходимо установить газовый лифт [16] с помощью шурупов [13 А]. Схема установки прилагается к фурнитуре.

Сборка ящика

Соединить панели 8, 10 с помощью эксцентриковой стяжки [1, 2, 4] - рис. 3, соединить панели 8, 9 с помощью евровинтов [5, 6], полотно 14 установить в паз на панели 10, закрепить полотно 14 и планки направляющие [10] к торцам панелей 8 шурупами [13 Б], дополнительно скрепить полотно 14 с панелями 8, 9 с помощью гвоздей [14], на панель 10 установить ручку [9] - рис. 7.

Установить ящики в проем.

В местах удара крышки 7 и фасадов 10 с торцевыми поверхностями рекомендуется установить демпфирующие элементы [17].