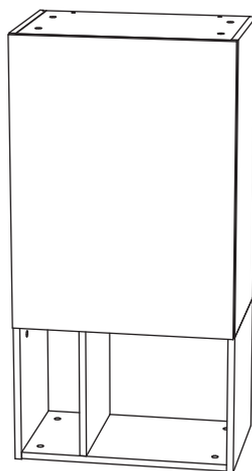


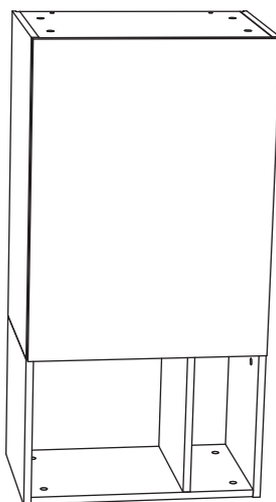
Инструкция по сборке типовая
Энзо Шкаф навесной - 1
53×35×104

Сборка согласно
заказанной комплектации:

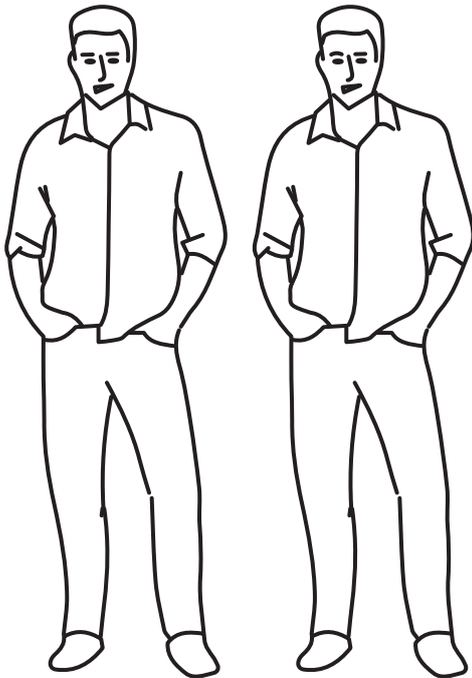
Вариант исполнения: петли справа



Вариант исполнения: петли слева



Инструмент (в комплект не входит)



Сборку изделия производить на ровном полу, застеленном материалом, предотвращающем порчу деталей, и согласно данной инструкции.

Перед сборкой изделия необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией, проверить в соответствии с настоящей инструкцией количество деталей и фурнитуры, определить положение деталей в изделии по схеме сборки.

Детали необходимо закреплять прочно, не допуская их качания. При сборке следует избегать неосторожных ударов и излишних усилий. Изделие подразумевает регулировку зазоров между фасадами и свесов при сборке изделия.

Настоятельно рекомендуем доверить сборку изделия профессиональным сборщикам мебели.

Сохранность и долговечность мебели зависят от эксплуатации и ухода за ней.

1. Не рекомендуется:

- устанавливать изделия вблизи отопительных приборов;
- содержать изделия в сырых не отапливаемых помещениях;
- ставить на поверхности полок, горизонтальных щитов горячие предметы;
- оставлять без надобности двери открытыми, ящики выдвинутыми.

2. Необходимо:

- лицевые поверхности беречь от механических повреждений, т.к. их ремонт в домашних условиях почти невозможен;
- предохранять изделия от попадания на них кислот, щелочей, различных растворителей; облитое место следует немедленно вытереть сухой мягкой тканью;
- протирать изделия мягкой, сухой тканью; при этом допускается использование только специальных составов для ухода за мебелью.

Внимание!

В связи с постоянным совершенствованием и модернизацией продукции предприятие оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию без предварительного оповещения.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке и хранении предприятие-изготовитель ответственности не несет.

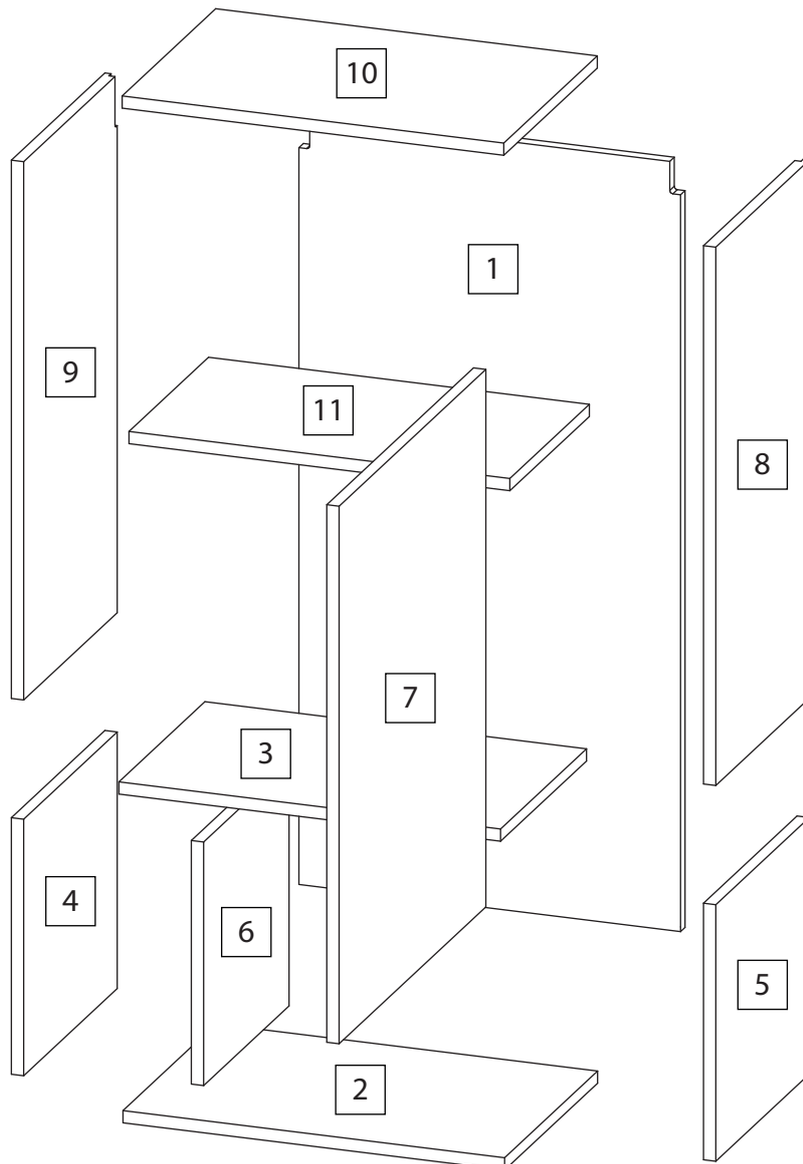
В случае обнаружения производственных дефектов или недостачи элементов следует обращаться по месту приобретения мебели.

В отдельных случаях, наметки для направляющих могут не совпадать. В этом случае установите направляющие, придерживаясь линии, проведённой через уже существующие наметки.

Перечень деталей

Вариант исполнения: петли справа

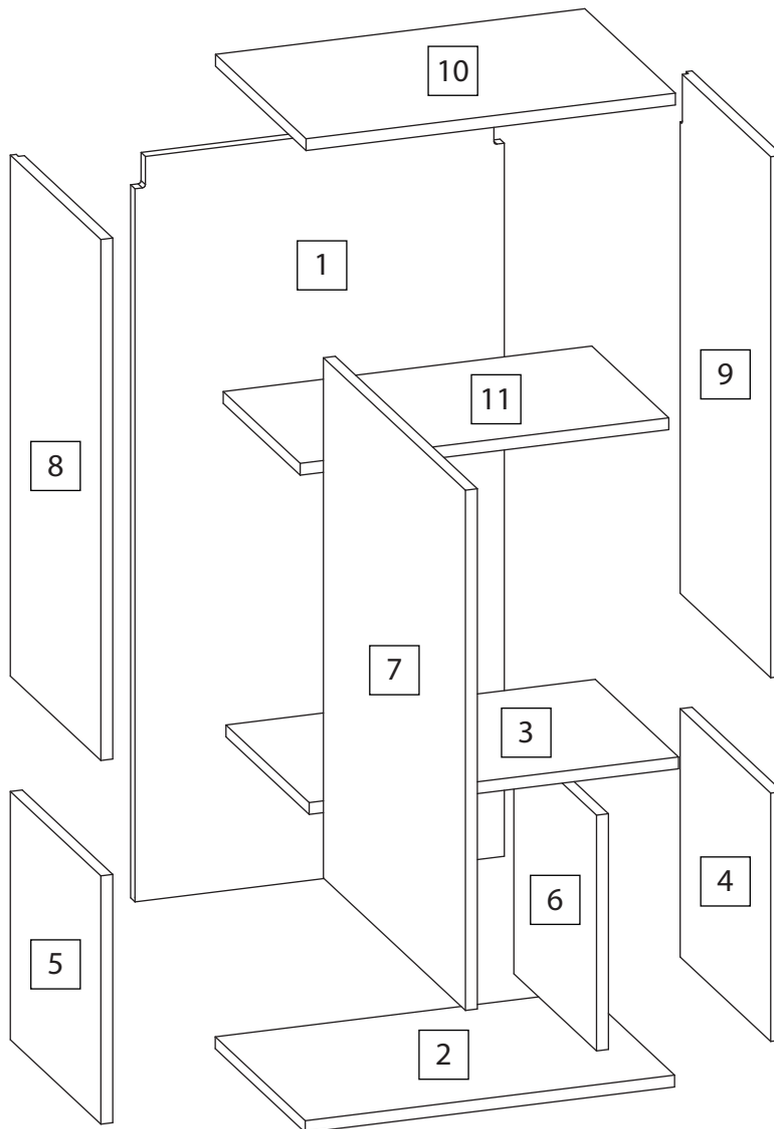
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Задняя стенка	1	1007	496
2	Дно	1	496	332
3	Горизонталь-1	1	496	307
4	Бок-1	1	336	334
5	Бок-2	1	336	334
6	Вертикаль-1	1	319	305
7	Фасад	1	704	524
8	Бок-4	1	705	334
9	Бок-3	1	705	334
10	Крыша	1	496	334
11	Полка	1	495	284



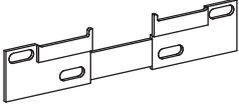
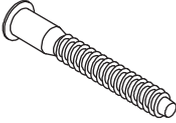
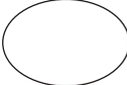
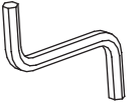
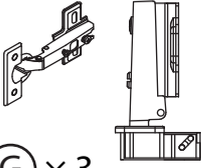
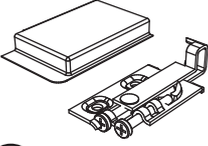
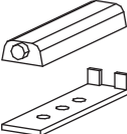
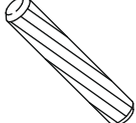
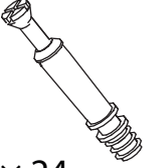
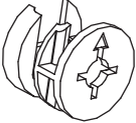
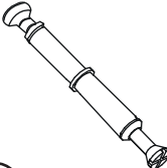
Перечень деталей

Вариант исполнения: петли слева

Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Задняя стенка	1	1007	496
2	Дно	1	496	332
3	Горизонталь-1	1	496	307
4	Бок-1	1	336	334
5	Бок-2	1	336	334
6	Вертикаль-1	1	319	305
7	Фасад	1	704	524
8	Бок-4	1	705	334
9	Бок-3	1	705	334
10	Крыша	1	496	334
11	Полка	1	495	284

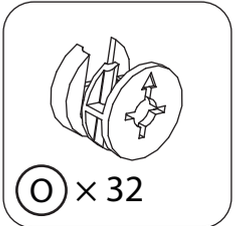
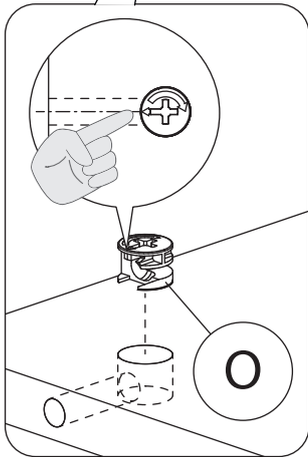
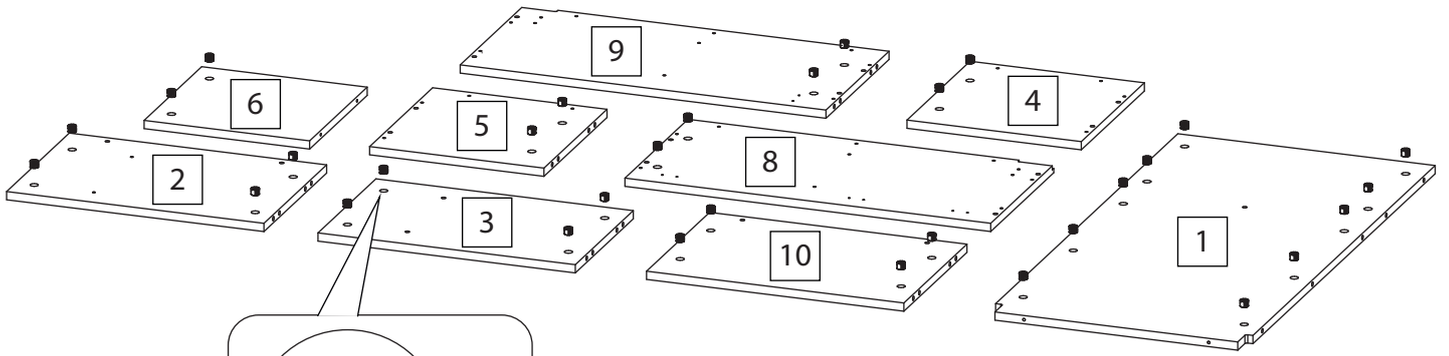


Фурнитура

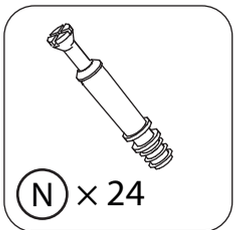
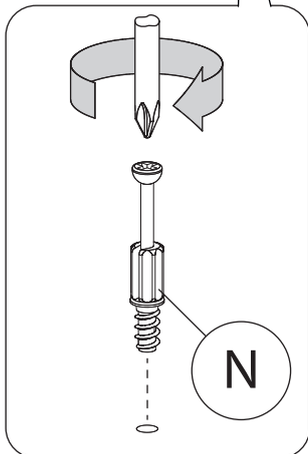
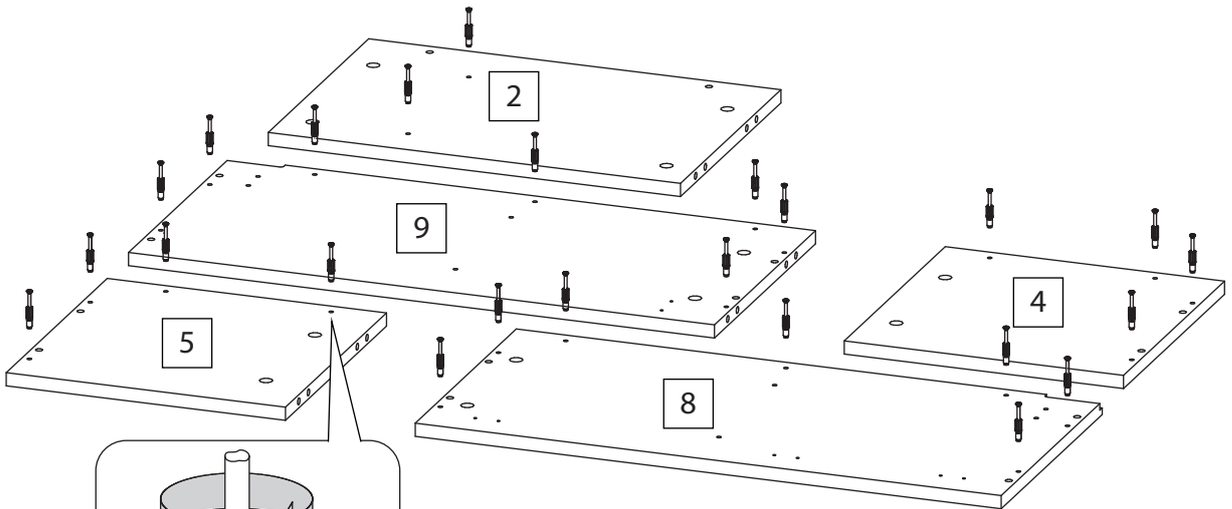
				
А × 1	В × 10	С × 7	Д × 7	Е × 28
<u>Сдвоенные планки для подвесов</u>	<u>Евровинт 6,3x13</u>	<u>Евровинт 7x50</u>	<u>Заглушка Ø13</u>	<u>Заглушка Ø17</u>
				
Ф × 1	Г × 3	Н × 1	И × 4	Ж × 10
<u>Ключ зиг-заг к шестиграннику</u>	<u>Петля накладная без довод./с довод.</u>	<u>Подвес + заглушка</u>	<u>Полкодержатель угловой со штифтом</u>	<u>Саморез 3,5x16</u>
				
К × 1	Л × 4	М × 12	Н × 24	О × 32
<u>Толкатель фасадов</u>	<u>Шкант бук 8x50</u>	<u>Шкант бук</u>	<u>Шток эксцентрика</u>	<u>Эксцентрик</u>
				
Р × 4				
<u>Шток эксцентрика двухсторонний</u>				

Детали и фурнитура согласно заказанной комплектации. Количество фурнитуры может быть больше заявленного.

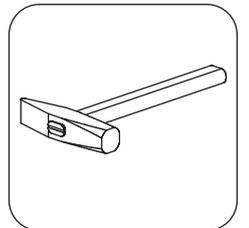
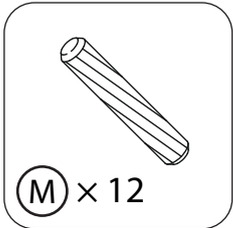
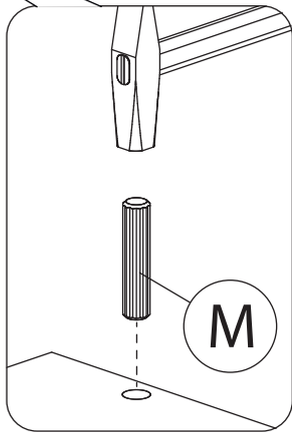
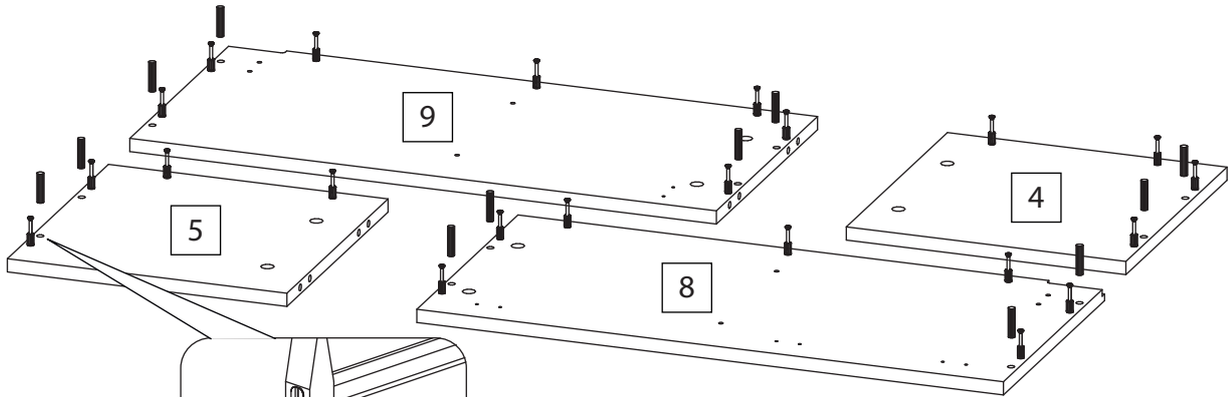
00



0.0

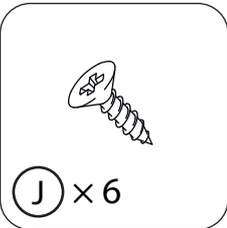
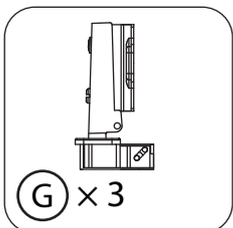
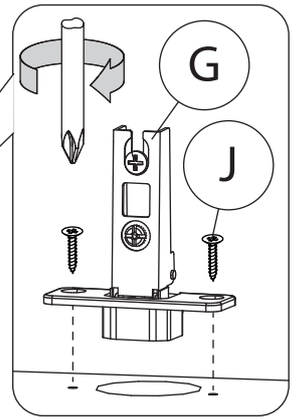
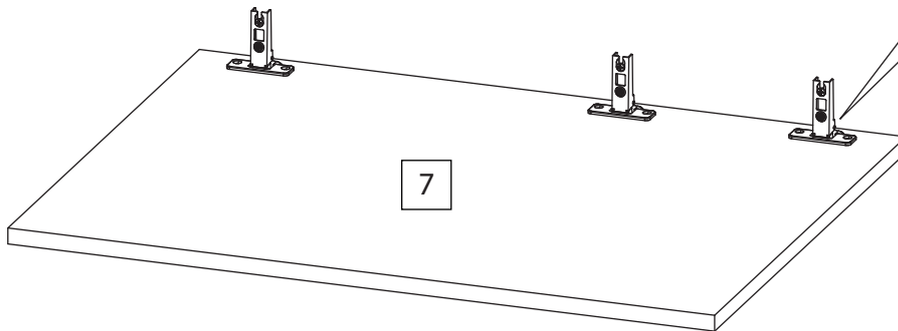


00

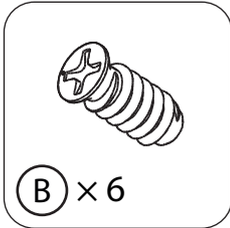
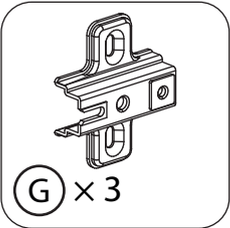
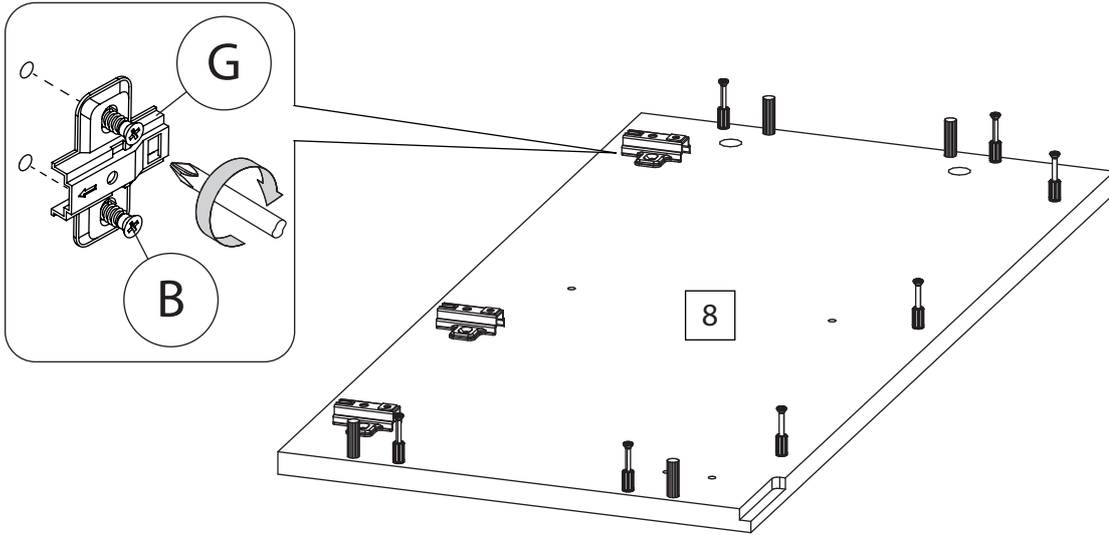


0.0

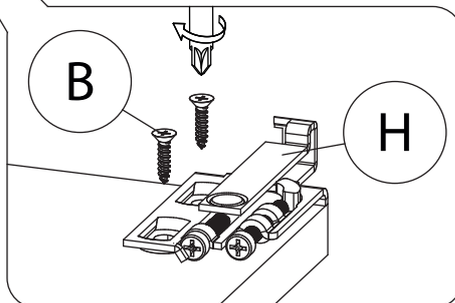
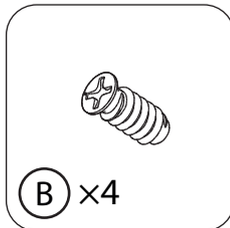
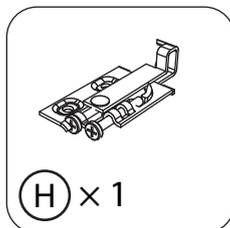
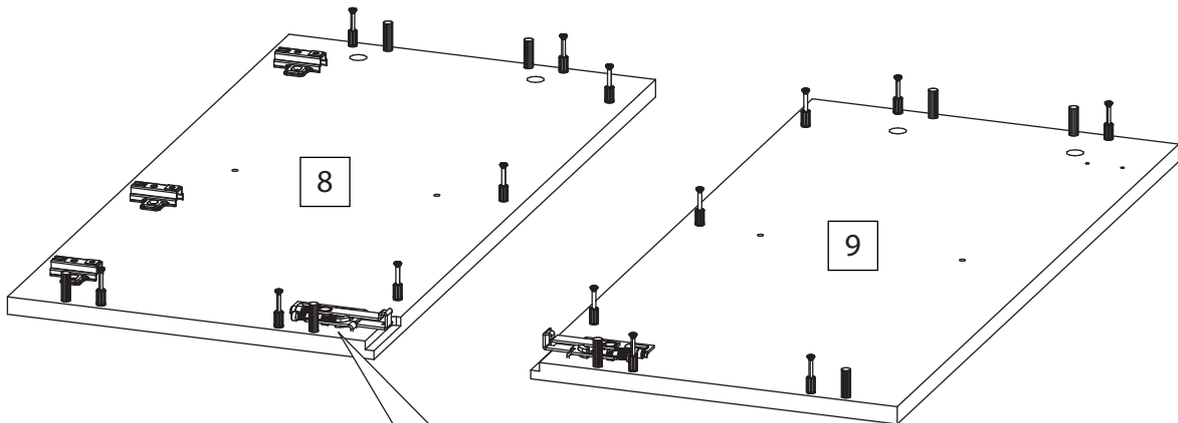
Подробно смотри
в приложении.



00

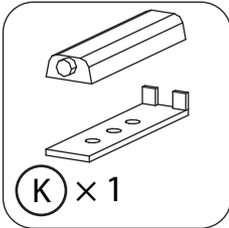
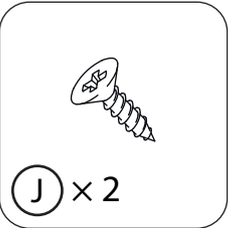
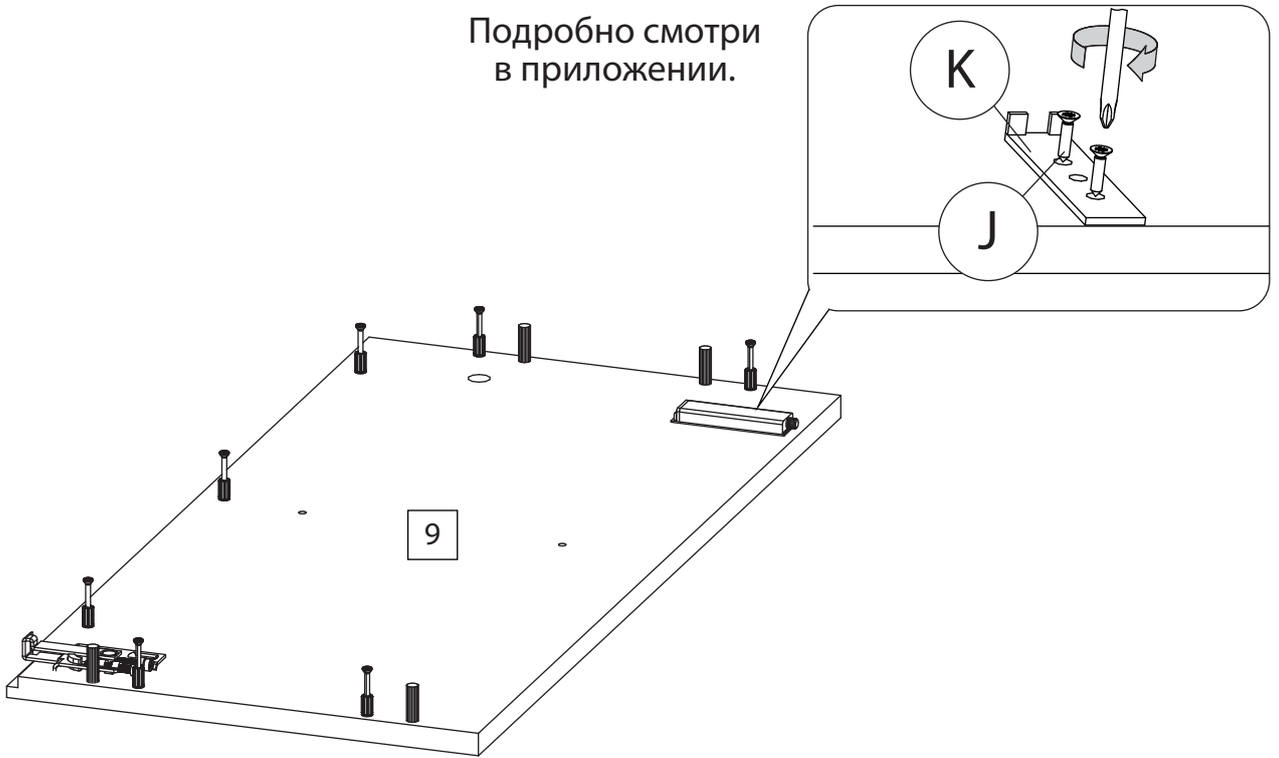


0.0

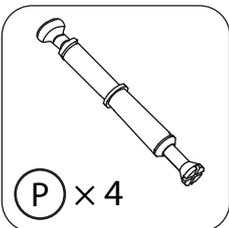
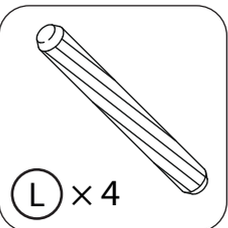
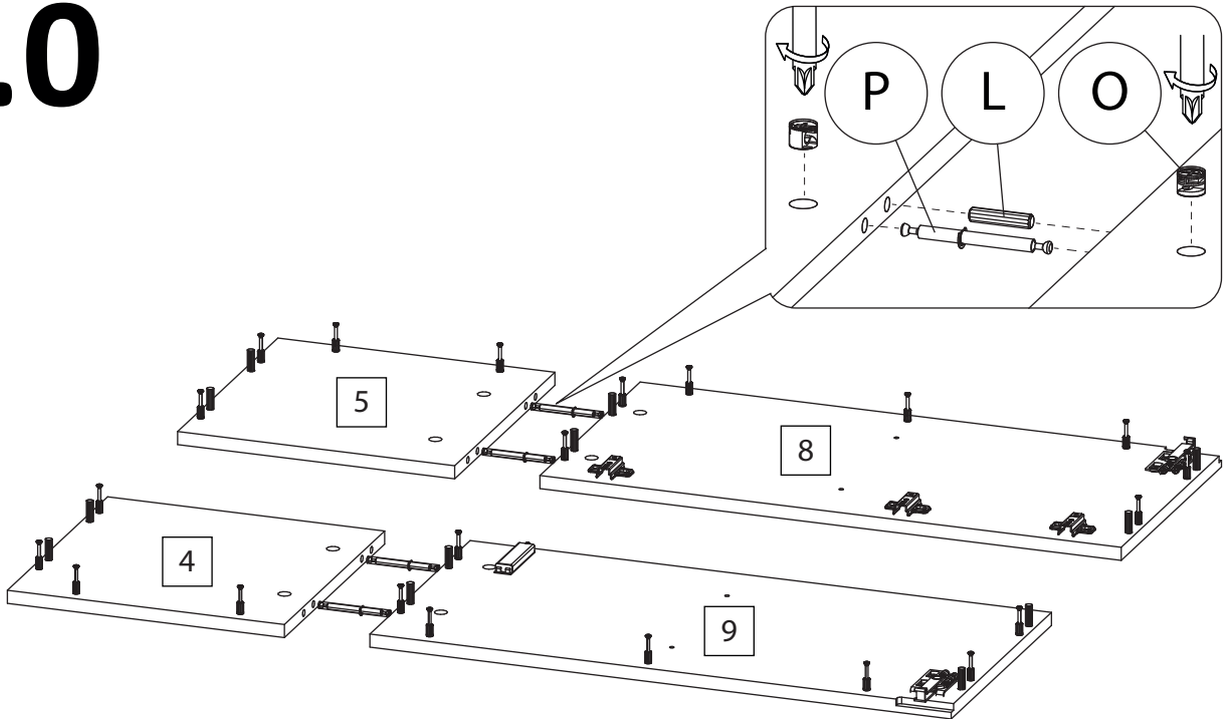


00

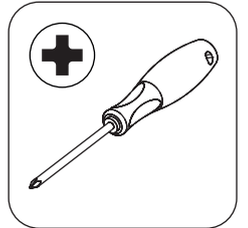
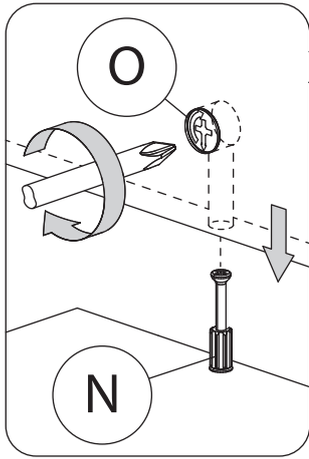
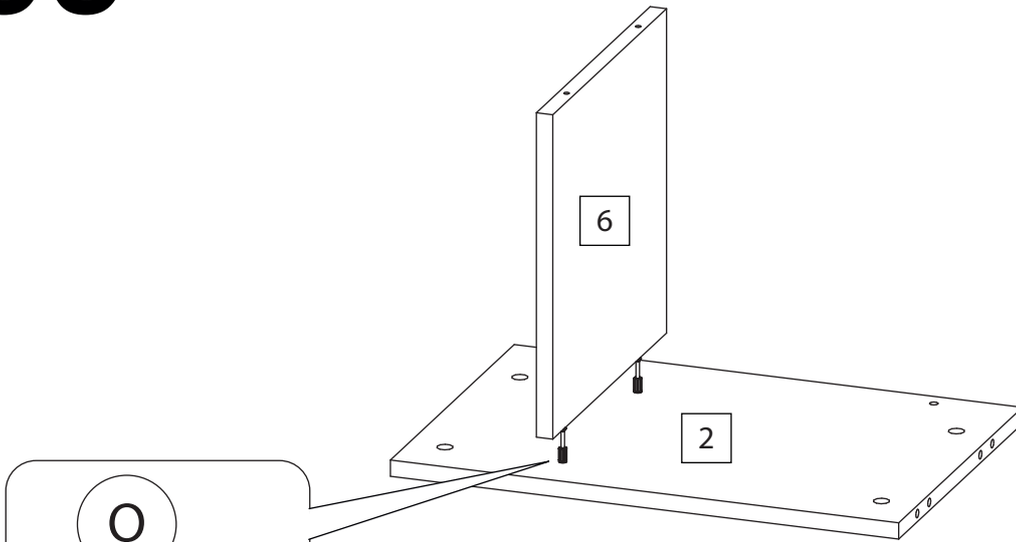
Подробно смотри
в приложении.



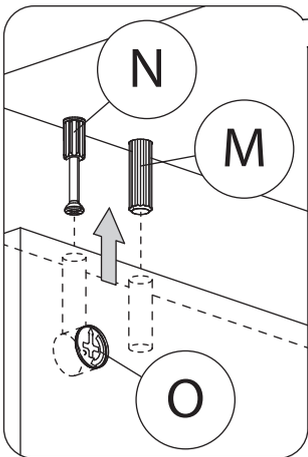
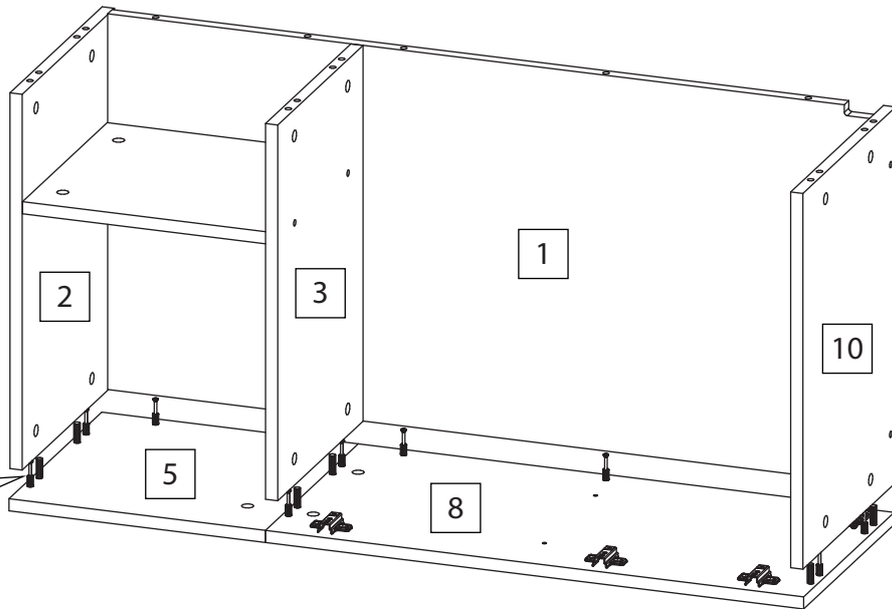
0.0



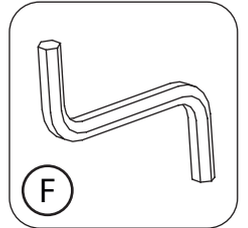
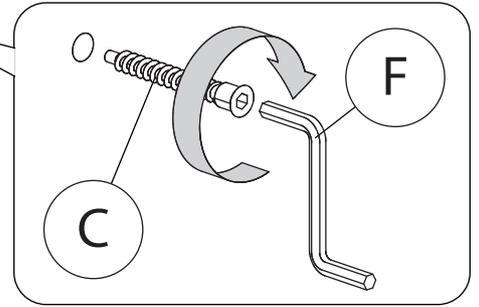
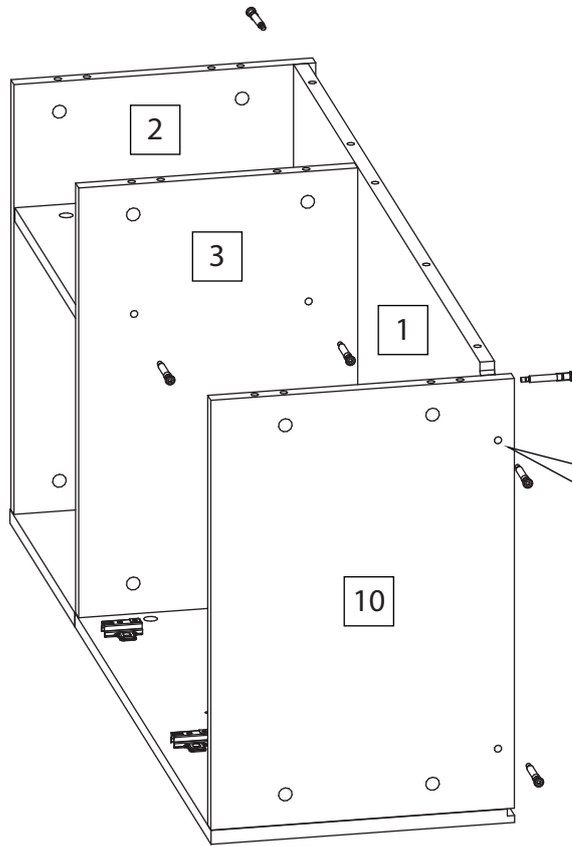
00



0.0

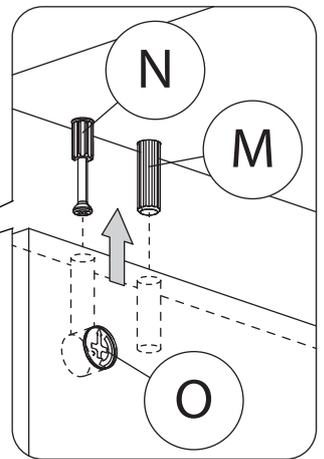
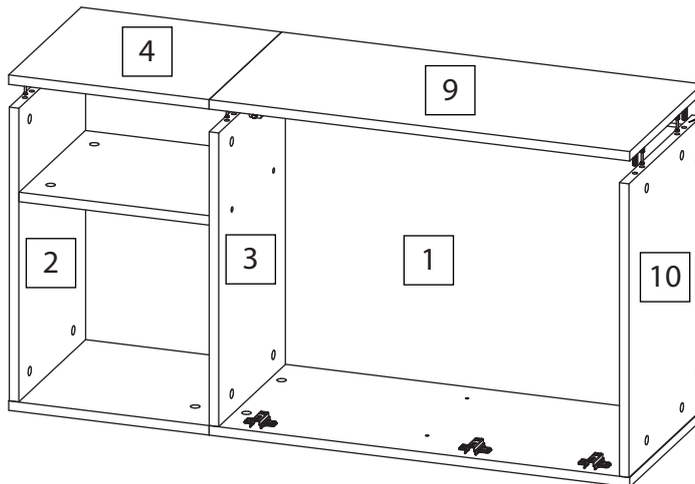


00



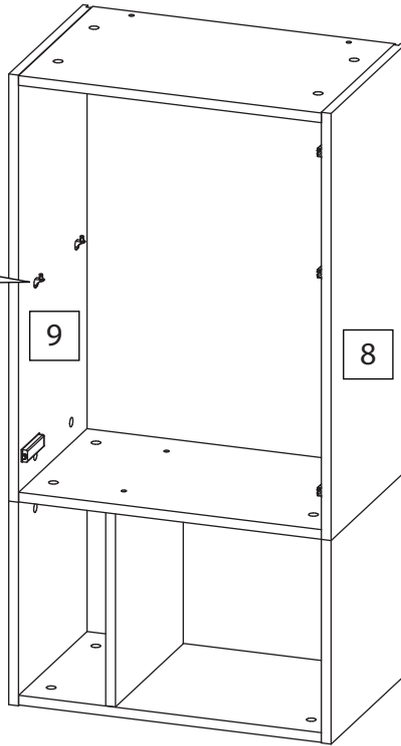
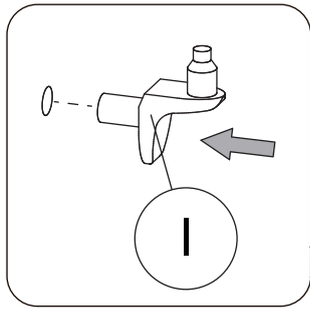
6

0.0

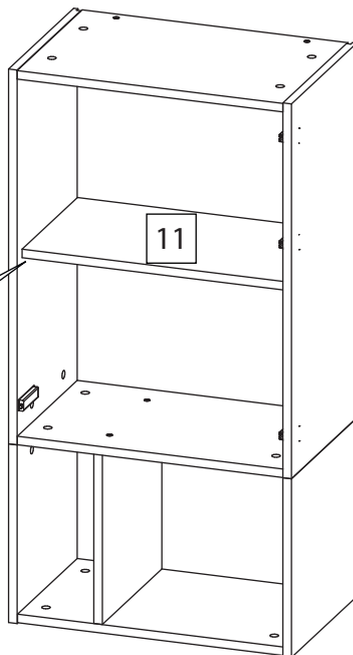
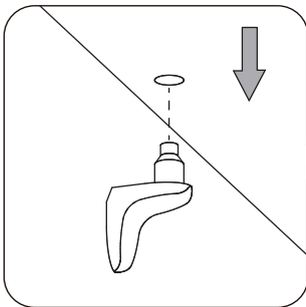


10

00

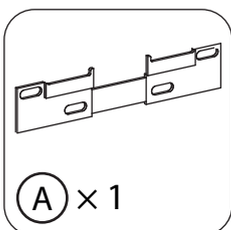
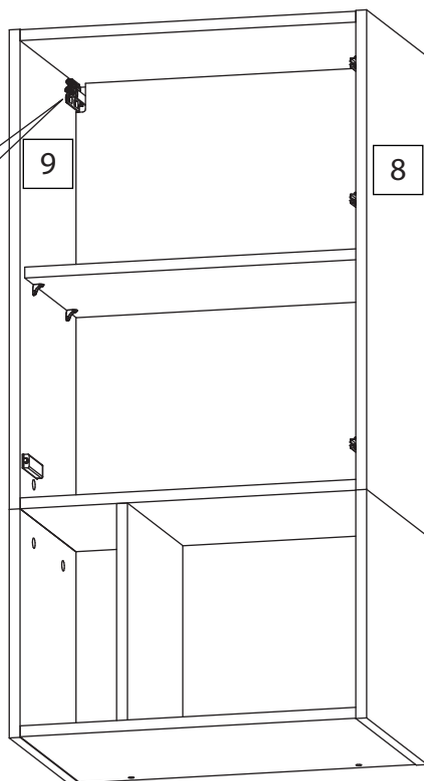
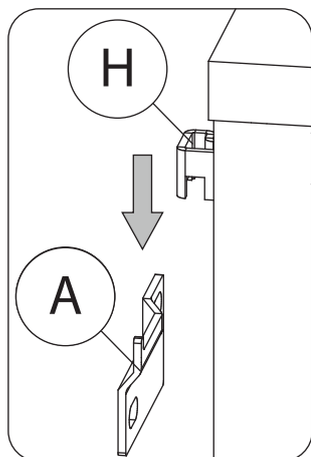


0.0



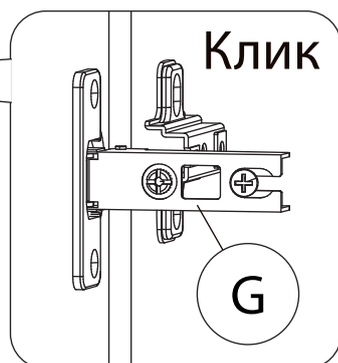
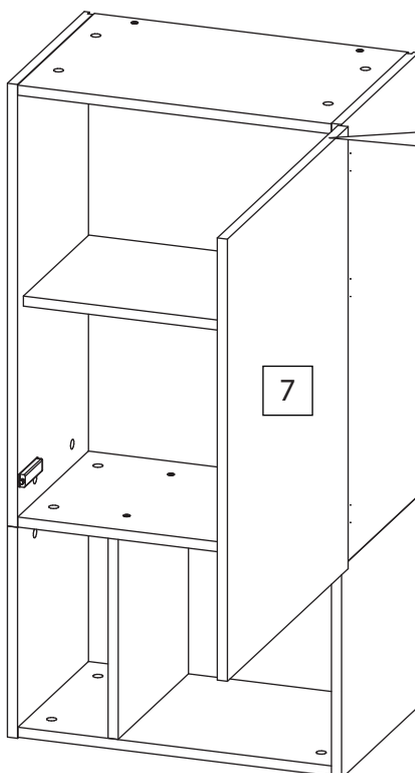
00

Обязательное крепление к стене подробно смотри в приложении.



0.0

Подробно смотри в приложении.



Все видимые части крепежа закрываются заглушками (D) и (E).
Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли.

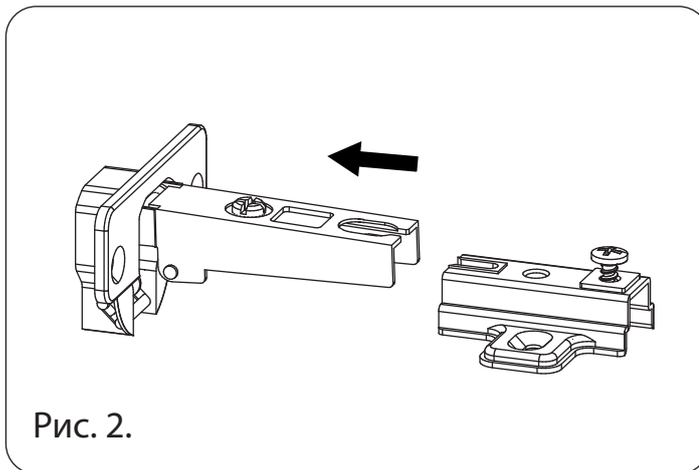
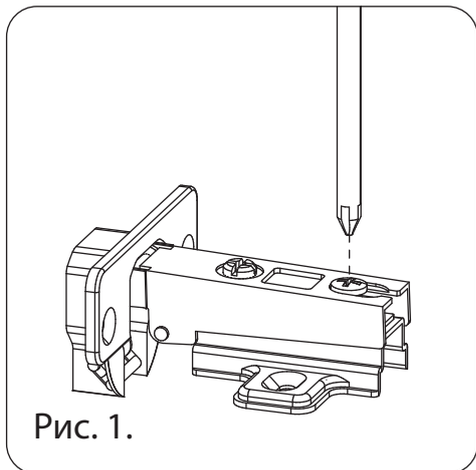
Приложение 1

Подготовка петель к установке

Подготовка петель без доводчиков

1. Ослабьте регулировочный винт (см. рис. 1) на петле.
2. Снять составные части петли (см. рис. 2).

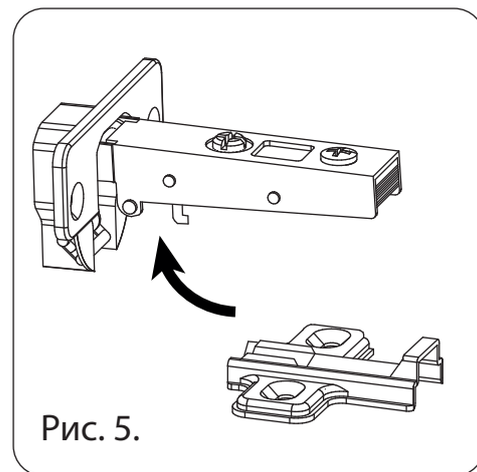
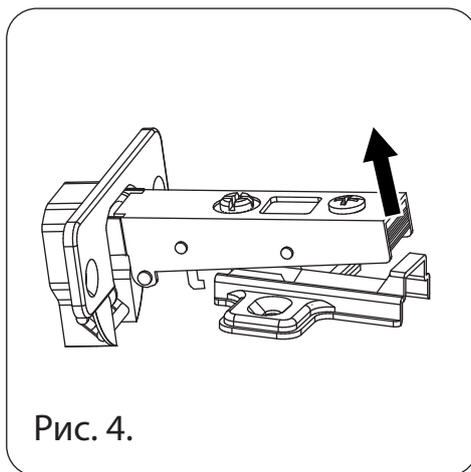
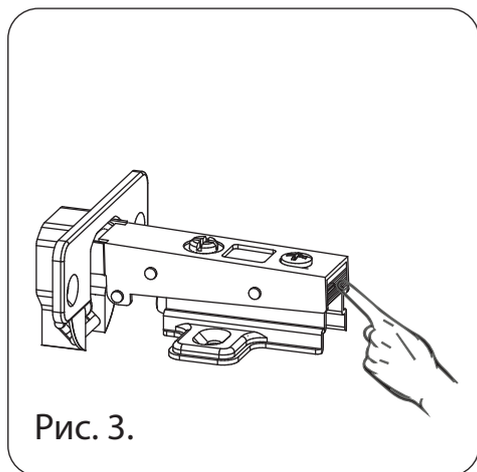
Сборка производится в обратном порядке.



Подготовка петель с доводчиками (замедлителями)

1. Пальцем нажмите на рычаг с торца петли (см. рис. 3).
2. Отщелкните петлю от ответной планки (см. рис. 4).
3. Сдвинув петлю, полностью освободите составный части (см. рис. 5).

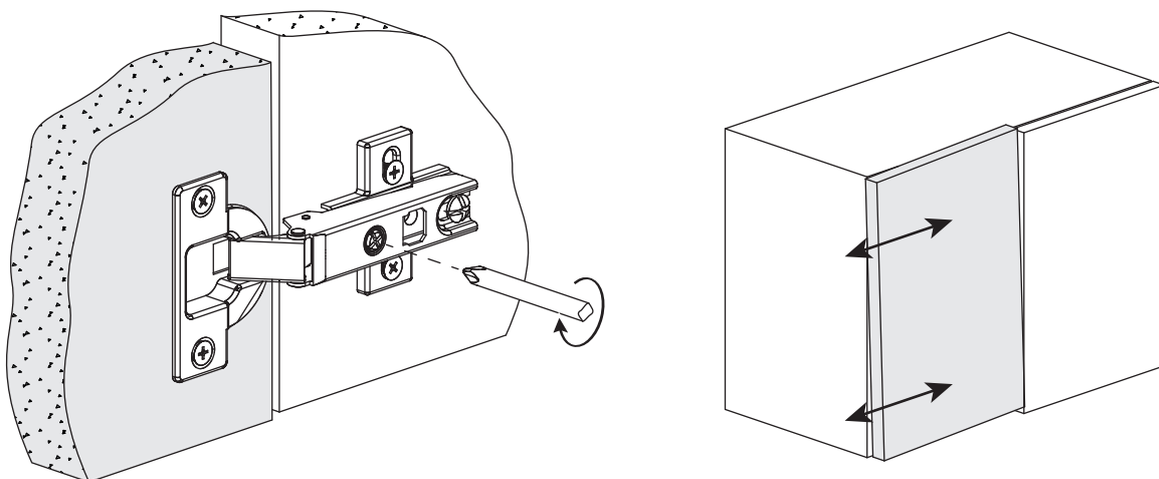
Сборка производится в обратном порядке.



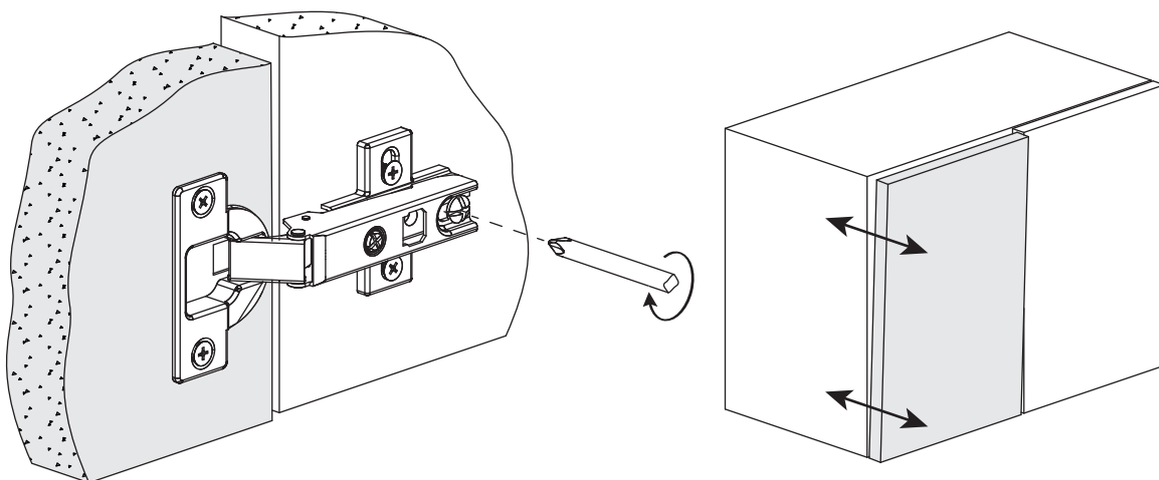
Приложение 2

Регулировка положения фасадов

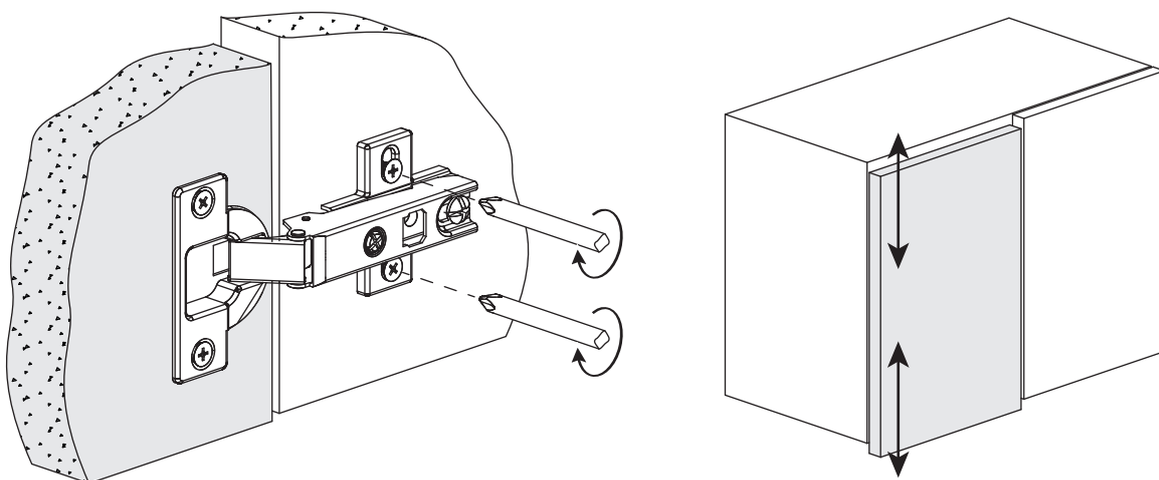
Регулировка положения фасада по-горизонтали



Регулировка расстояния между фасадом и корпусом



Регулировка положения фасада по-вертикали

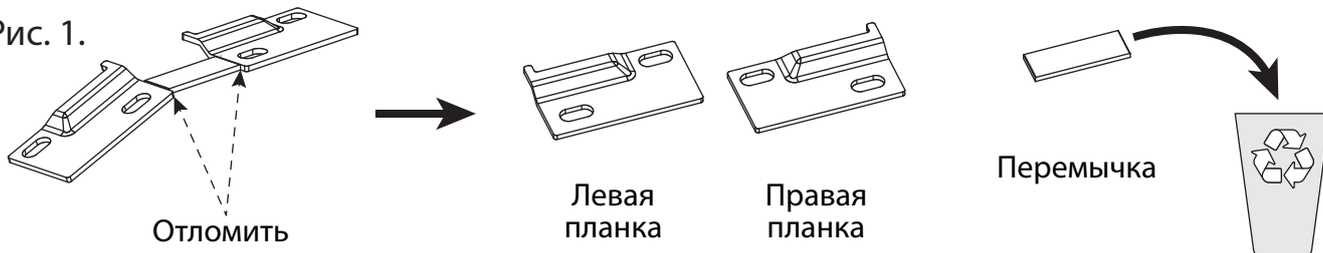


Приложение 3

Монтаж подвесов

Для монтажа подвесов необходимо разделить сдвоенные планки по технологическим линиям на отдельные детали. Каждая сдвоенная планка состоит из одной правой и одной левой планок. Соединительная перемычка не используется.

Рис. 1.



Закрепите планки для подвесов на стене в подготовленные отверстия (см. рис. 2). Расстояние между крайними точками планок для подвесов должно составлять на 8 мм меньше (по 4 мм с каждой стороны), чем расстояние между внутренними поверхностями боковин (см. рис. 3). Это необходимо чтобы изделие плотно прижать к стене.

Рис. 2.

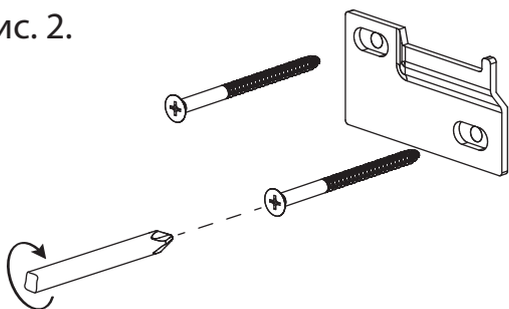
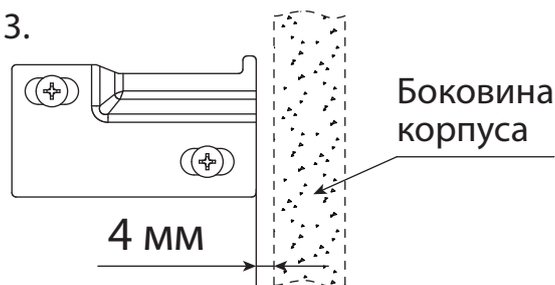


Рис. 3.



Регулировка подвесов

Навесьте изделие на планки, отрегулируйте его по высоте при помощи верхних регулировочных винтов на подвесах (см. рис. 4), с помощью нижних винтов на подвесах притяните изделие к стене (см. рис. 5).

Рис. 4.

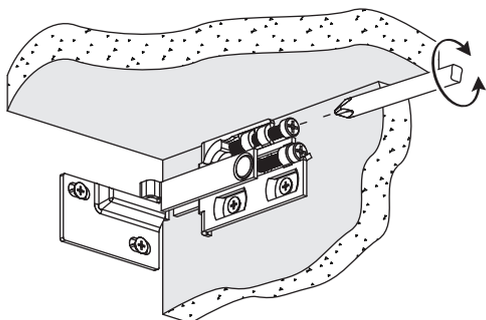
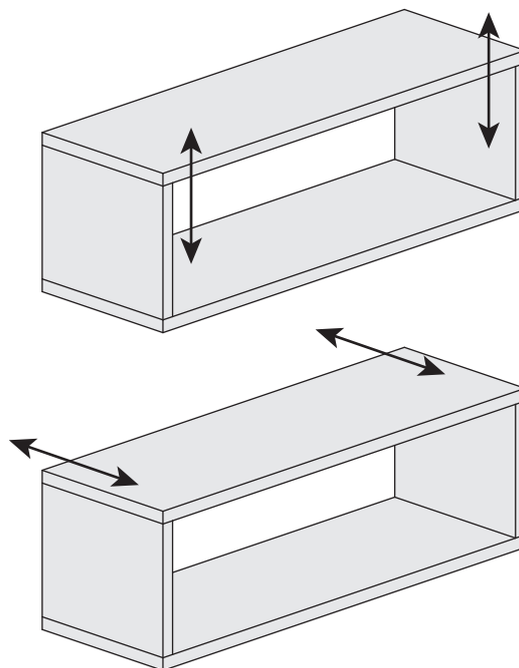
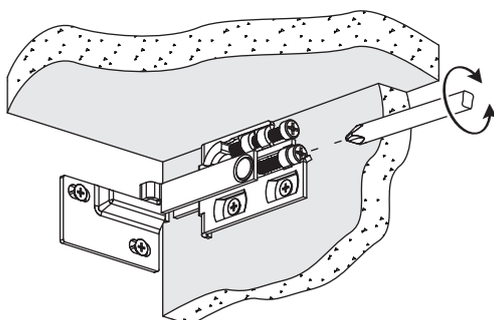


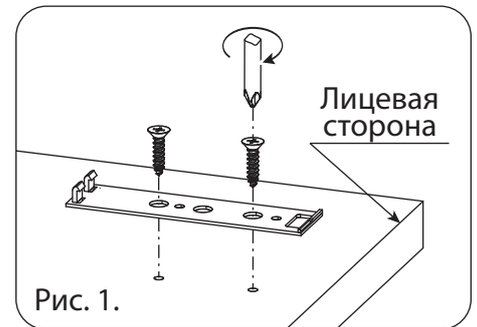
Рис. 5.



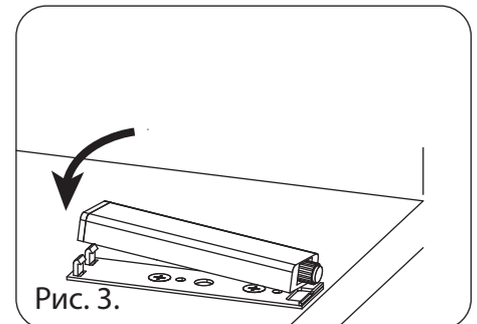
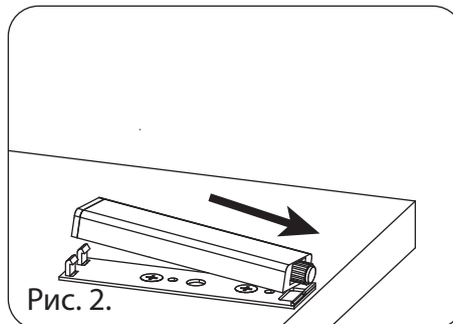
Приложение 4

Установка и регулировка толкателей

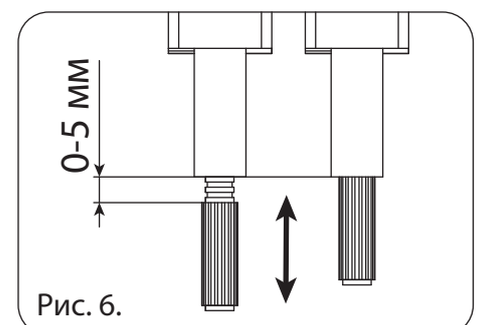
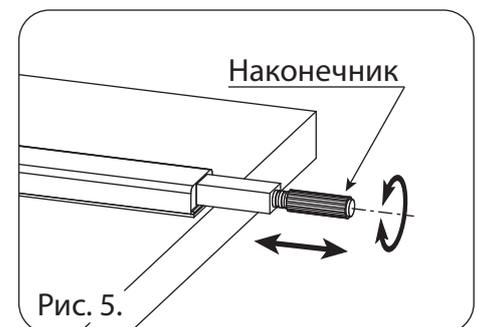
1. При помощи саморезов 3,5×16 мм зафиксируйте ответную планку толкателя на детали, ориентируясь на наметки как показано на рис. 1.



2. Вставьте переднюю часть толкателя в упоры ответной планки, как показано на рис. 2. Нажмите на заднюю часть толкателя чтобы окончательно защелкнуть его на ответной планке, как показано на рис. 3.



3. Вращением наконечника, отрегулируйте его вылет, так чтобы обеспечить плавное и уверенное открывание и закрытие фасада, как показано на рис. 5. Вылет наконечника толкателя возможен до 5 мм, как показано на рис. 6.



Правила эксплуатации мебели

1. Мебель должна использоваться в соответствии с функциональным назначением каждого отдельного предмета.
2. Мебель рекомендуется эксплуатировать в сухих и теплых проветриваемых помещениях с температурой воздуха от +2°C до +40°C, и относительной влажности воздуха 40-70%.
3. Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может ухудшить цвета по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались излучению.
4. Не стоит устанавливать мебель в непосредственной близости от батарей и прочих отопительных приборов. Неблагоприятно повлияет на изделие также близость сырых и холодных стен. Повышенная влажность или чрезмерное перегревание — одни из основных причин деформации мебельных кромок.
5. Помимо влаги, необходимо защитить мебель от попадания на поверхность различных растворителей, щелочей и других агрессивных веществ, которые могут нанести непоправимый вред покрытиям. Не допускайте попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т. п.).
6. Все тяжести разместите внутри шкафов так, чтобы равномерно распределить нагрузки по всей площади и обеспечить необходимое равновесие скользящих частей. Вещи на полках разместите по принципу «наиболее тяжелые — ближе к краям (опорам), более легкие — ближе к центру». Высокие элементы (колонны, многоярусные шкафы и т. д.) нагружайте в нижних секциях, чтобы обеспечить оптимальную устойчивость.
7. При эксплуатации мебели не допускается статическая вертикальная нагрузка (в особенности с приложением усилия к одной точке):
 - на дно ящиков — более 5 кг,
 - на полки (шкафов, стеллажей) — более 10 кг,
 - на столешницы-тумбы более 20 кг,
 - нормальное усилие открытия дверей — более 3 кг,
 - усилие выдвижения ящиков (полуящиков) — более 5 кг,
 - на штангу более 40кг,
 - на выдвижные штанги 400-500мм более 7кг,
 - на выдвижные штанги 250-350мм более 5кг,
 - на полки, прикреплённые только одной стороной - более 4 кг,
 - на 1 крючок - более 3 кг.
8. Не рекомендуется перемещать изделия, заполненные грузом. Перемещать мебель следует только на весу, предварительно освободив ее от содержимого. Также не рекомендуется перемещать изделия (тумбы, столы, комоды), держась за крышки – перед перемещением следует вынуть выдвижные ящики, снять полки.
9. Не рекомендуется надолго оставлять в открытом положении распашные двери шкафов во избежание перекоса изделия.

Особенности ухода за мебелью

1. Чистить мебель необходимо с помощью сухой мягкой ткани и специального средства, предназначенного для очистки мебели. Использовать это средство рекомендуется согласно его инструкции, средство не должно содержать хлор, эфир, ацетон, бензин и другие растворители, а также абразивные материалы. При завершении чистки следует насухо протереть все детали корпусной мебели.

Рекомендуется очищать любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. По завершении любой чистки необходимо немедленно высушить (насухо протереть) все части, которые подвергались влажной чистке.

Рекомендуется обратить особое внимание на внутренние, мало вентилируемые части, точки соединения. Во избежание набухания деталей из ЛДСП, отклейки ламината и/или кромочного канта, не допускается скопление воды на поверхностях мебельных изделий. Претензии по разбуханию деталей из ЛДСП не принимаются, так как разбухание деталей происходит только из-за неправильной эксплуатации мебели и нарушения правил ухода.

2. Для легкого перемещения дверей шкафа-купе по направляющим необходимо регулярно удалять загрязнения пылесосом с нижнего и верхнего треков. Необходимо избегать попадания волос и шерсти домашних животных в направляющие и ролики.

3. После определенного периода эксплуатации некоторые механические части (петли, замки, направляющие) утрачивают оптимальную регулировку и смазку, выполненную во время сборки мебельного изделия. Это выражается в скрипе, затрудненном открывании дверей и выдвигании ящиков. Не прилагайте чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвигаемых ящиков и других подвижных частей. Их работа обеспечивается путем своевременной регулировки петель, либо смазки. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать, что является обязанностью Покупателя. Потеря даже одной гайки может привести к поломке раскладывающегося механизма либо деревянного каркаса. Периодически аккуратно производите смазку трущихся узлов и механизмов специальными смазочными составами.

4. Наполненные выдвигаемые ящики комодов не рекомендуется выдвигать все одновременно, если комод не прикреплен к стене – это может привести к смещению центра тяжести и опрокидыванию комода.

5. При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные двери, полки и зеркала необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжена с риском получения травмы. При появлении трещин следует немедленно заменить поврежденное стекло или зеркало.

6. Пользоваться кроватью с ортопедическим основанием без матраса недопустимо. Также нежелательны резкие ударные нагрузки во избежание поломки реек эластичного основания.

7. В целях продления срока эксплуатации изделий с деталями из МДФ необходимо учитывать следующее:

- нельзя подвергать фасады тепловому воздействию выше +70°C (открытая духовка, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки

- также лучше не допускать длительного охлаждения фасадов ниже -15°C, при охлаждении ниже указанной температуры возможно растрескивание и отслоение пленки

- при уходе за лицевой стороной фасада не применяйте абразивные бытовые реактивы, и содержащие растворители и ацетон

- снимать защитную пленку (при наличии таковой) нужно только после окончательной установки мебели. Защитная пленка обладает дополнительной устойчивостью к возникновению царапин при транспортировке и установке

- на фасадах (деталях) из МДФ от другой партии (от другого заказа) оттенок декора пленки ПВХ может отличаться. Разница оттенков декоров пленки ПВХ на фасадах (деталях) из МДФ от разных партий (разных заказов) не является недостатком фасада.

Несоблюдение вышеизложенных правил, условий и рекомендаций, повлекшее за собой возникновение недостатков мебельного изделия, является основанием для утраты права на гарантийное обслуживание и значительно сокращает срок службы и эксплуатации мебели.

Особенности изделий из массива древесины

Дерево является натуральным природным материалом, имеющим свои уникальные свойства и текстуру. Поэтому изделиям из массива древесины могут быть характерны некоторые особенности:

1. Небольшая разноотеночность ЛКМ на деталях изделия в пределах 2-х тонов связанная с различным поглощением древесиной лако-красочных материалов.
2. Различие в текстуре дерева на элементах изделия связанное с природной уникальностью дерева, которая так же может способствовать появлению разнооттеночности.
3. Наличие пороков древесины по форме, количеству и расположению соответствующих ГОСТ 16371-2014 (приложение В, таблица В-2).
4. На реечном основании из фанеры допускаются пороки и дефекты (сучки, расслоение шпона и др.) согласно ГОСТ 16371-2014 (приложение В, таблица В-1), которые не влияют на безопасность и эксплуатацию изделия.

Придерживайтесь всех этих правил,
и Ваша мебель прослужит Вам долгие годы!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации.

- Претензии по комплектности, качеству и отклонениям, при которых сборка невозможна, должны предъявляться в магазин, где была приобретена мебель.

- При возникновении претензий по некомплектности фурнитуры претензии принимаются с предъявлением схемы сборки и гарантийного талона. Претензии по качеству деталей принимаются с предъявлением этикетки от упаковки. При обнаружении брака внутри неповрежденной упаковки необходимо сохранить оригинальную упаковку и не собирать бракованное изделие.

- Гарантийный срок эксплуатации изделий мебели 18 месяцев со дня продажи мебели.

- **Гарантийное обслуживание не производится:** по дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

- Дата выпуска изделия _____

- Дата реализации _____

- С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____

(подпись покупателя)

Талон сохранять в течение гарантийного срока

Изготовитель: ООО «ЛОФТМебель»

Россия, 129347, г. Москва, ул. Лосевская, д.18, этаж 3, ком 22.

По заказу и дизайну ООО «Диван Трейд».

EAC

