

Правила хранения,ухода и эксплуатации мебели

Для поддержания надлежащего внешнего вида и долговечности мебели рекомендуется соблюдать следующие правила:

1. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях имеющих отопление и вентиляцию, при температуре не ниже + 2 С и не выше + 40 С при относительной влажности воздуха 45-70 % (ГОСТ 16371-2014).
2. Следить, чтобы температура приборов или посуды, находящейся в контакте с поверхностью, не превышала + 120 С.
3. Не рекомендуется устанавливать мебель вблизи отопительных приборов и под прямые солнечные лучи.
4. Во избежание набухания щитов не допускать скопление воды на поверхностях мебельных изделий.
5. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.
6. Уход за мебелью и лицевой фурнитурой осуществлять с помощью влажных тканей с применением специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств. После чего протирать насухо.
7. Не использовать для чистки средства содержащие абразивные материалы, эфиры и растворители.
8. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры. При этом необходимо осуществлять «затяжку» всех изделий металлофурнитуры, осуществляющих крепеж и регулировку узлов, обеспечивающих открывание и трансформацию подвижных элементов.
9. В случае перестановки мебели, следует полностью освободить изделие от посторонних предметов, вынуть выдвижные ящики и съемные полки. Во избежание поломки опор перемещать изделие необходимо над уровнем пола.

Гарантии изготовителя

1. Предприятие - изготовитель гарантирует сохранность качественных показателей мебели, в течение 24 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил изложенных в данной инструкции.
2. Срок службы 5 лет.
3. За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке-установке или хранении, предприятие - изготовитель ответственности не несет.

В случае приобретения уцененной мебели претензии по качеству и внешнему виду не принимаются.



Декларация соответствия
№RU Д-RU.MC45.B.01567



отрезать и прикрепить
(после сборки)

Модульная система «Хилтон» Шкаф 1,6

ИП Пылайкин Владимир Анатольевич, Россия, Пензенская обл., Пензенский р-он, с. Богословка, ул.Полевая, д.9	Соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014; TP TC 025/2012 TO 31-001-0144091143-2017	Материал: ЛДСП Дата изготовления: 20__год Гарантийный срок эксплуатации 24 мес. Срок службы изделия 5 лет.	Код ТН ВЭД ЕАЭС 9403 20 800 9 9403 60 100 9 9403 60 900 9 9403 89 000 0 9403 70 000 8
--	--	---	--



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

инструкция по сборке и эксплуатации
Модульная система «Хилтон»
Шкаф 1,6

Габариты: ш1600/г500/в2100мм.



Произведено: МК «ЗАРОН»

ИП Пылайкин Владимир Анатольевич, Россия, Пензенская обл., Пензенский р-он, с. Богословка, ул.Полевая, д.9

ИП Пылайкина Елена Юрьевна, Россия, Пензенская обл., Пензенский р-он, с. Богословка, ул.Полевая, д.12

E-mail: zaron-mebel@mail.ru

Сайт: www.zaron-mebel.ru

Модульная система «Хилтон» Шкаф 1,6

Перед началом сборки необходимо ознакомиться с инструкцией и проверить комплектность деталей и крепежной фурнитуры.

Производитель рекомендует проводить сборку с помощью специалиста, т. к. неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям.

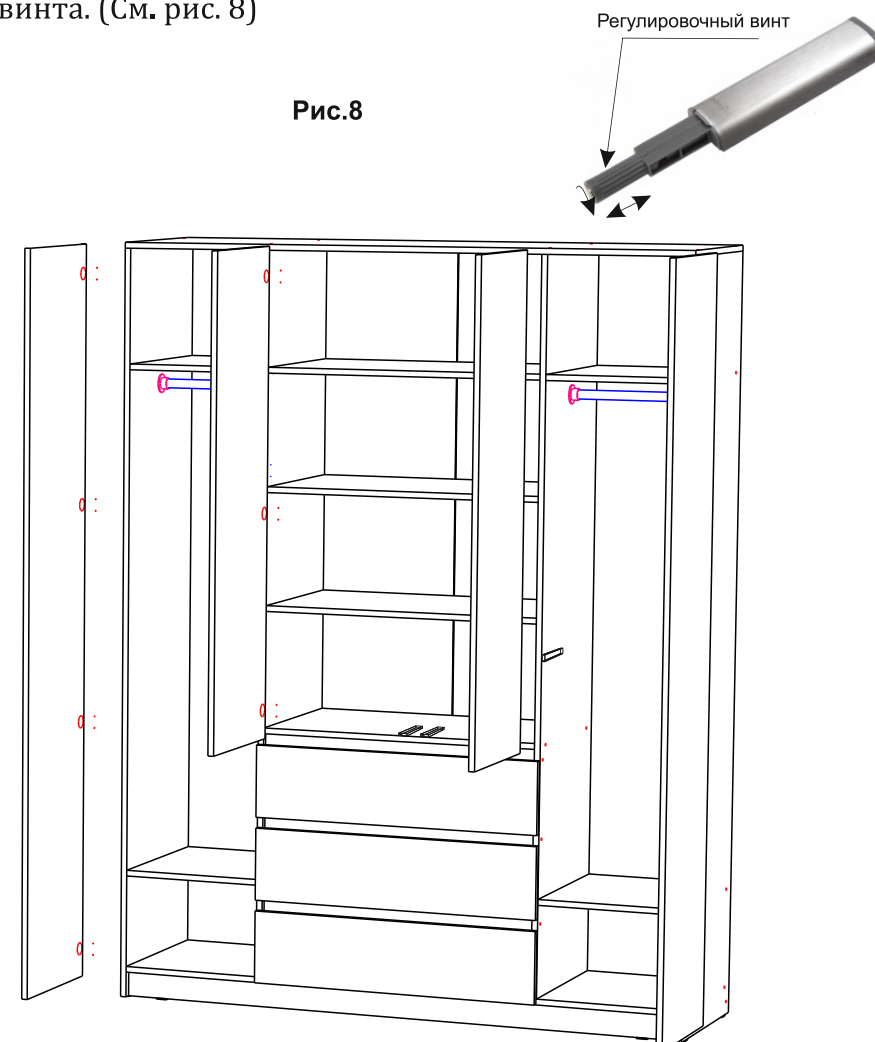
Необходимый инструмент для сборки: Отвертка фигурная, молоток, рулетка, шестигранный ключ №4.

Список комплектуемой фурнитуры

Гвоздь 2x20	159
Евровинт	52
Петля 4-х шарн. накл.	14
Подпятник	8
Полодержатель мет.	12
Скалодержатель	4
Шкант дер.	12
Шуруп 4x16	88
Эксцентриковая стяжка	12
Магнитный отталкиватель для ЛДСП	4
Шайба для гвоздей	20
Заглушка евровинта (Белый/Серый)	16
Соединитель ЛДВП (1306 мм)	1
Соединитель ЛДВП (676 мм)	1
Скалка металл. (379 мм)	2
Направляющие шариковые 400 мм	3
Евроключ	1

В конце сборки навесьте створки. Отрегулируйте зазоры между створками при помощи регулировочных винтов, которые находятся на самой петле. В комплекте с магнитным отталкивателем идет ответная планка, которая должна быть приклеена на внутреннюю сторону створки. Обезжирьте створку с обратной стороны на месте крепления планки. Снимите защитную пленку с обратной стороны планки. Затем аккуратно ее посадите на магнит отталкивателя точно по центру. Прикройте створку и прижмите ее на несколько секунд. Проверьте правильность работы магнитных отталкивателей. Для этого несколько раз нажмите на створку и обратите внимание, на какое расстояние открывается створка. Отрегулируйте зазор открывания створки при помощи винта. (См. рис. 8)

Рис.8



Порядок сборки изделия

Начинаем сборку с установки фурнитуры.

К (дет. № 1; 2 и 9) прибейте подпятники гвоздями 2x20. Затем в отверстия на (дет. № 1 и 2) приверните ответные планки петель.
(См. Рис. 1)

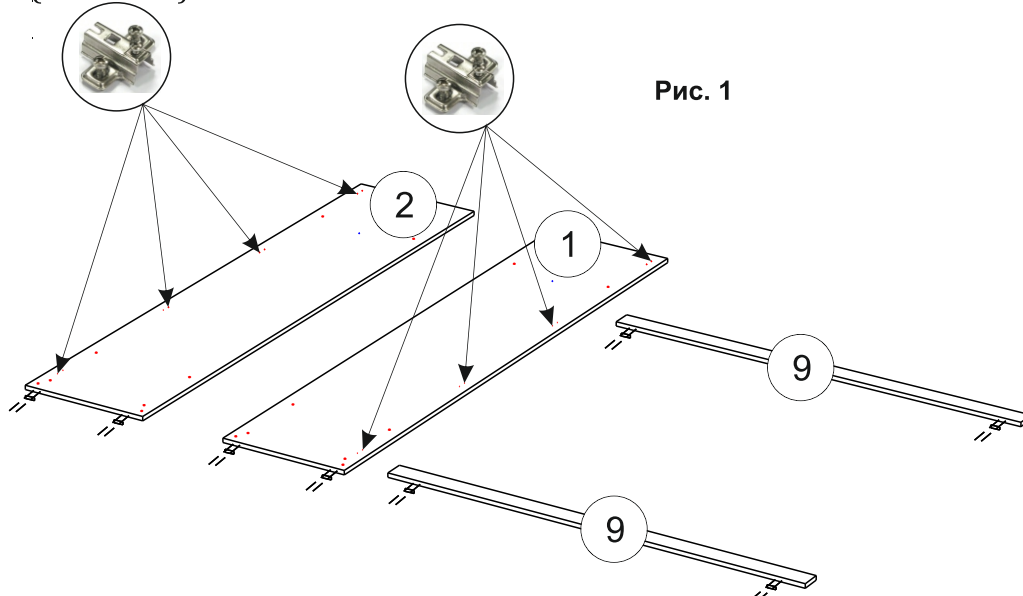


Рис. 1

Далее к (дет. № 5 и 6) приверните шариковые направляющие шурупами 4x16. (См. Рис. 2)

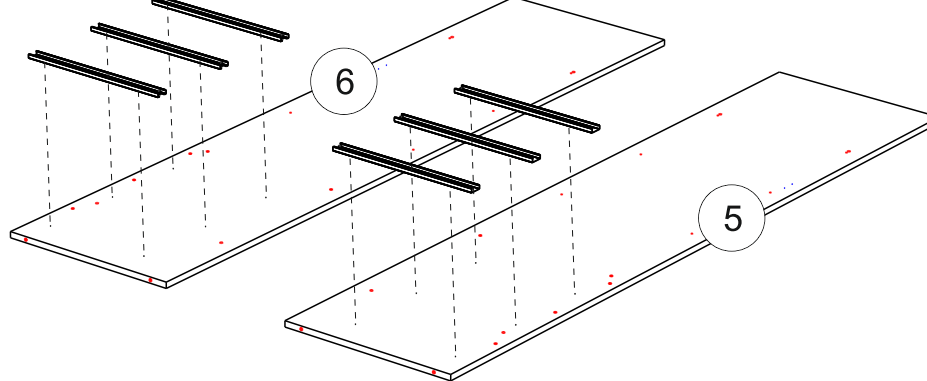


Рис. 2

В собранный каркас приверните скалодержатели шурупами 4x16. Повесьте скалку. Вставьте в отверстия полкодержатели, на них поставьте полки. Вставьте ящики в направляющие и задвиньте их.
(См. рис. 8)

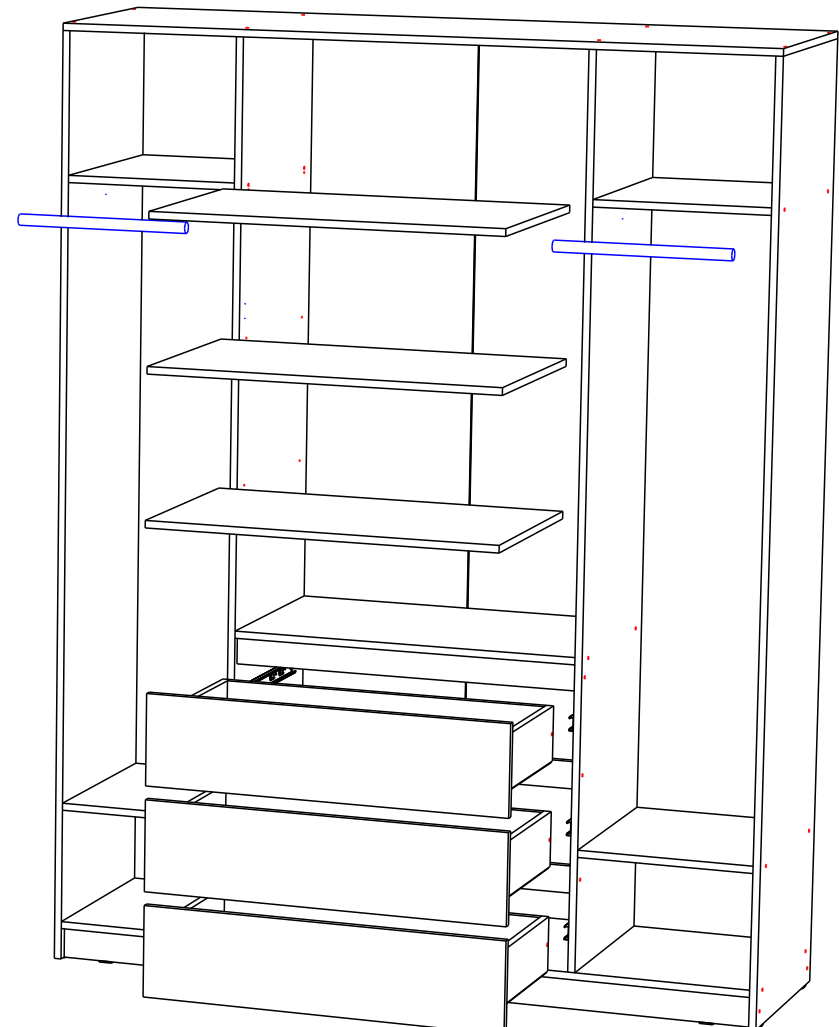
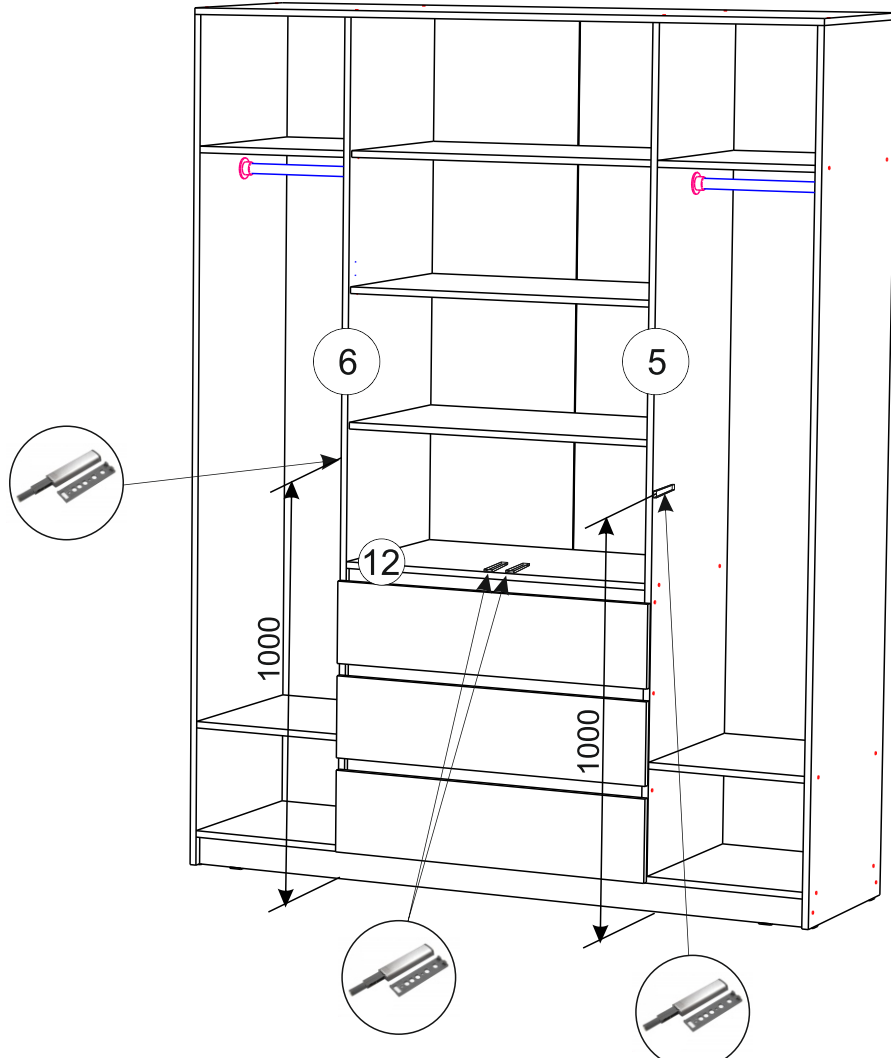


Рис. 8

На расстоянии 1000 мм. от пола к (дет. № 5 и 6) приверните магнитный отталкиватель шурупами, которые находятся в комплекте с отталкивателем. Далее, отступив от центра детали № 12 по 4 мм так же приверните отталкиватель. (См. рис. 9)

Рис. 9

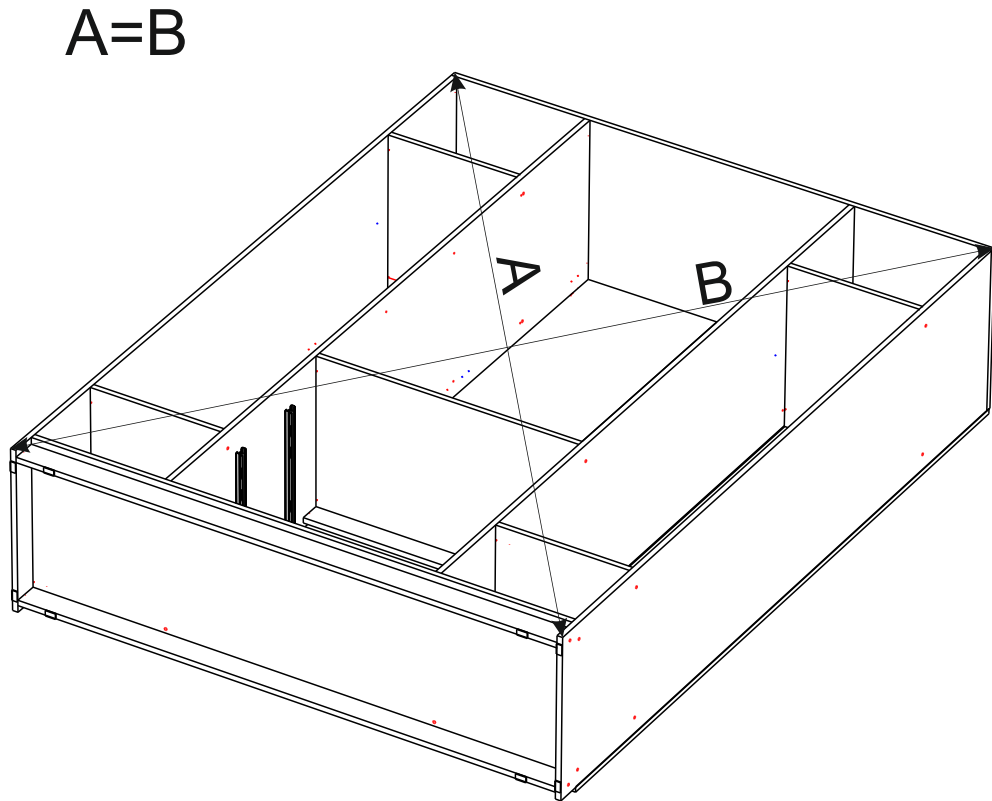


Деталировка изделия

№	Наименование	Кол-во	Размер	
1	Бок правый	1	2084	480
2	Бок левый	1	2084	480
3	Створка большая	2	2026	397
5	Стойка правая	1	1998	480
6	Стойка левая	1	1998	480
7	Крышка	1	1600	480
8	Вязка нижняя	1	1568	480
9	Цоколь	2	1568	70
10	Створка	2	1336	397
12	Вязка	1	768	480
13	Полка	3	768	470
14	Планка	3	768	60
15	Задняя панель ящика	3	711	100
16	Боковина ящика левая	3	400	100
17	Боковина ящика правая	3	400	100
18	Вязка малая	4	384	480
19	Фасад ящика	3	200	796
20	ЛДВП	2	2026	405
21	ЛДВП	2	2026	390
22	ЛДВП	3	739	406

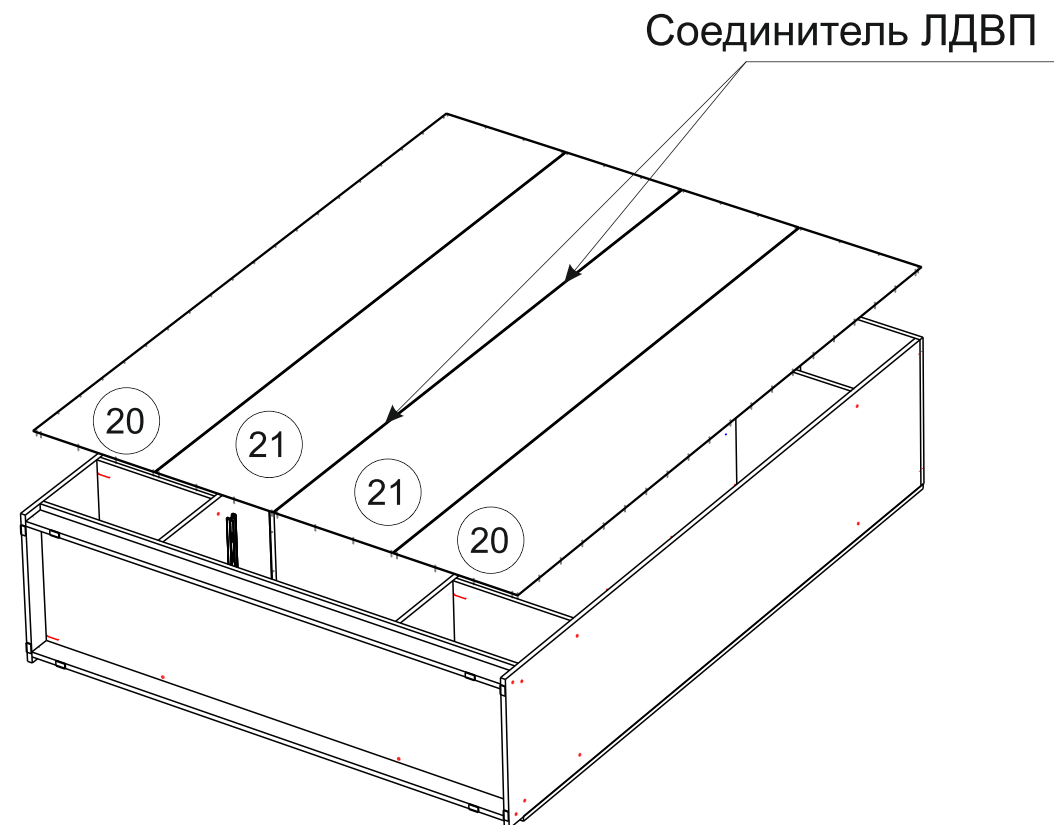
Переверните собранный шкаф. Замерьте диагональ. Размеры должны совпадать. (См. рис. 5)

Рис. 5



После гвоздями 2x20 с шагом в 10 см прибейте заднюю стенку из ЛДВП (дет. № 20 и 21). (См. рис. 6)

Рис. 6



Приступите к сборке ящика. Соедините между собой (дет. № 15; 16; 17 и 19) при помощи евровинтов, шкантов и эксцентриковой стяжки. Вставьте (дет. № 22) в паз, находящийся на фасаде ящика (дет. № 19), следом замерьте диагональ. Размеры должны совпадать. Прибейте заднюю стенку ЛДВП (дет. № 22) гвоздями 2x20 с шагом 10 см. Направляющие приверните к середине боковой стенки (дет № 16 и 17). (См .Рис. 7)

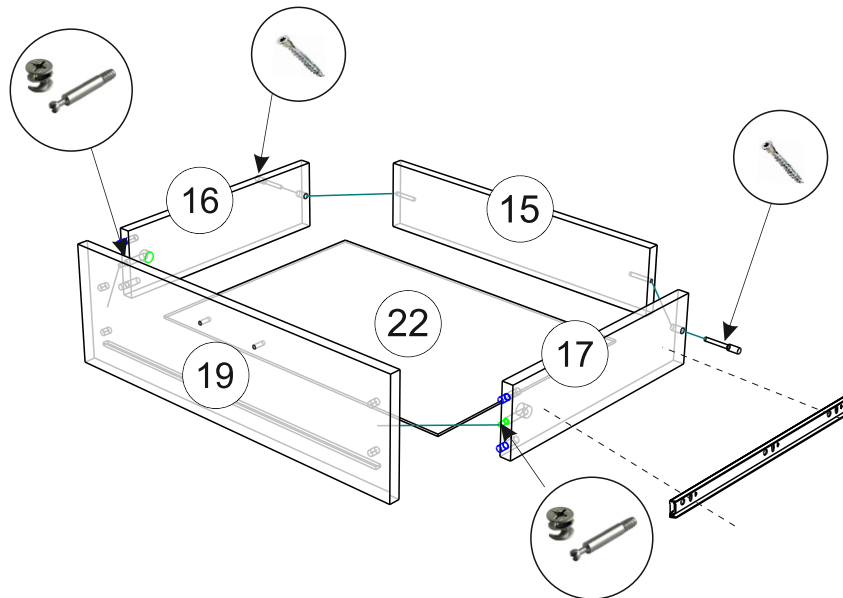


Рис. 7

Затем в отверстия на (дет. № 3 и 10) вставьте петли и приверните их шурупами 4x16. (См. Рис. 3)

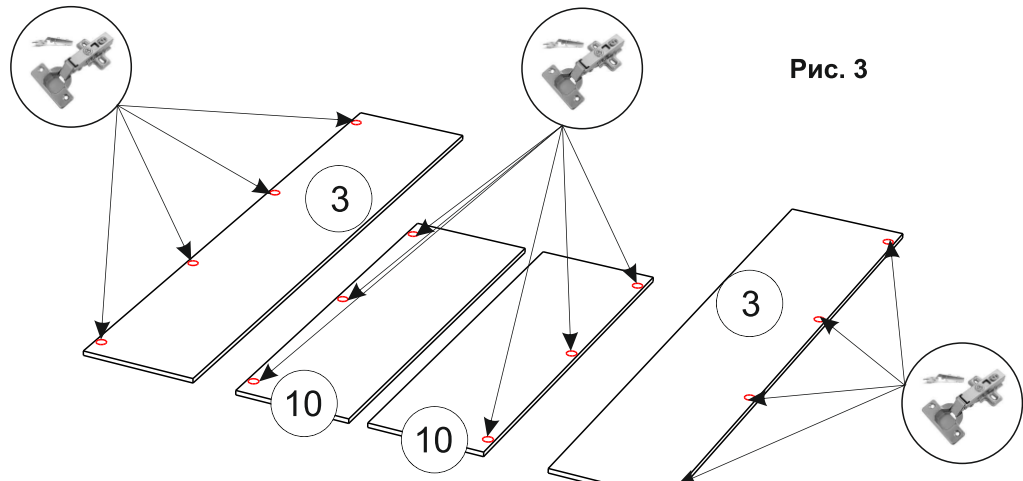


Рис. 3

Теперь соедините между собой (дет. № 1; 2; 5; 6; 7; 8; 9; 12; 14 и 18) при помощи евровинтов 6x50. (См. Рис. 4)

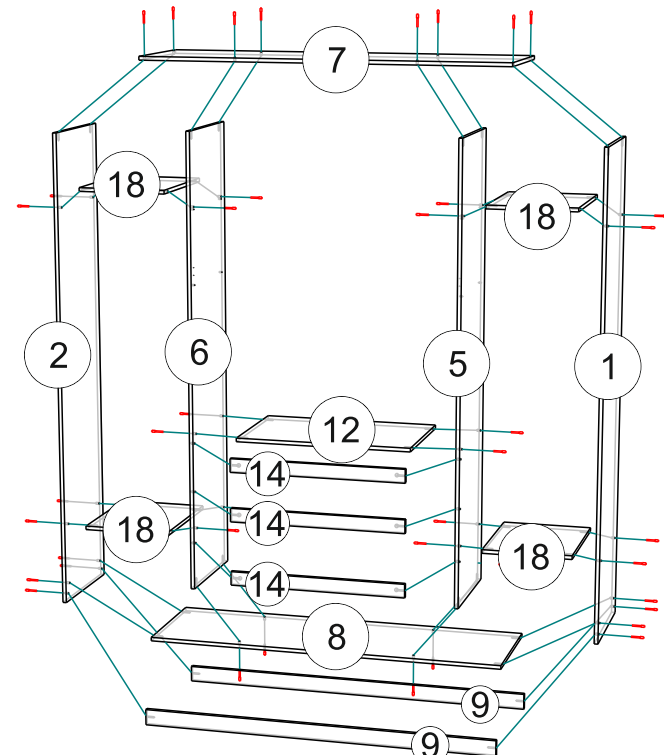


Рис. 4