



**МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА®**  
**Горизонт**

ООО «МФР»  
Россия, 440056, г. Пенза,  
ул. Рябова, д.6  
Тел.: 8(8412)363-848,363-858  
www.gorizontmebel.ru

Дата изготовления: 20 \_\_\_\_ год  
Гарантийный срок эксплуатации 24 мес.  
Срок службы изделия 10 лет  
Материал: ЛДСП

Соответствует  
ТУ 31.09.13-003-55601548-2019,  
ГОСТ 16371-2014,  
TP TC 025/2012,  
ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.24720/20



Код ТН ВЭД ЕАЭС

9403 60 100 1  
9403 90 300 0

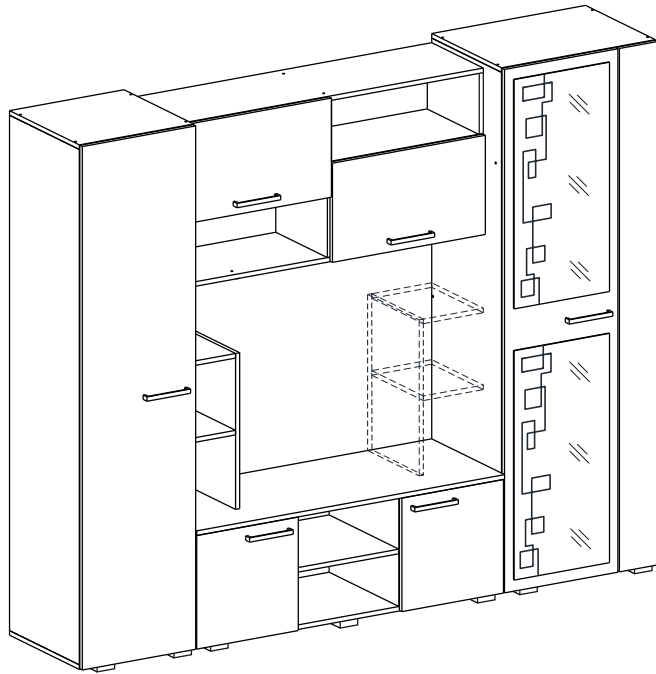
## Гостиная Флора 2/ Living room Flora 2

отрезать  
и приkleить

2246	1850	466

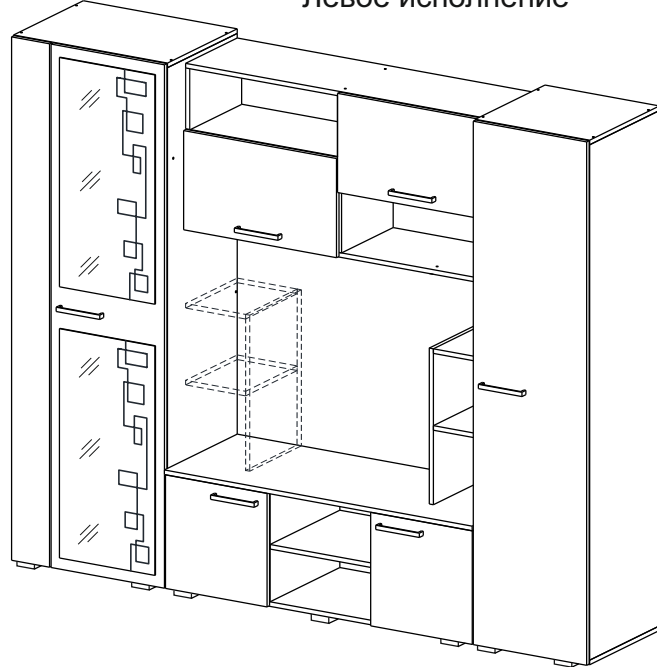
66ГФ21608

### Правое исполнение



Два варианта установки полок:  
слева и справа

### Левое исполнение



# Комплектовочная ведомость на детали.

2

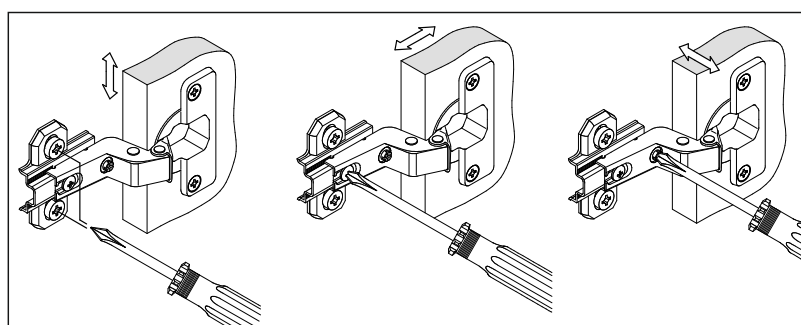
	Наименование	Цвет детали в комплектации:	Размер, мм	Кол-во, шт.	№
		Венге-Дуб			
Упаковка №1	Фурнитура	-	-	1	-
Упаковка №2	Боковина левая	Венге	384x446	1	2
	Боковина внутр левая	Венге	384x446	1	3
	Боковина внутр прав	Венге	384x446	1	4
	Боковина правая	Венге	384x446	1	5
	Боковина пен левая	Венге	1798x446	1	9
	Боковина пен правая	Венге	1798x446	1	10
	Крышка	Венге	446x446	2	13
	Вязка	Венге	400x446	1	16
	Вязка	Венге	414x446	1	17
Упаковка №3	Боковина	Венге	480x176	1	1
	Боковина	Венге	600x330	1	6
	Боковина (внешние)	Венге	600x330	2	38
	Боковина шк левая	Венге	1798x446	1	7
	Боковина шк правая	Венге	1798x446	1	8
	Крышка	Венге	600x446	2	14
	Вязка	Венге	234x176	2	15
	Вязка	Венге	568x446	1	20
	Вязка (петли)	Венге	576x330	1	18
	Вязка	Венге	576x330	1	19
	Полка	Венге	414x446	3	23
	Тяга	Венге	100x568	1	24
	Штанга	-	563 мм	1	37
	Соед элемент	-	1464 мм	1	35
Упаковка №4	Крышка	Венге	1200x466	1	11
	Крышка	Венге	1200x446	1	12
	Вязка нижняя	Венге	1200x330	1	21
	Вязка верхняя	Венге	1200x330	1	22
Упаковка №5	ДВП	Венге	339x442	1	29
	ДВП	Венге	339x596	1	30
	ДВП	Венге	1485x442	1	31
	ДВП	Венге	1485x298	2	32
	ДВП	Венге	412x396	2	33
	ДВП	Венге	356x596	2	34
Упаковка №6	Створка	Дуб	1826x442	2	25
	Створка	Дуб	1826x148	1	26
Упаковка №7	Створка	Дуб	396x396	2	27
	Створка	Дуб	596x356	2	28
Упаковка №8	Зеркало	-	800x372	2	36

## Регулирование зазоров и положения дверей с петлями

Регулирование по высоте

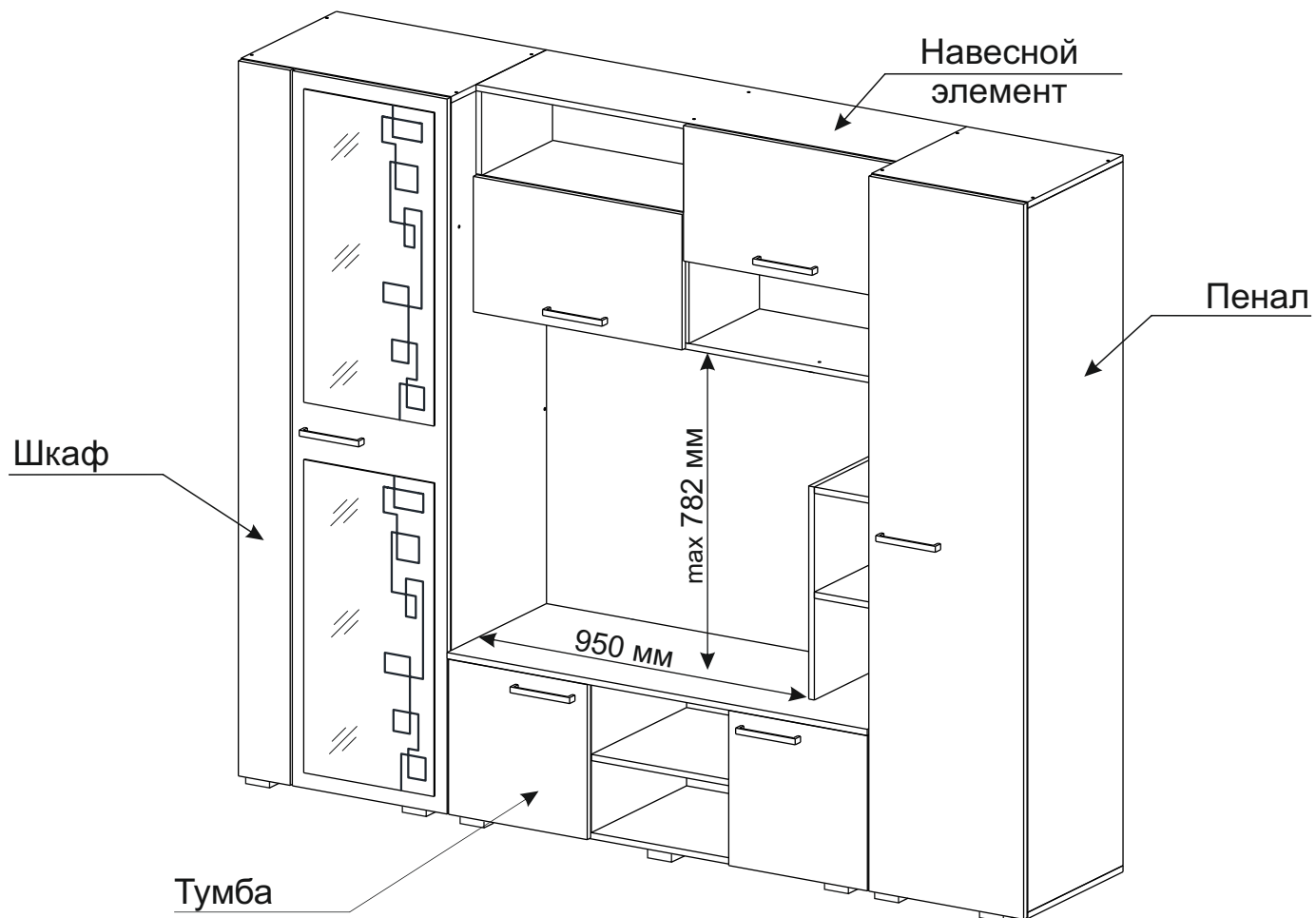
Регулирование глубины

Регулирование наложения



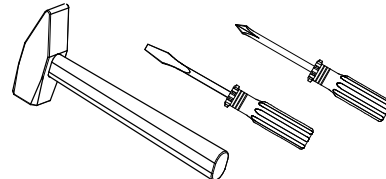
Сборка гостиной осуществляется в правом и левом исполнении.

Полки также могут устанавливаться справа и слева.



### Необходимый инструмент для сборки

Также необходим инструмент для сверления отверстий и сверло диаметром 5 и 7 мм.



Эксцентрик Twister 8 шт.	Эксцентриковая стяжка Rastex 8 шт.	Заглушка под эксцентрик 8 шт.	Гвозди 2*20 150 шт.	Стяжка секционная 4 шт.	Еврошуруп 7x50 70 шт.	Ручка С19 (160 мм) м+в 6 шт.
Заглушка под евровинт 54 шт.	Евровинт 6,3*10,5 (креп винт) 34 шт.	Шайба пластмассовая 20 шт.	Шуруп 3,5*15 50 шт.	Петля накладная 17 шт.	Ответная планка петли 14 шт.	Опора регул 14 шт.
Полкодержатель Duplo 12 шт.	Шуруп 3,5*30 14 шт.	Ключ под шестигранник 1 шт.	Штангодержатель 2 шт.	Кронштейн газовый 2 шт.	Скотч двухсторонний 1 рул. (2м)	Клей-тюбик для зеркал 80гр

Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям. Инструкция даст вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим вас придерживаться. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению.

# Схема сборки шкафа.

1. Сборку осуществлять необходимо двум специалистам. Перед сборкой, определить место установки набора, вскрыть пакеты и согласно схеме сборки прикрепить необходимую фурнитуру по наколкам и отверстиям. После этого можно приступать к сборке согласно схеме.

2. Сборка производится горизонтально, тыльной стороной вниз. Предварительно на боковинах 7 и 8 установить ответные планки петель евровинтами 6,3\*10,5 мм (в случае установки полок слева или справа от шкафа необходимо на боковинах 7 и 8 досверлить глухие отверстия см. рис. ниже).

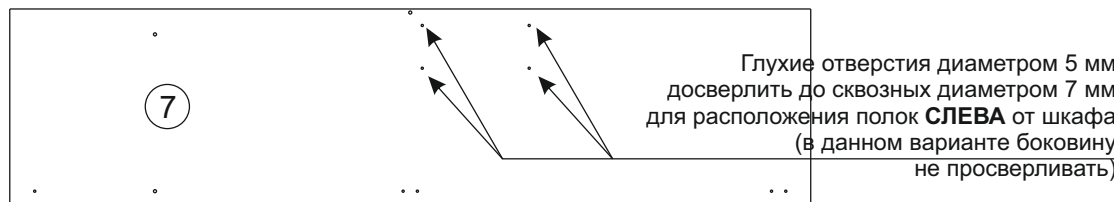
3. Подготовленные боковины 7 и 8 скрепить между собой вязкой 20 и тягой 24 с помощью еврошурупов 7\*50 мм. Крышки 14 соединить с боковинами 7 и 8, используя еврошурупы 7\*50 мм.

4. Для закрепления задних стенок 30 и 32 собранную конструкцию положить лицевой стороной вниз. Замерить и уравнять диагональ. После этого приложить детали и выровнять углы. Детали под номерами 32 закрепить соединительным бруском 35. После выверки закрепить ХДФ гвоздями, используя шайбу пластмассовую. На нижнюю крышку 14 установить ножки, при помощи шурупов 3,5\*30.

5. Поставить собранную конструкцию в вертикальное положение. На створки 26 и 25 установить петли шурупами 3,5\*15 мм. Для установки ручек на створки необходимо досверлить глухие отверстия диаметром 5 мм насквозь. Далее закрепить ручки саморезом и навесить фасады. Приkleить на створку 25 зеркала 36 при помощи скотча двухстороннего.

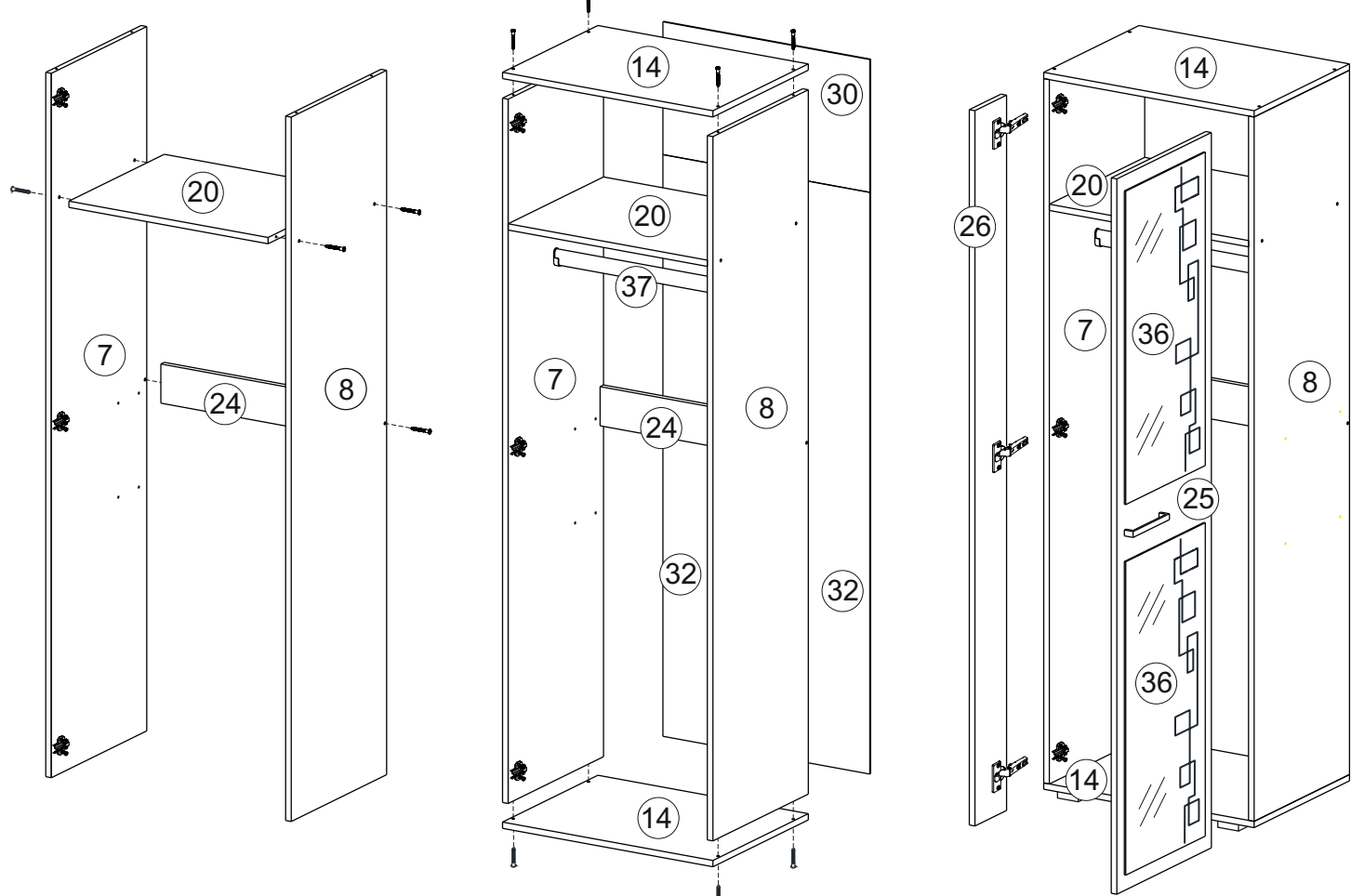
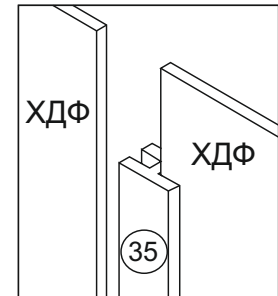
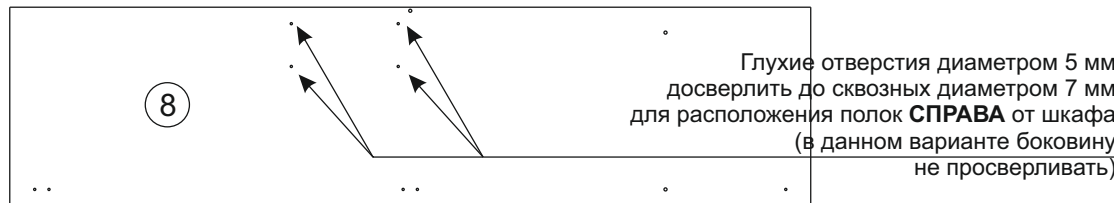
6. Установить штангу 37.

Внутренняя сторона боковины 7



!!!При установке полок рядом с пеналом боковины шкафа досверливать не нужно!!!

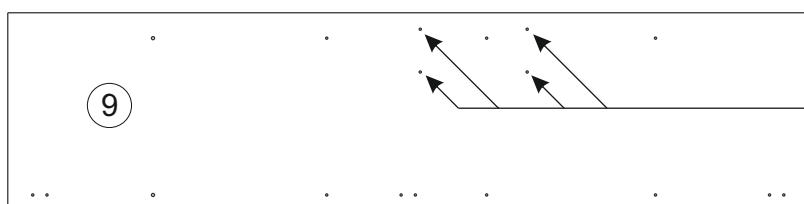
Внутренняя сторона боковины 8



# Схема сборки пенала.

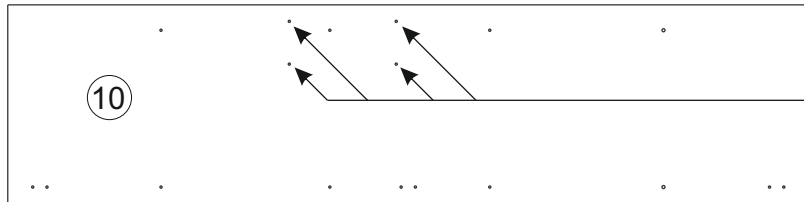
- Сборку осуществлять необходимо двум специалистам. Перед сборкой, определить место установки набора, вскрыть пакеты и согласно схеме сборки прикрепить необходимую фурнитуру по наколкам и отверстиям. После этого можно приступать к сборке согласно схеме.
- Сборка производится горизонтально, тыльной стороной вниз. Для данного варианта сборки предварительно на боковине 9 просверлить глухие отверстия диаметром 5 мм до сквозных диаметром 7 мм. (см.рис. ниже). Далее на боковину 10 установить ответные планки петель евровинтами 6,3\*10,5 мм.
- Подготовленные боковины 9 и 10 скрепить между собой вязкой 17 с помощью еврошурупов 7\*50 мм. Крышку 13 соединить с боковинами 9 и 10, используя еврошурупы 7\*50 мм.
- Для закрепления задних стенок 29 и 31 собранную конструкцию положить лицевой стороной вниз. Замерить и уравнять диагональ. После этого приложить детали и выровнять углы. После выверки закрепить ХДФ гвоздями, используя шайбу пластмассовую. На нижнюю крышку 13 установить ножки, при помощи шурупов 3,5\*30 мм.
- Поставить собранную конструкцию в вертикальное положение. На створку 25 установить петли шурупами 3,5\*15 мм. Для установки ручек на створки необходимо досверлить глухие отверстия диаметром 5 мм насквозь. Далее закрепить ручки саморезом и навесить фасады.
- Установить полки 23 на полкодержатели Duplo.

!!!При установке полок рядом со шкафом боковины пенала досверливать не нужно!!!

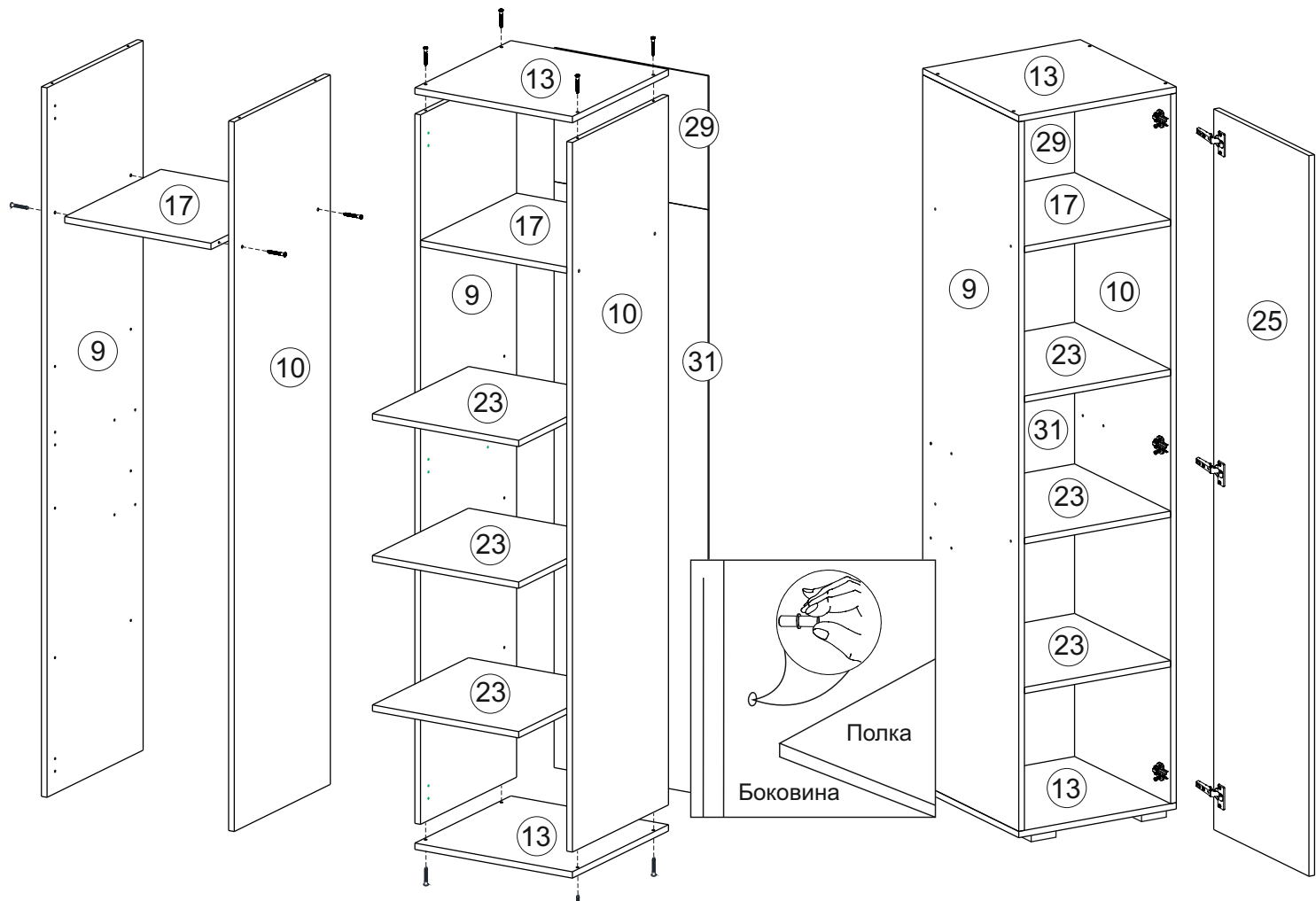


Глухие отверстия диаметром 5 мм  
досверлить до сквозных диаметром 7 мм  
для расположения полок **СЛЕВА** от пенала

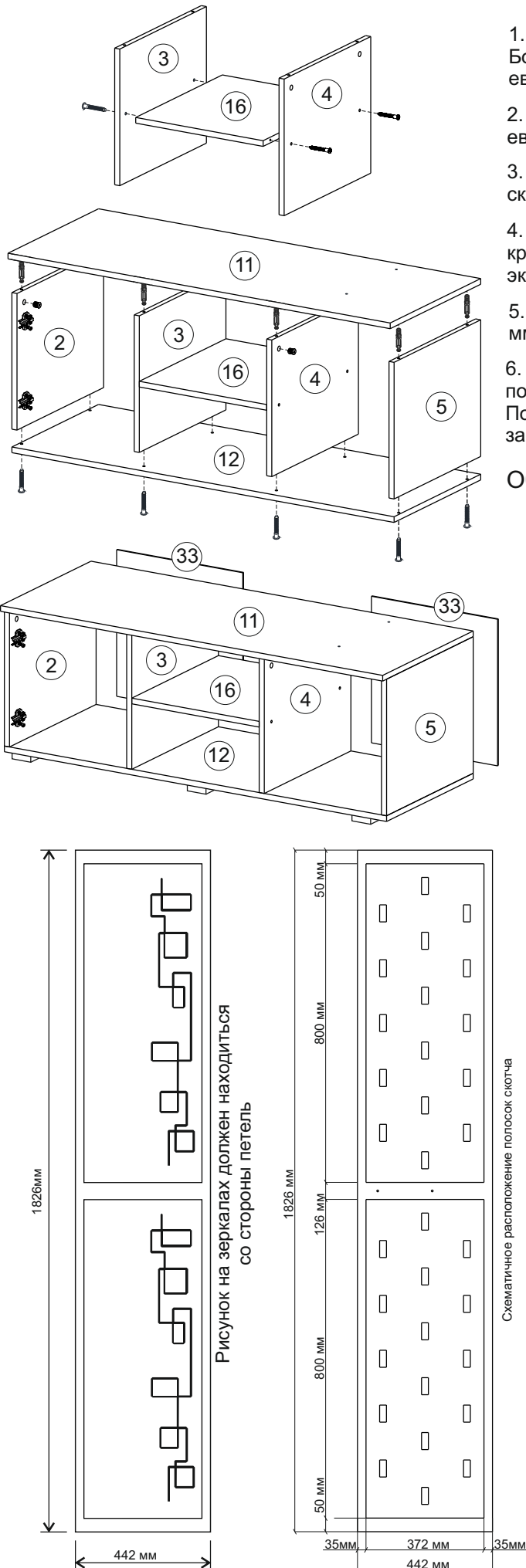
Внутренняя сторона боковины 9



Глухие отверстия диаметром 5 мм  
досверлить до сквозных диаметром 7 мм для  
расположения полок **СПРАВА** от пенала



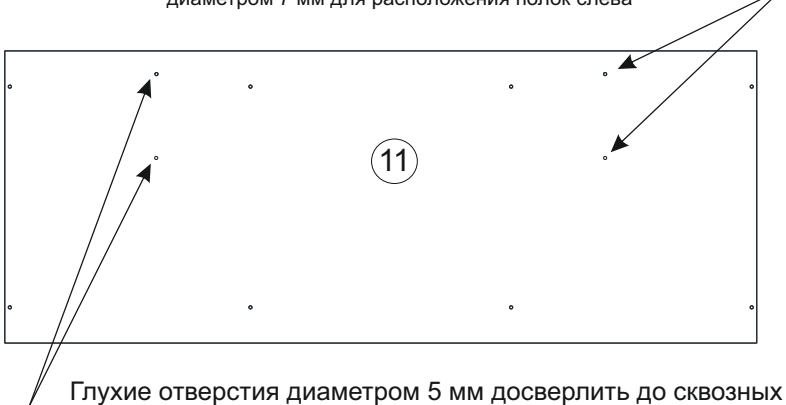
# Схема сборки тумбы.



- Сборка производится горизонтально, тыльной стороной вниз. Боковины 3 и 4 соединить между собой вязкой 16 при помощи еврошурупов 7\*50 мм..
- На боковины 2 и 5 установить ответные планки петель евровинтами 6,3\*10,5 мм.
- На крышке 11 просверлить глухие отверстия диаметром 5 мм до сквозных диаметром 7 мм (см. рис. ниже).
- На подготовленную крышку 11 установить эксцентрики. Далее крышку 11 соединить с боковинами 2, 3, 4 и 5, зафиксировав эксцентриковыми стяжками.
- Крышку 12 скрепить с боковинами при помощи еврошурупов 7\*50 мм, а также установить на нее ножки, используя шурупы 3,5\*30 мм.
- Для закрепления задних стенок 33 собранную конструкцию положить лицевой стороной вниз. Замерить и уравнять диагональ. После этого приложить детали и выровнять углы. После выверки закрепить ХДФ гвоздями.

## Оборотная сторона крышки 11

Глухие отверстия диаметром 5 мм досверлить до сквозных диаметром 7 мм для расположения полок слева

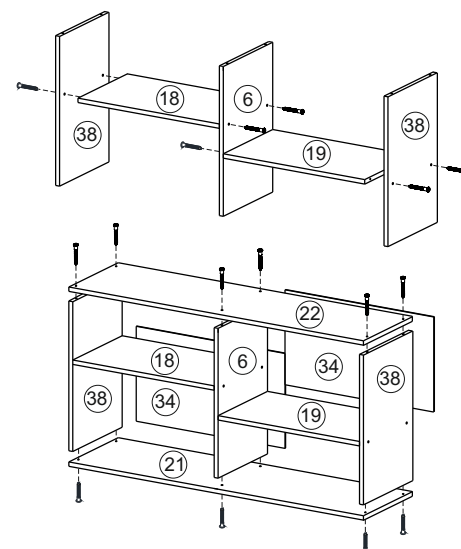
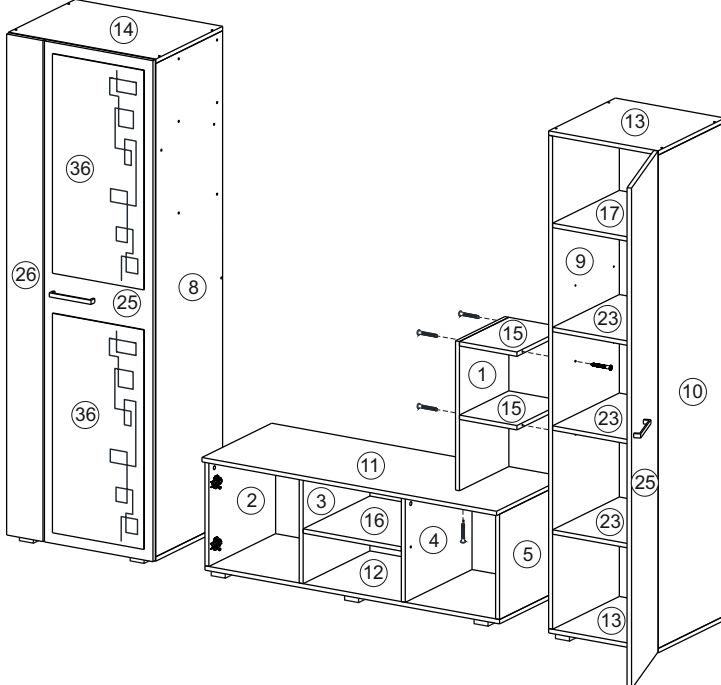


Глухие отверстия диаметром 5 мм досверлить до сквозных диаметром 7 мм для расположения полок справа

Перед установкой скотча двустороннего следует отчистить приклеиваемые поверхности от пыли и грязи, а также обезжирить (с помощью спирта, растворителя, ацетона и прочих жидкостей).

Сначала лента накладывается клейкой стороной на зеркало, затем с тыльной поверхности скотча удаляют защитный слой, обнажая клейкую поверхность. Скотч является установочным крепежом. Для постоянной долговременной эксплуатации изделия с зеркалом необходимо в промежутки между приклеенным скотчем нанести монтажные жидкие гвозди для зеркал. Установка зеркала с нарушением технологии (скотч+жидкие гвозди) не является гарантийным. Прежде чем клеить зеркало, необходимо отметить карандашом границы, где будет висеть зеркало на дверце. Перед прикладыванием нужно правильно рассчитать и подогнать обе конструкции, поскольку второй попытки не будет – скотч приклеивается один раз, и более возможности сместить один из предметов, нет. После этого зеркало можно клеить. Зеркало прикладывают на створку так, чтобы в результате склеивания получилась конструкция с нужными характеристиками, габаритами, внешним видом.

Если же всё-таки при выполнении таких работ была допущена ошибка, и предметы склеились неправильным образом, то сначала две поверхности рассоединяются метадисперсией, а затем ленту и следы от клея удаляют с помощью специальных составов.



1. Боковину 1 соединить с вязками 15 при помощи еврошурупов 7\*50 мм. Далее собранную конструкцию соединить с крышкой тумбы 11 и боковиной пенала 9 также при помощи еврошурупов 7\*50 мм.

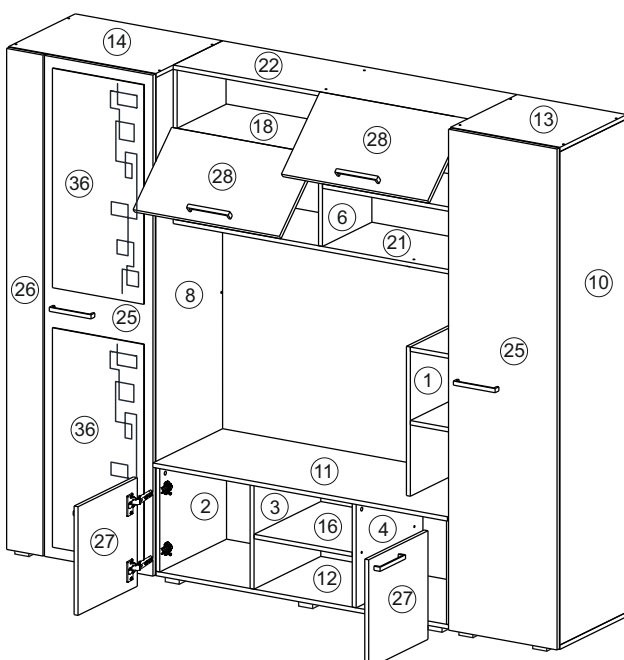
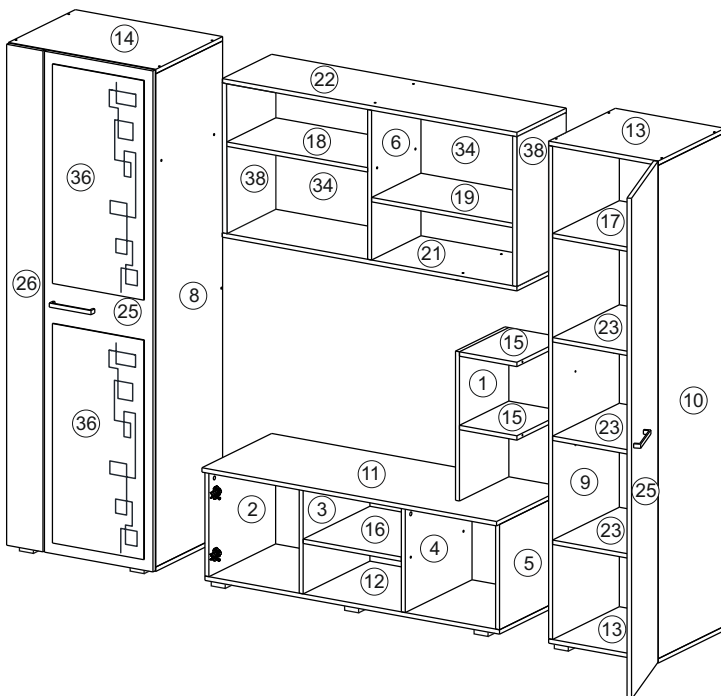
2. На детали 22 и 18 установить ответные планки петель евровинтами 6,3\*10,5 мм. Боковины 38 и 6 соединить между собой вязками 18 и 19, используя еврошурупы 7\*50 мм.

3. Крышки 21 и 22 скрепить ранее собранной конструкцией еврошурупами 7\*50 мм. С помощью гвоздей детали 34 прикрепить к собранной конструкции.

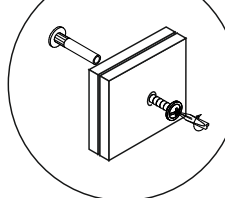
Для установки навесного элемента нужно скрепить его с пеналом и шкафом стяжкой межсекционной. Для этого просверлить в боковине шкафа 8 и боковине пенала 9 на расстоянии около 10-15 см от каждого угла стенок сквозные отверстия диаметром 5 мм на одном уровне. Гайки стяжек входят в отверстие, и крепеж свинчивается.

4. На створки 27 и 28 установить петли шурупами 3,5\*15 мм. Для установки ручек на створки необходимо досверлить глухие отверстия диаметром 5 мм насквозь. Далее закрепить ручки саморезом и навесить фасады.

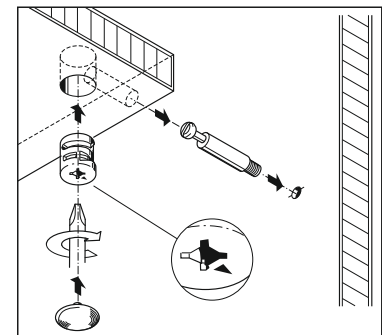
5. Установить кронштейны газовые на створки 28, следуя инструкции в упаковке подъемника.



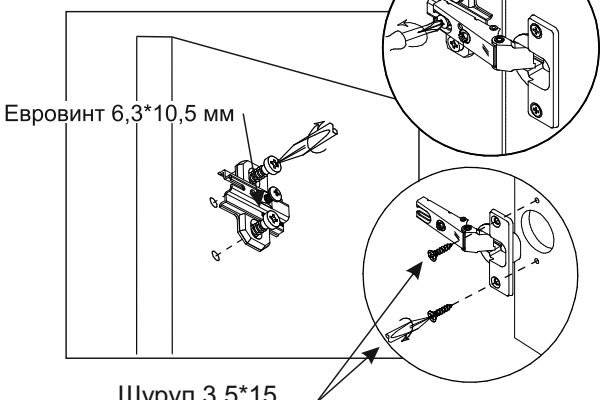
Установка  
стяжки  
межсекционной



Монтаж эксцентриковой стяжки



Крепление ответной  
планки петли



## **Инструкция по уходу за мебелью и правила эксплуатации**

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

1. Мебель должна эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +40°, относительной влажности 65-85%.
2. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает ускоренное старение покрытия и деформацию мебельных щитов.
3. Поверхность деталей мебели следует оберегать от попадания влаги во избежание разбухания каркасов, фасадов и столешницы, отклеивания кромок на боковых поверхностях.
4. Следует оберегать поверхность мебели и ее конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.
5. Изделия мебели необходимо устанавливать на ровные поверхности.
6. Рекомендуется для чистки преимущественно пользоваться мягкой тканью или замшей, смоченной и хорошо отжатой перед использованием. Всегда тщательно высушивайте (протирайте сухой тканью) смоченные участки по окончании чистки. Не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с покрытием из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке.
7. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры, необходимо осуществлять «затяжку» всех изделий металлофурнитуры, осуществляющих крепеж и регулировку узлов, обеспечивающих открывание и трансформацию подвижных элементов.

### **Общие технические указания по сборке.**

Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений, мебель поставляется в разобранном виде в индивидуальной упаковке. Вы можете собрать ее самостоятельно, либо воспользоваться услугами квалифицированных сборщиков. Не приступайте к сборке, не ознакомившись с инструкцией!

Проверить комплектность каждой упаковки, согласно комплектовочной ведомости. **При обнаружении дефектов или не комплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу. ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется одновременно вынимать детали из всех упаковок во избежание их смешивания (можете перепутать детали). Проверить наличие фурнитуры.

Во избежание перекосов и повреждений, а также загрязнения мебели, сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить поверхность деталей. В сборке сложных и больших изделий желательно участие двух человек. Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемами сборки и инструкцией.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не изменяющую внешний вид и дизайн изделия без предварительного уведомления.

Поставщик гарантирует соответствие товаров требованиям ТУ 31.09.13-003-55601548-2019, ГОСТа 16371-2014 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели поставляемой в разобранном виде), эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации мебели: детской и для общественных помещений – 18 месяцев, бытовой – 24 месяца. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляют со дня продажи мебели, но в пределах 30 месяцев со дня её изготовления. Срок эксплуатации 10 лет.