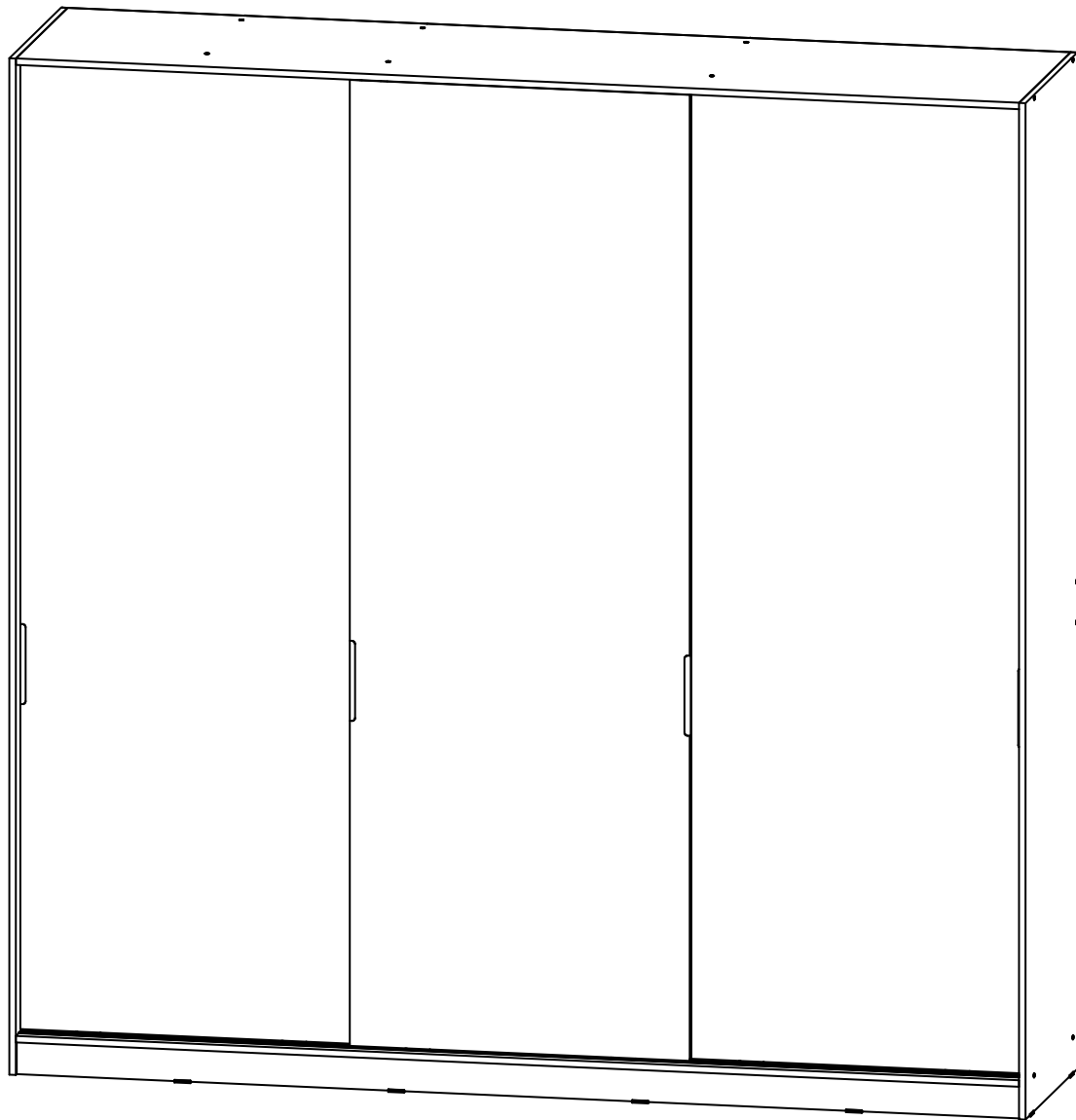
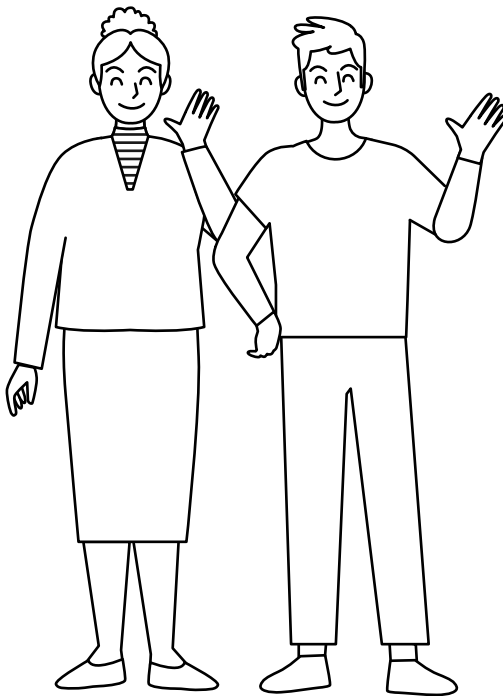


# VERESK

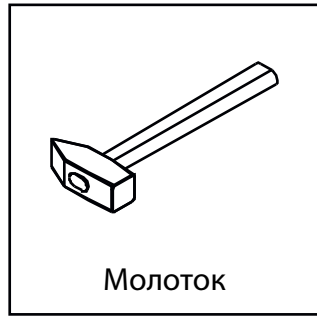
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

Инструкция по сборке  
Шкаф-купе Катания - 3  
Наполнение 3.4 В





## Инструмент (в комплект не входит)



Сборку изделия производить на ровном полу, застеленном материалом, предотвращающим 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 закреплятьочно, не допуская их качания. При сборке следует избегать неосторожных ударов и излишних усилий.

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.

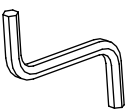
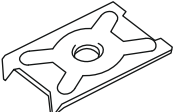
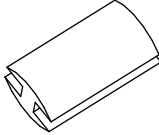
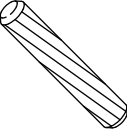
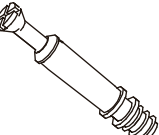
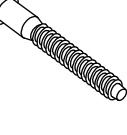
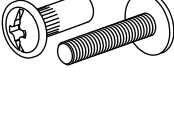
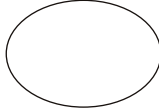
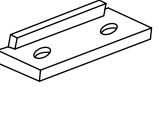
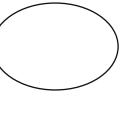
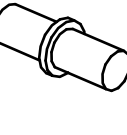
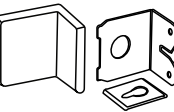
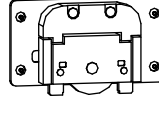
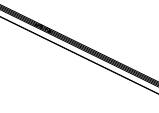
# Перечень деталей

Обознач.	Наименование детали	Кол-во
K	Крыша	1
D	Дно	1
B	Бок	2
T	Цоколь	5
G*	Перегородка	*
R*	Ребро жёсткости	*
Z*	Задняя стенка	*

Обознач.	Наименование детали	Кол-во
P1*	Полка	*
P2	Полка	2
C	Съёмная полка	3
F1	Фасад	1
F2	Фасад	1
F3	Фасад	1

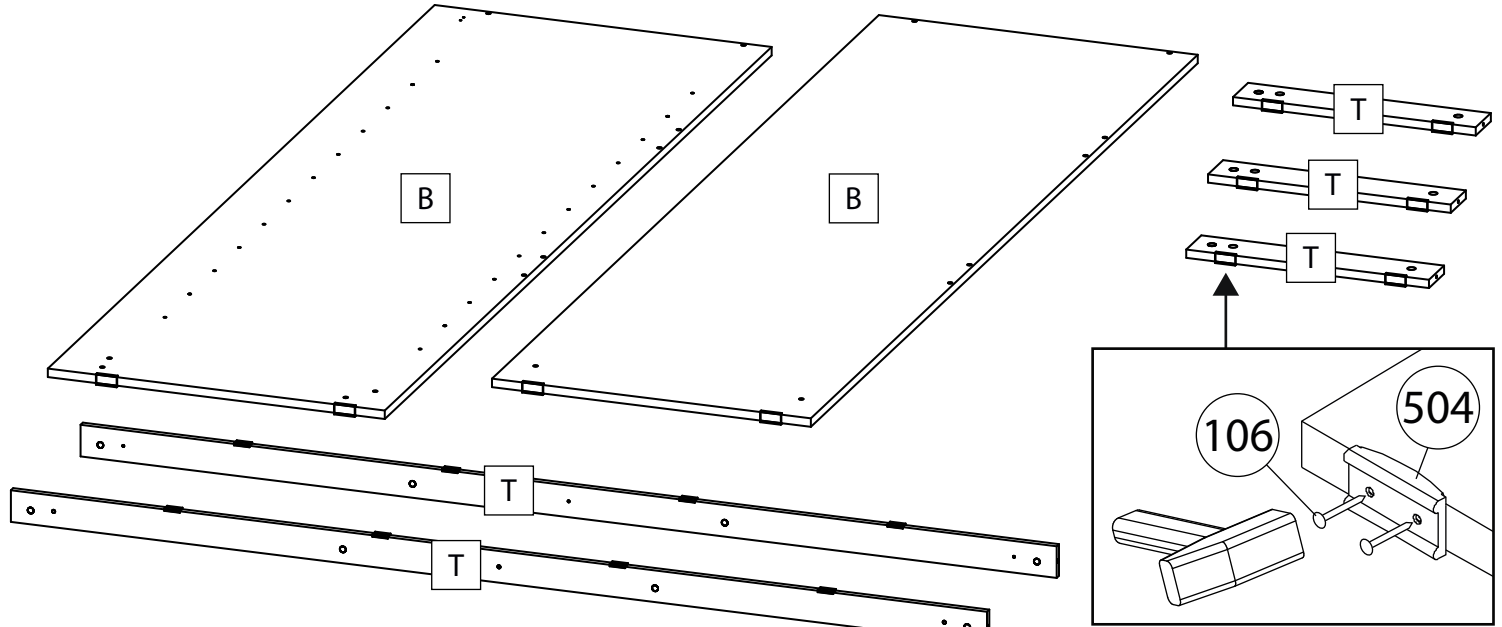
\* Детали и фурнитура согласно заказанной комплектации, кол-во деталей и фурнитуры может отличаться

## Фурнитура

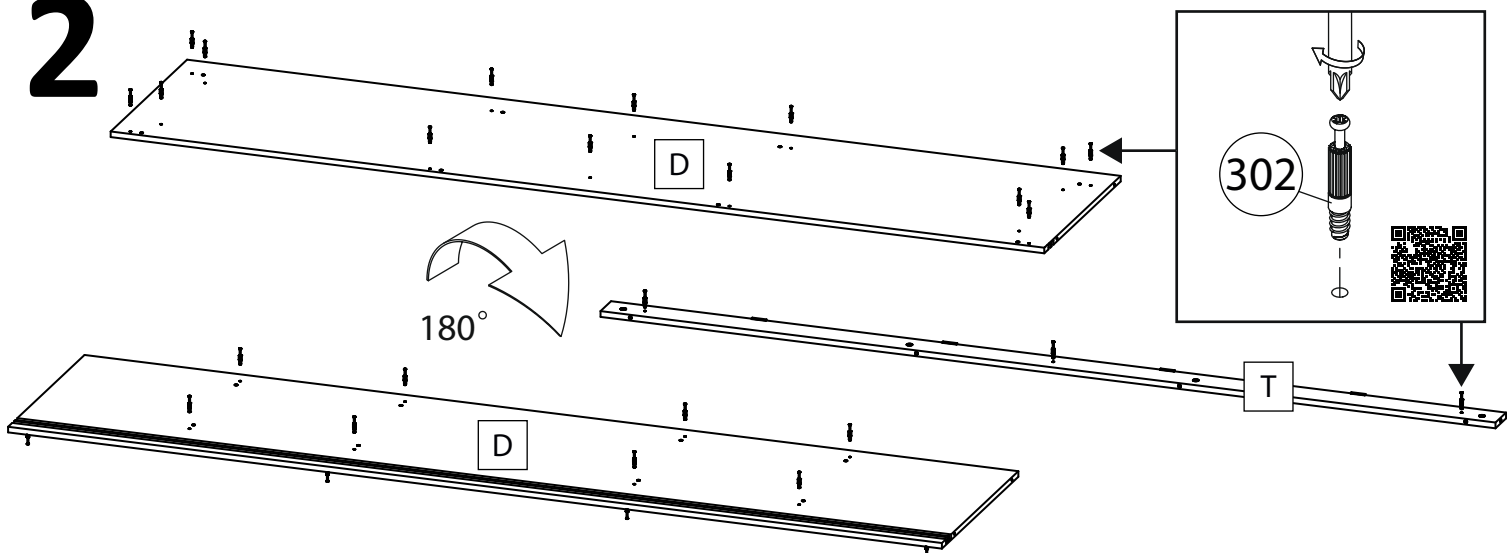
 <u>Ключ зиг-заг к шестиграннику</u>	 <u>Скоба для задней стенки</u>	 <u>Соединитель ДВП</u>	 <u>Саморез 3,5x16</u>	 <u>Гвоздь 1,6x25</u>
 <u>Шкант бук 8x30</u>	 <u>Винт стяжки VB35</u>	 <u>Корпус стяжки VB35</u>	 <u>Шток эксцентрика</u>	 <u>Эксцентрик</u>
 <u>Евровинт 7x50</u>	 <u>Стяжка межсекц. 5x32</u>	 <u>Заглушка d17-20</u>	 <u>Подпятник</u>	 <u>Заглушка d13</u>
 <u>Полкодержатель металл</u>	 <u>Мебельный навес</u>	 <u>Ролики</u>	 <u>Доводчики</u>	

# 1

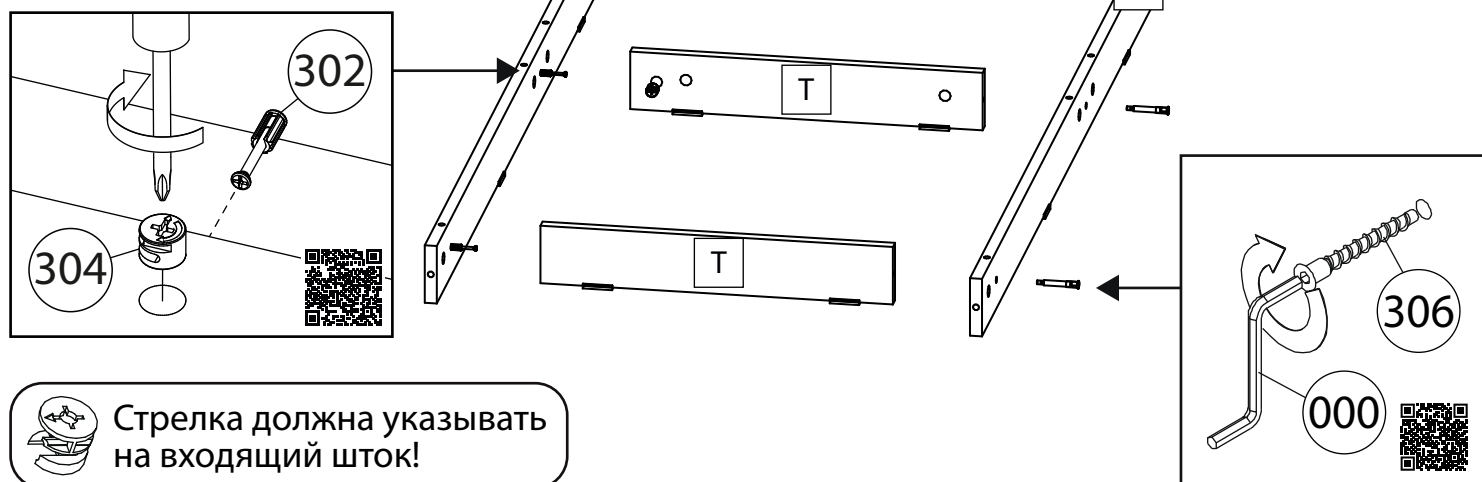
## Сборка корпуса



# 2

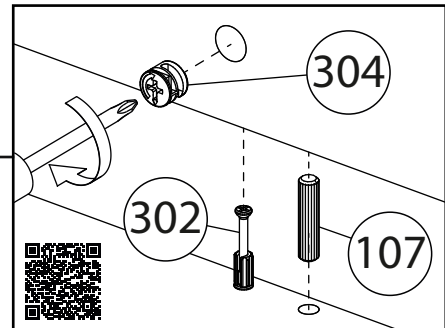
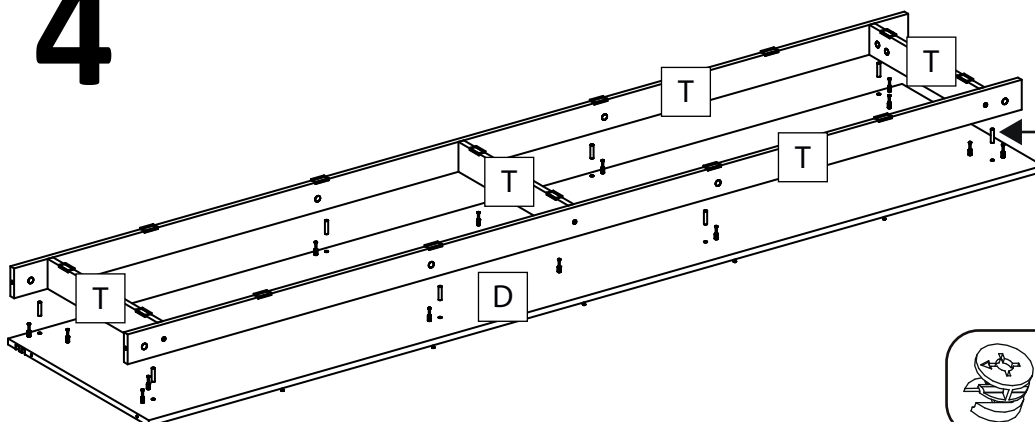


# 3



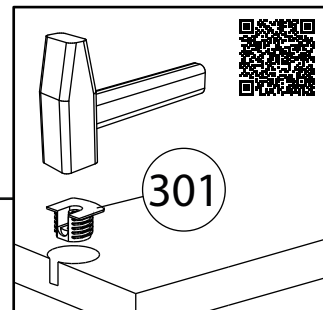
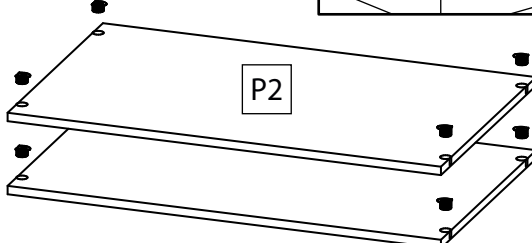
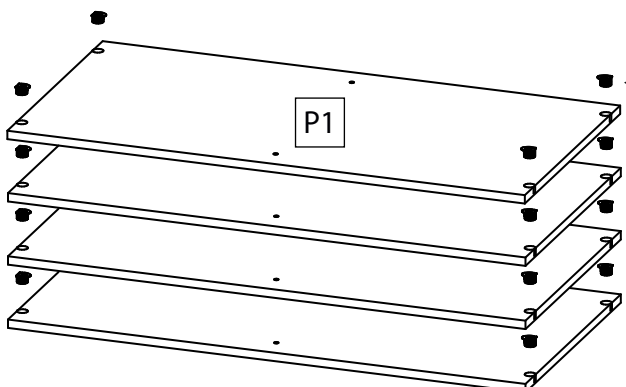
Стрелка должна указывать на входящий шток!

# 4

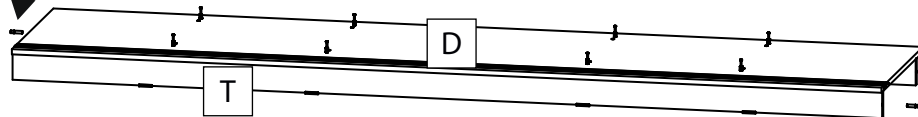
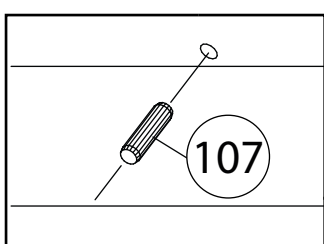
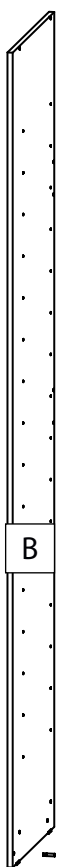
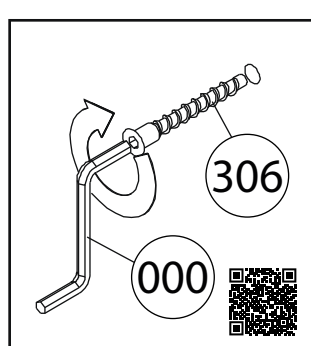


Стрелка должна указывать на входящий шток!

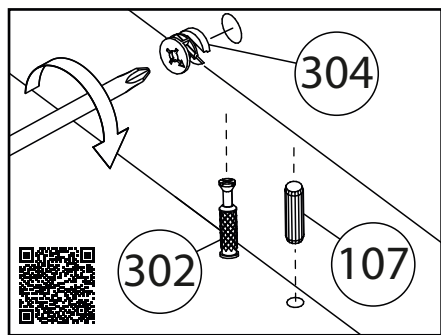
# 5



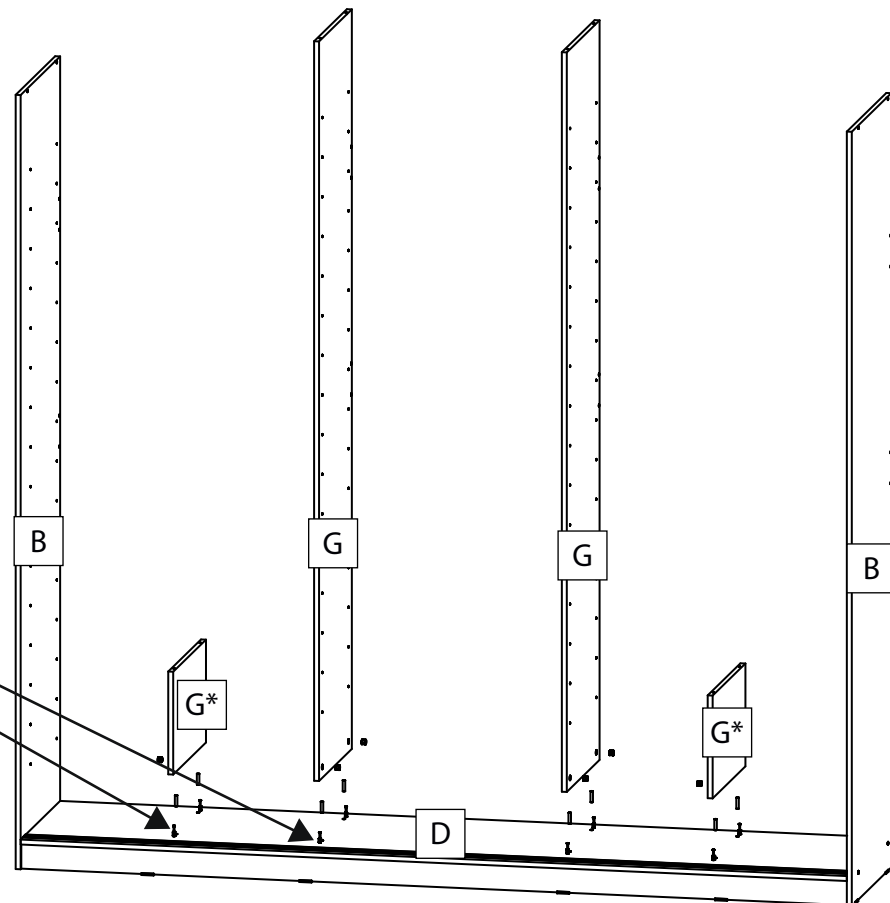
# 6



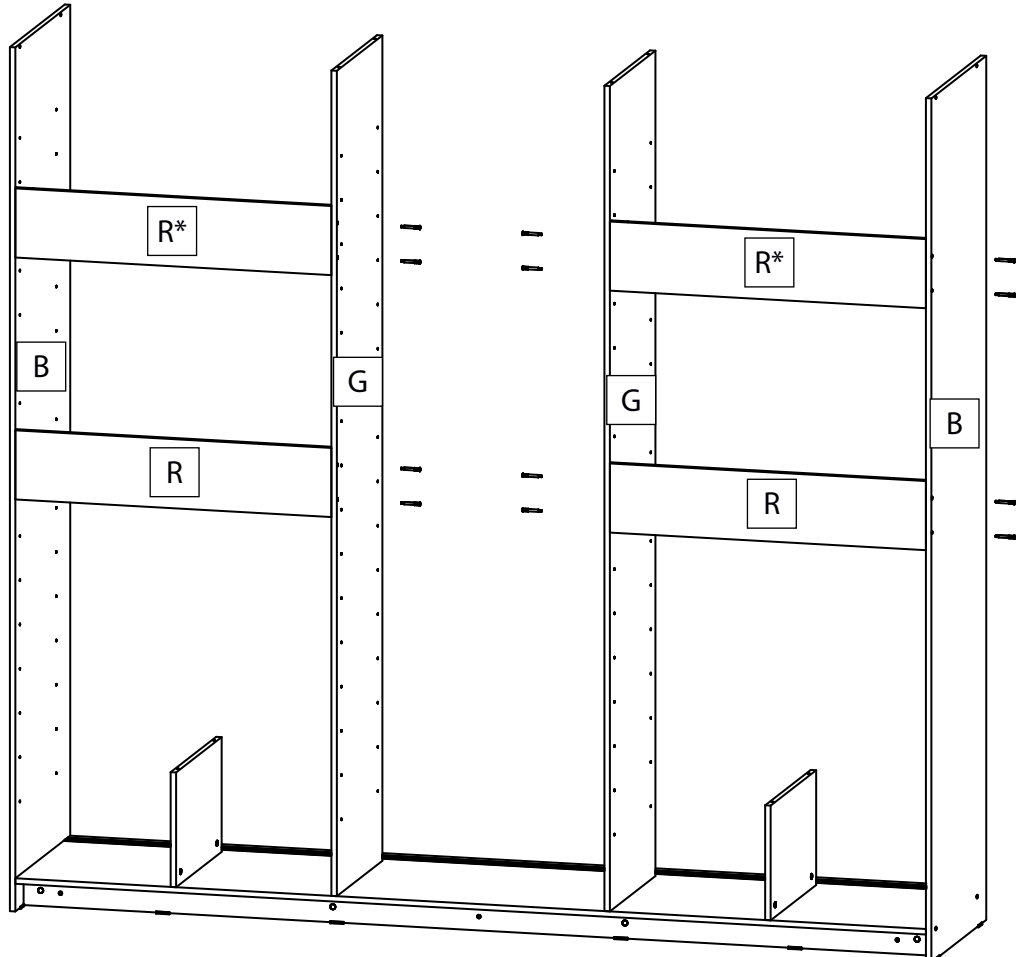
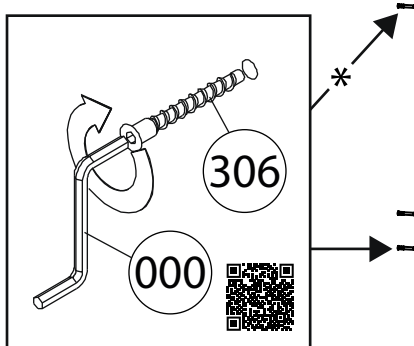
# 7



При ширине от 260 см добавляются  
детали со звездочкой (\*)

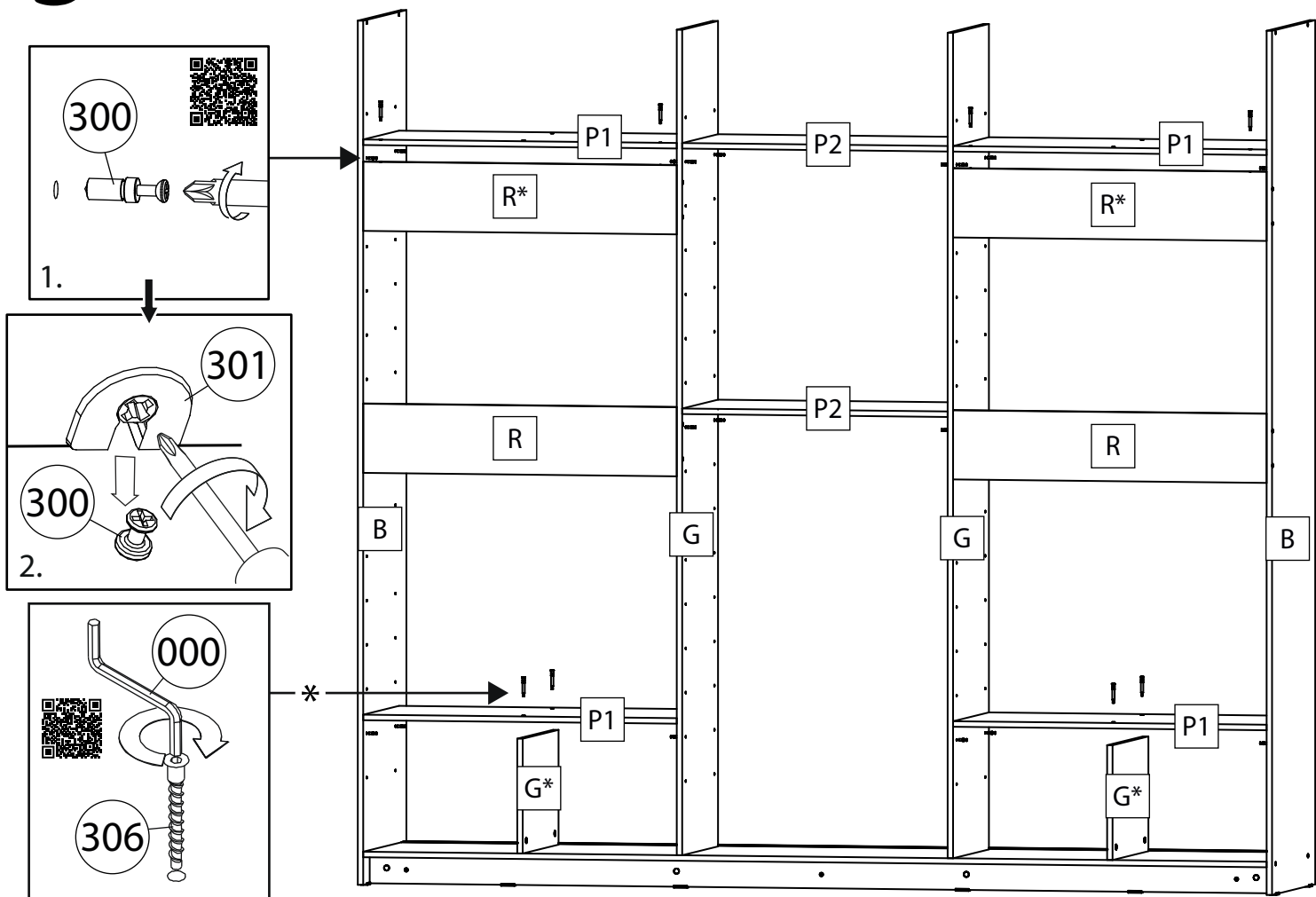


# 8



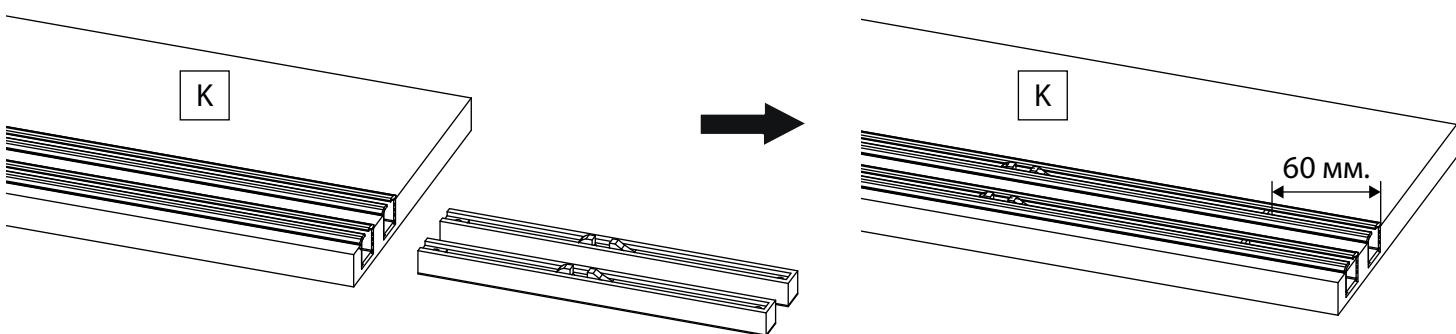
# 9

Для обеспечения правильной геометрии изделия необходимо установить жесткие полки (Р) сверху и примерно в центре оставшейся части отделения.

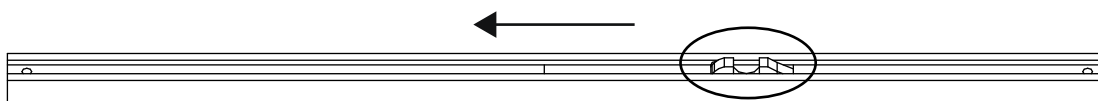


# 10 Установка доводчика

1. Установите доводчик внутрь направляющей, обратите внимание на сторону которой будет установлен доводчик (на доводчике нанесена стрелка для корректной установки).

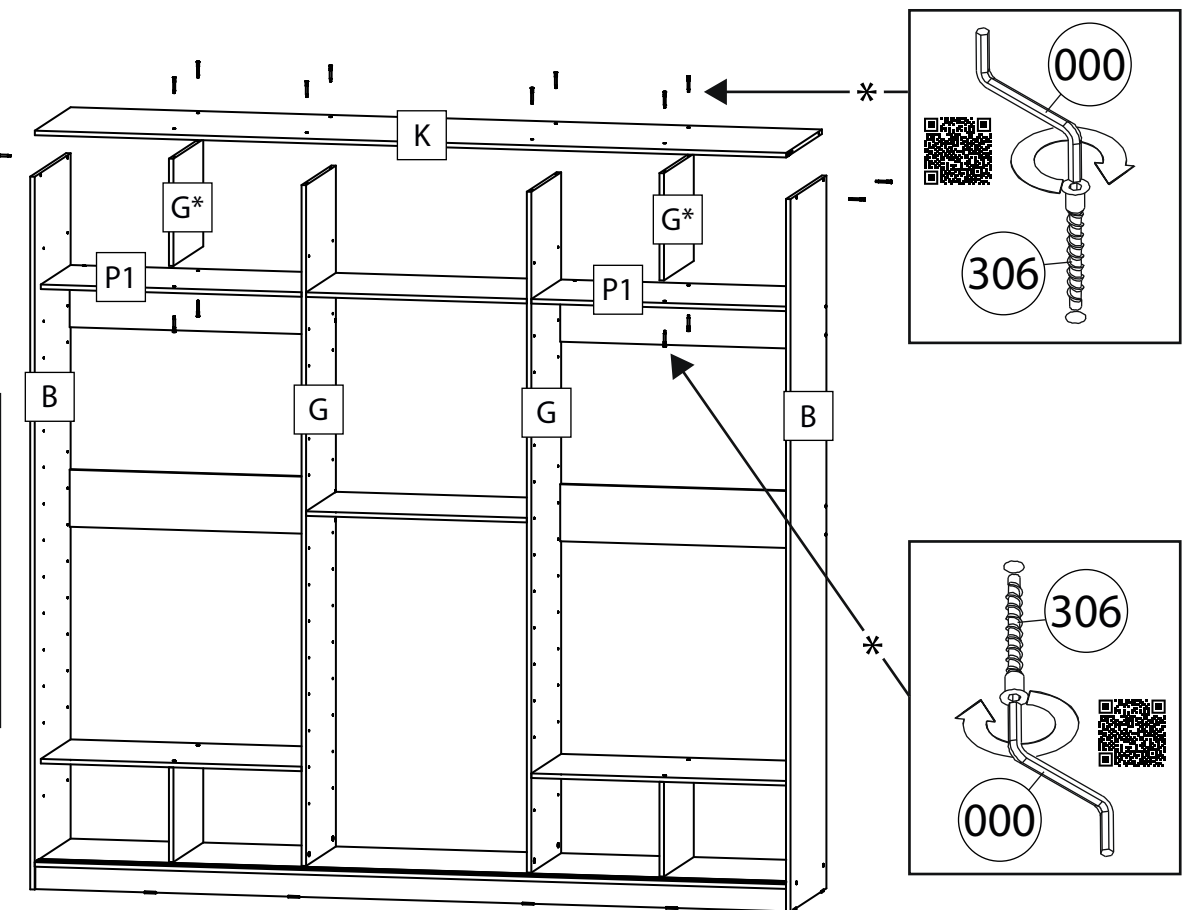
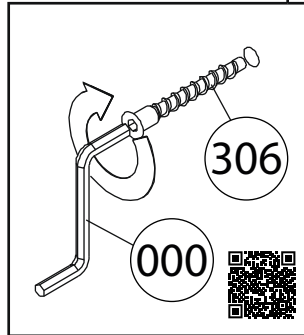


2. Оставьте зазор около 60 мм. между доводчиком и концом направляющей.

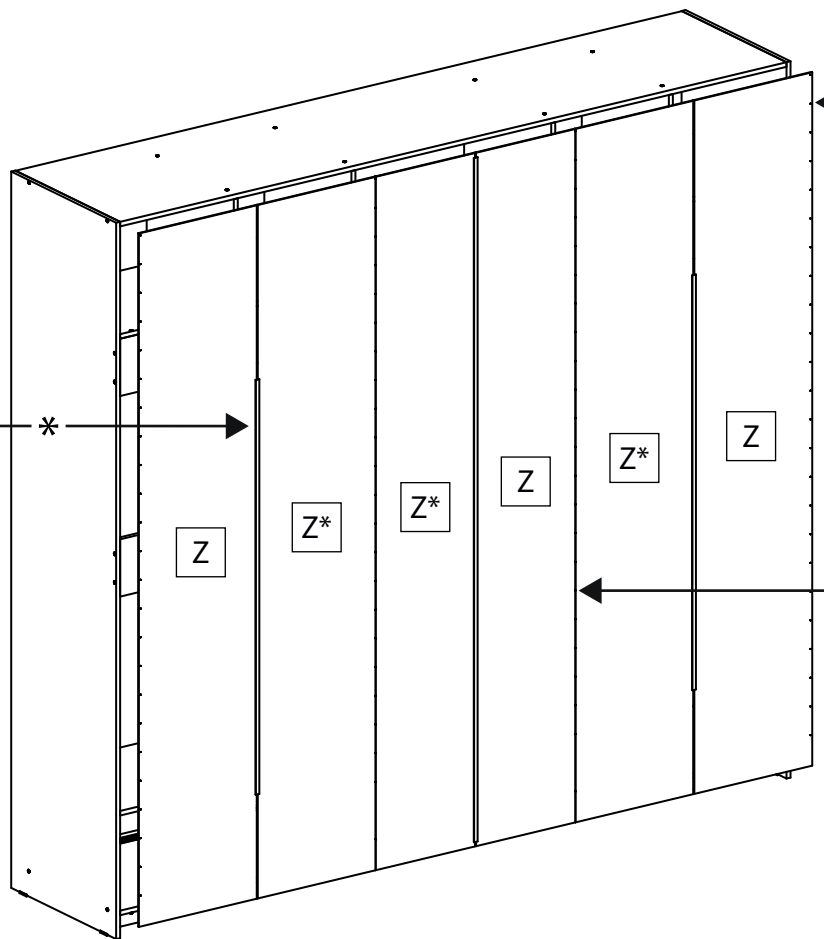
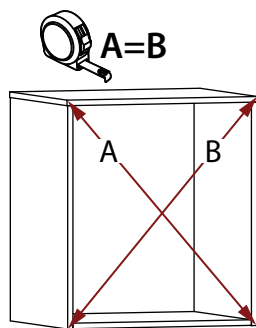
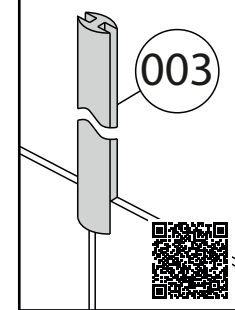


3. Активируйте доводчик. Переведите язычок доводчика в соответствии с направлением стрелки, в крайнее положение до его фиксации.

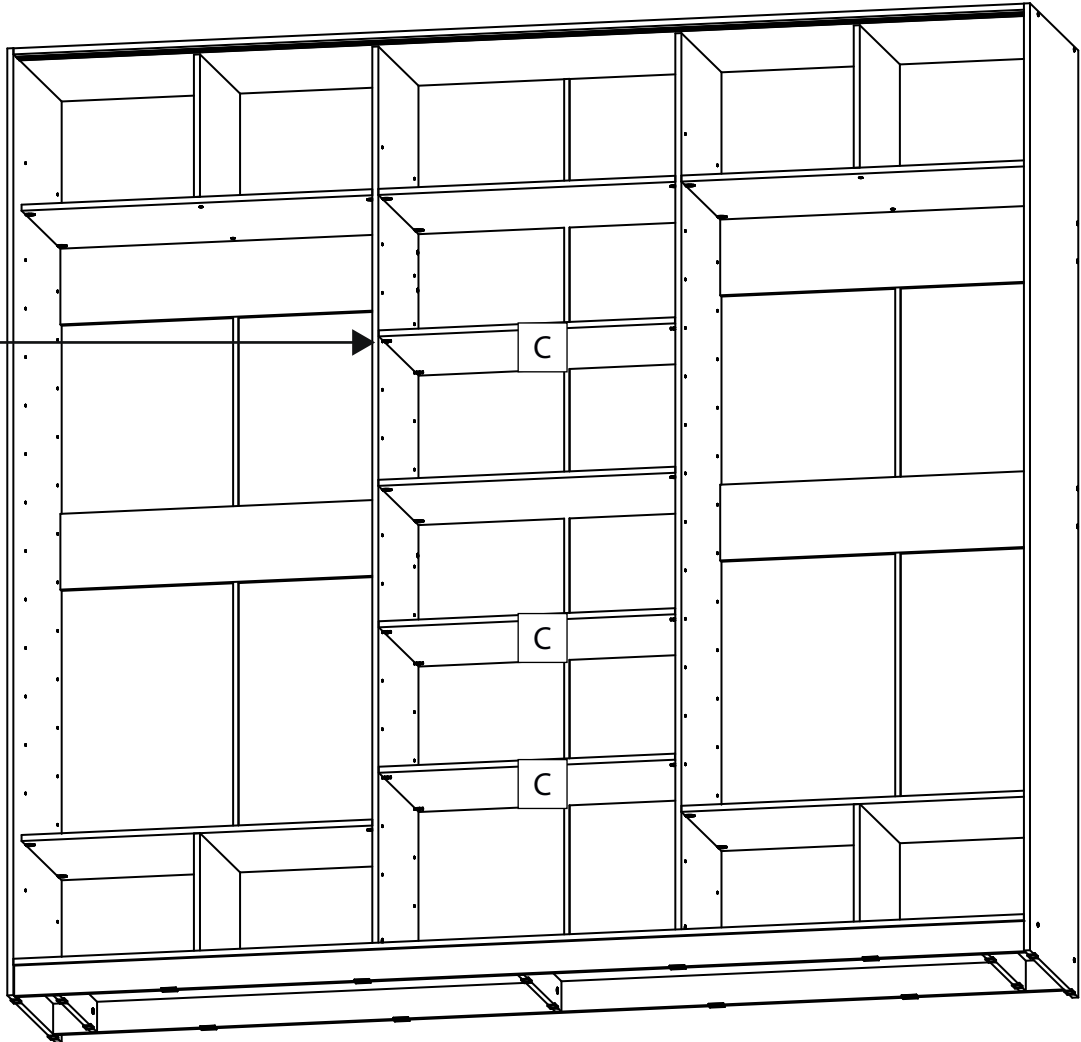
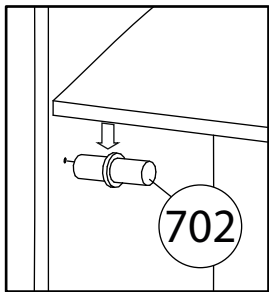
# 11



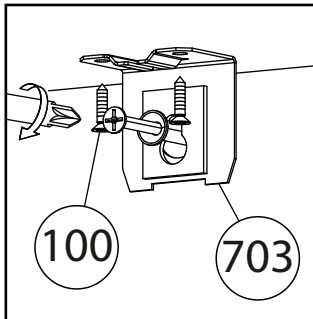
# 12



# 13



## Установка мебельного навеса



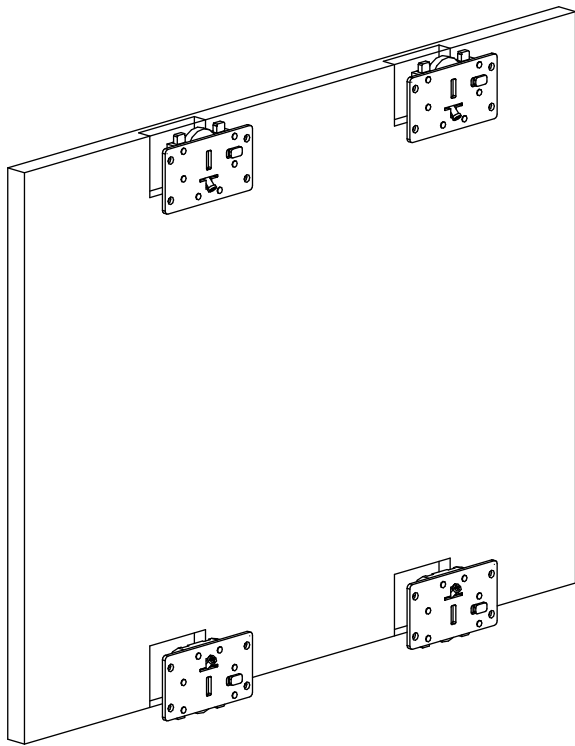
установить заглушку

**ВАЖНО!** При глубине шкафа менее 500 мм возможно опрокидывание изделия, необходимо крепить изделие к стене при помощи мебельного навеса. Материалы стен различаются, поэтому крепежные средства не прилагаются. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в Вашем доме. Для выбора крепежных средств обратитесь в специализированный магазин.

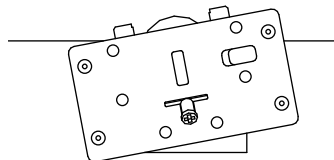
Все видимые части крепежа закрываются заглушками

# 14

## Установка дверей



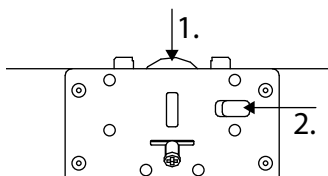
1. Установите ролики в подготовленные пазы и закрепите саморезами.



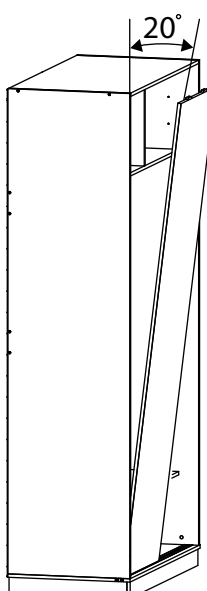
Внимание!

Для корректной работы ролик должен быть установлен строго параллельно полотну двери.

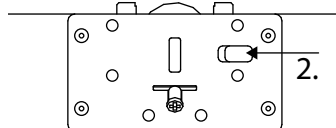
2. Нажмите на колесо ролика (1)  
Заблокируйте его фиксатором (2)



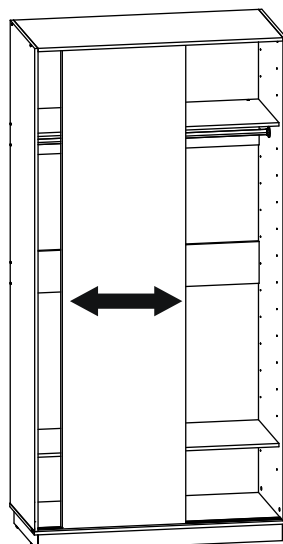
3. При установке не наклоняйте дверь более 20 градусов от вертикали, во избежание повреждения роликов.



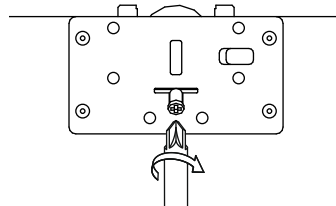
Отщелкните фиксатор (2) для разблокировки ролика.



4. Закройте дверь.



Регулировочным винтом на роликах выровняйте зазор между дверью и боковой шкафом.



5. Зафиксируйте доводчик в направляющей

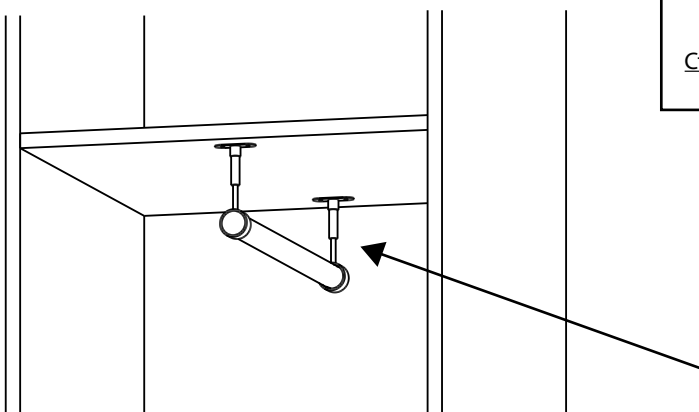
# Штанги

Инструмент  
(в комплект не входит)

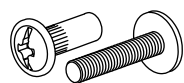
В зависимости от выбранной опции или размеров изделия, могут быть установлены различные системы хранения. Ниже приведены схемы их установки.



## Поперечная штанга

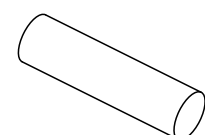


308



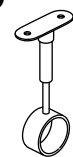
Стяжка межсекц.  
5x32

901



Штанга

930



Держатель трубы  
концевой

1.



2.

308



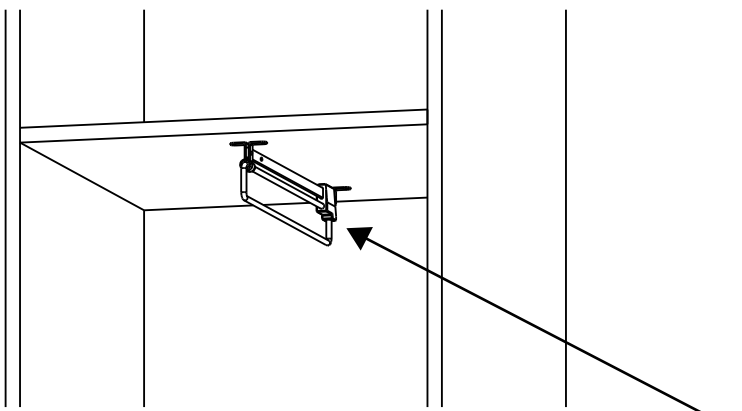
901



930



## Штангодержатель выдвижной



308



Стяжка межсекц.  
5x32

900



Штанга  
выдвижная

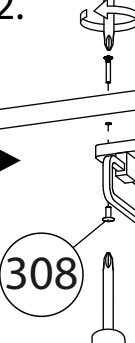
При глубине шкафа менее 500 мм вместо штанги устанавливаются выдвижные кронштейны (1 штанга = 1 кронштейн).

В отделение шириной менее 500 мм и одновременно глубиной менее 500 мм штанги / выдвижные кронштейны не устанавливаются.

1.



2.



**Инструмент**  
(в комплект не входит)



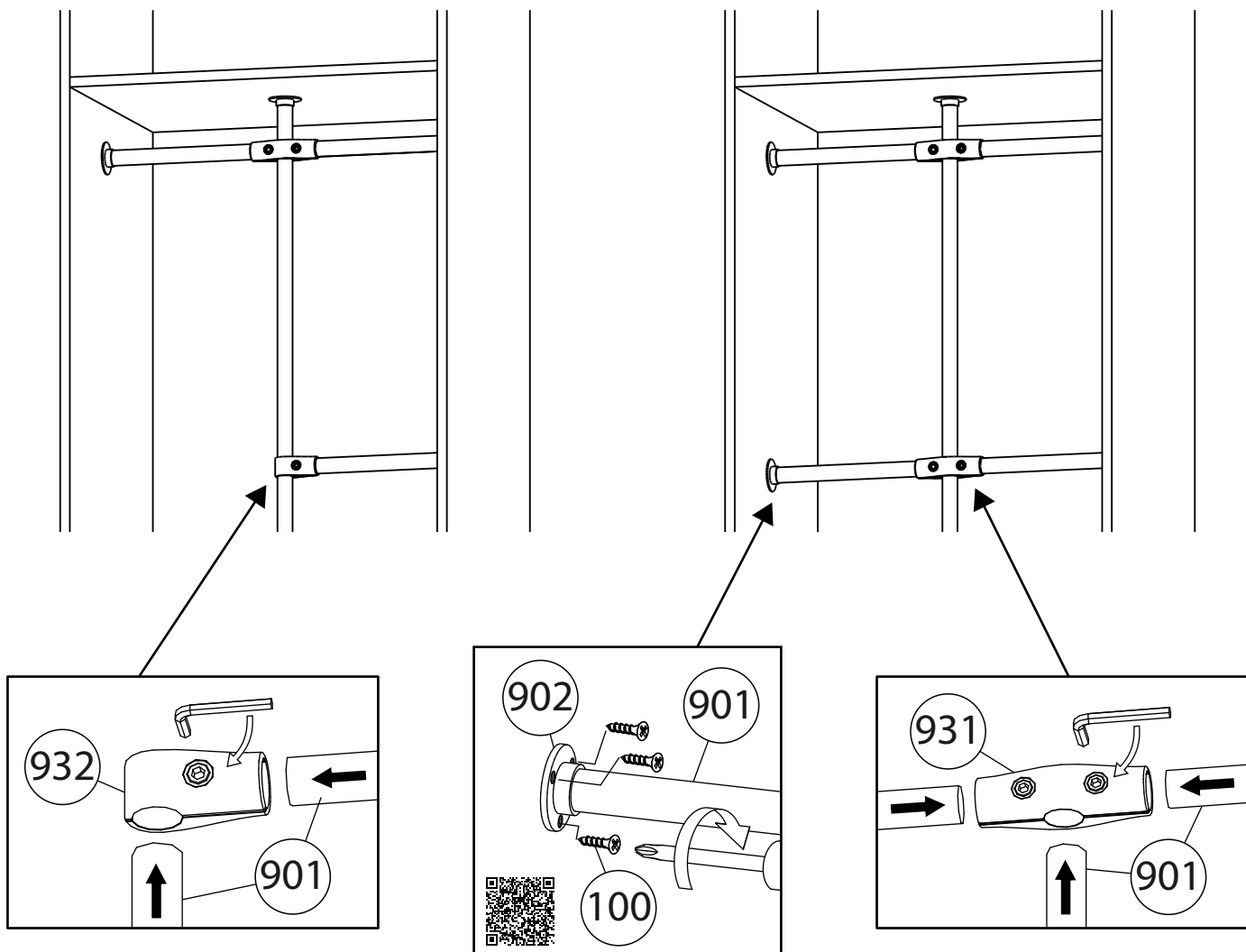
**Фурнитура**

901	902	100
Штанга	Штангодержатель	Саморез 3,5x16
931	932*	
Штангодержатель тройной	Штангодержатель двойной	

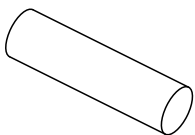
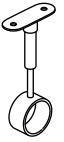
\* Используется только для штанги тип 1

**Штанга тип 1**

**Штанга тип 2**

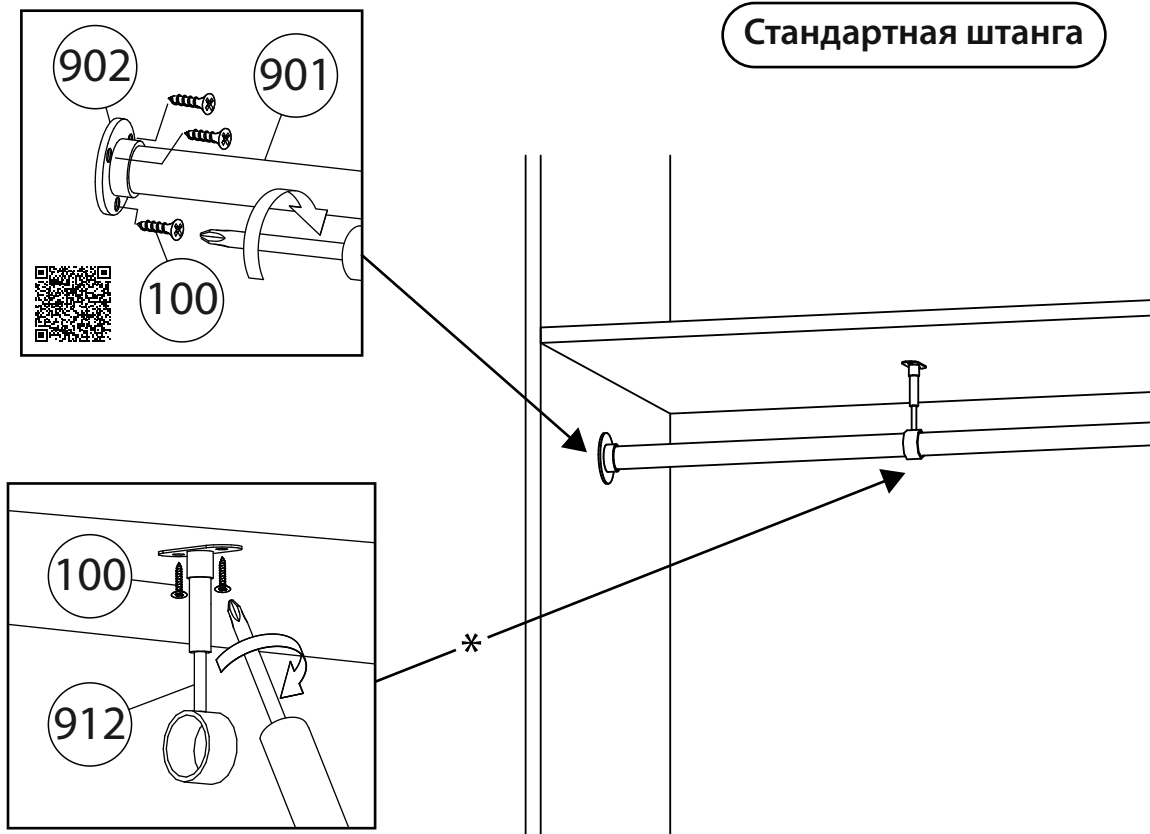


## Фурнитура

<b>901</b>  Штанга	<b>902</b>  Штангодержатель	<b>100</b>  Саморез 3,5x16	<b>912*</b>  Держатель трубы
---	--	---	--

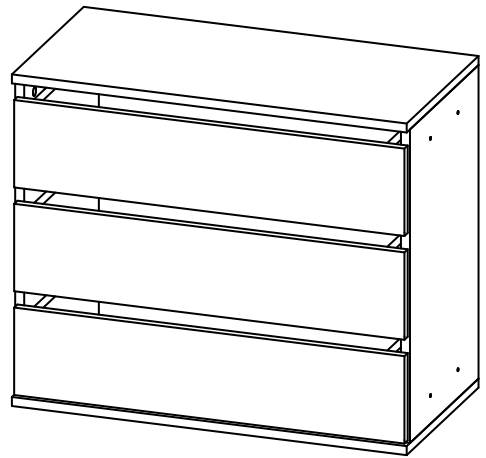
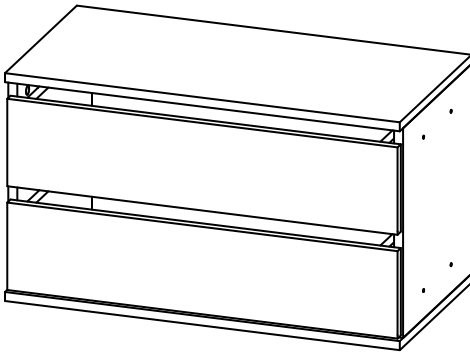
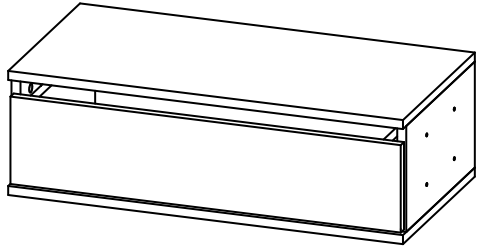
\* Используется только при длине штанги более 900 мм

### Стандартная штанга



Если штанга-труба  
длиной более 900 мм –  
устанавливается  
сквозной держатель

# БЛОК ЯЩИКОВ



## Перечень деталей

Обознач.	Наименование детали	Обознач.	Наименование детали
B2	Бок блока ящиков	K2	Крыша блока ящиков
B1	Бок ящика	Z1	Задняя стенка ящика
D2	Дно блока ящиков	F1	Фасад ящика
D1	Дно ящика	R1*	Ребро жесткости ящика

\*Ребро жесткости ящика устанавливается при выборе шариковых направляющих и ширине ящика от 500 мм и глубине от 350 мм.

## Фурнитура

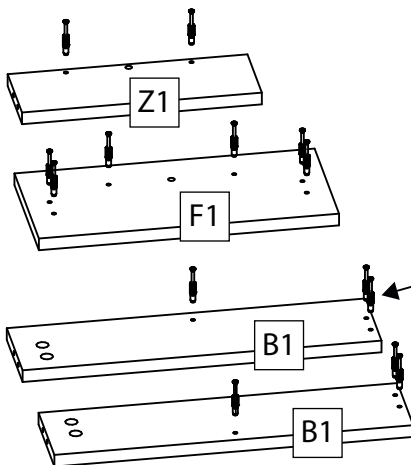
<u>Ключ зиг-заг к шестиграннику</u>	<u>Фиксатор задней стенки</u>	<u>Скоба для задней стенки</u>	<u>Соединитель ДВП</u>	<u>Саморез 3,5x16</u>	<u>Саморез 3,5x30</u>
<u>Гвоздь 1,6x25</u>	<u>Шкант бук 8x30</u>	<u>Винт стяжки VB35</u>	<u>Корпус стяжки VB35</u>	<u>Шток эксцентрика</u>	<u>Эксцентрик</u>
<u>Евровинт 7x50</u>	<u>Направляющие шариковые</u>		<u>Направляющие скрытого монтажа</u>	<u>Фиксаторы для направляющих с.м.</u>	

\* Детали и фурнитура согласно заказанной комплектации, кол-во фурнитуры может отличаться

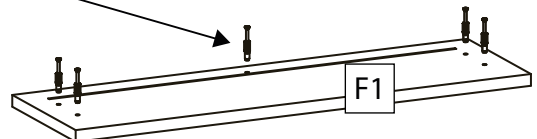
# 1

## Сборка ящика

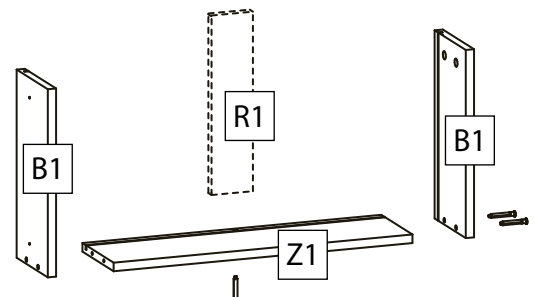
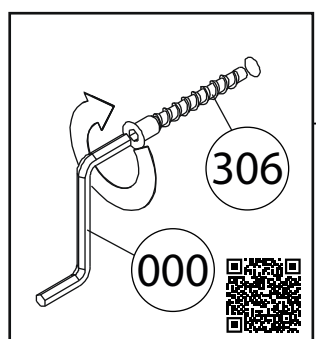
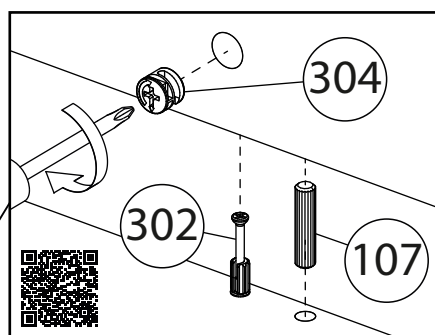
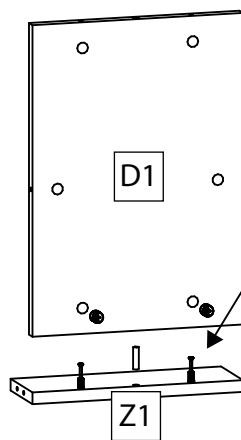
Направляющие скрытого монтажа ↓



Шариковые направляющие ↓

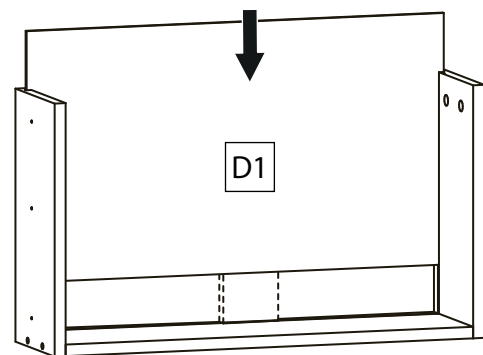
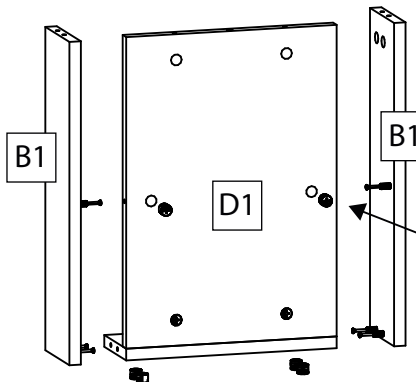


# 2

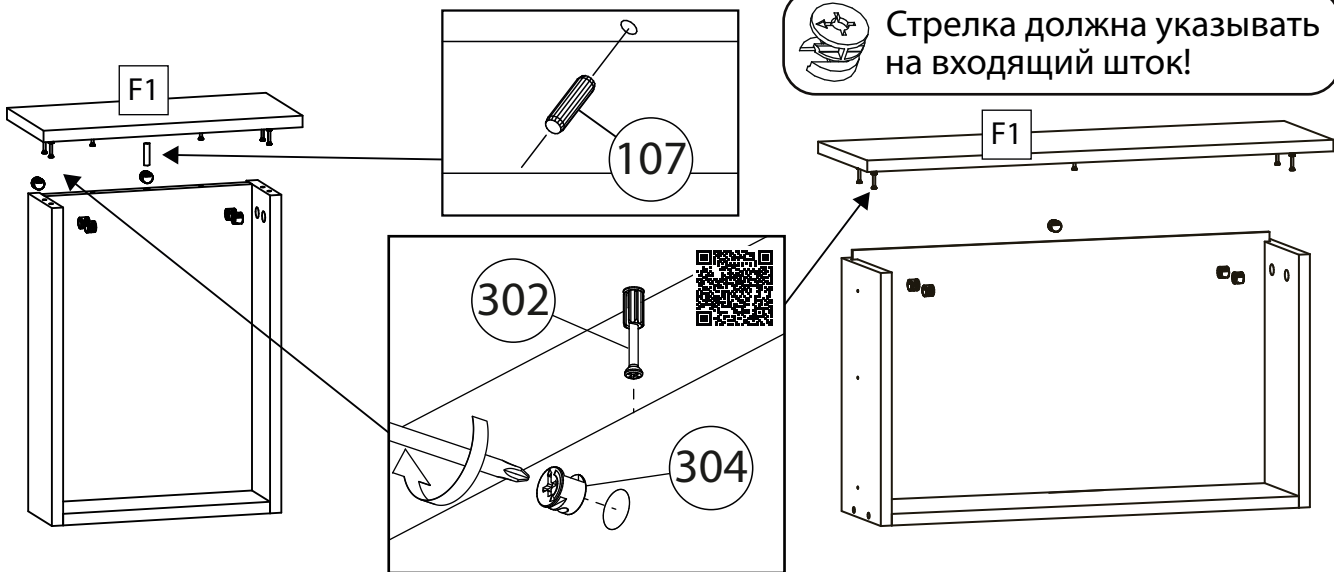


Стрелка должна указывать на входящий шток!

# 3

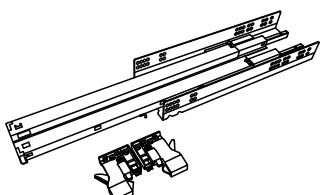


# 4



# 5

## Схема установки направляющих скрытого монтажа

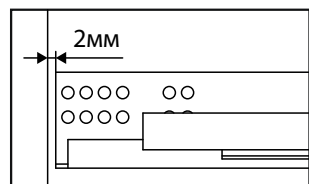


В комплект направляющих скрытого монтажа входят: фиксаторы левый и правый, направляющие левая и правая. Фиксаторы устанавливаются на дно ящика, а направляющие на боковины корпуса. Разъединение производится путем нажатия на рычаги фиксаторов. Если направляющие крепятся на одной боковине с двух сторон, то саморезы необходимо крепить в разные отверстия направляющей. Для регулировки выкатных ящиков по высоте необходимо повернуть регулировочное колесо на фиксаторе (см. рисунок).

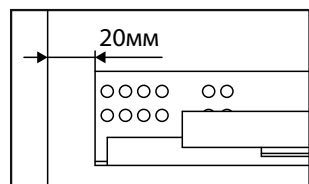


В отдельных случаях, наметки для направляющих могут не совпадать. Поэтому нужно придерживаться горизотали, на которой уже есть наметки и установить направляющие вручную.

### Для накладных фасадов



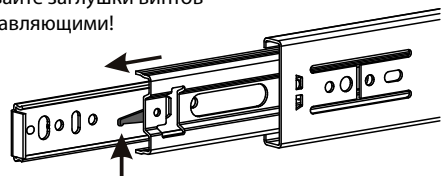
### Для вкладных фасадов



## Схема установки шариковых направляющих

Внимание! Во избежание заклинивания механизма не устанавливайте заглушки винтов и эксцентриков над направляющими!

### ВидеоИнструкция

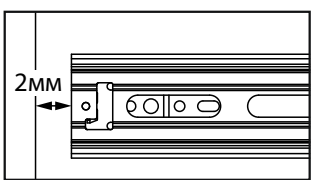


Для установки шариковых направляющих в изделие необходимо разъединить их на две части. Широкая часть устанавливается на боковую стенку каркаса, а узкая на боковую стенку выдвижного ящика. Разъединение производится путем нажатия на пластиковый рычажок при выдвижении узкой части направляющей (см. рисунок). Если направляющие крепятся на одной боковине с двух сторон, то саморезы необходимо крепить в разные отверстия направляющей. Для регулировки выкатных ящиков по высоте необходимо крепить узкую часть направляющей через ее овальные отверстия.

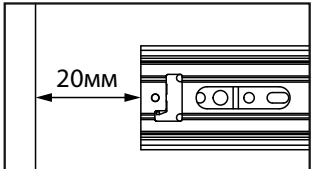


В отдельных случаях, наметки для направляющих могут не совпадать. Поэтому нужно придерживаться горизотали, на которой уже есть наметки и установить направляющие вручную.

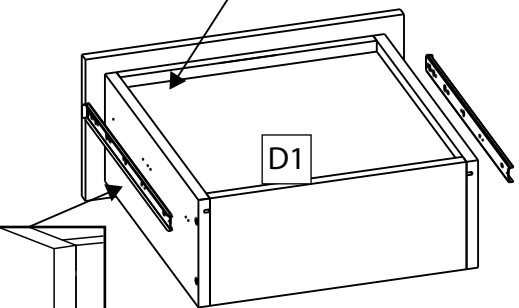
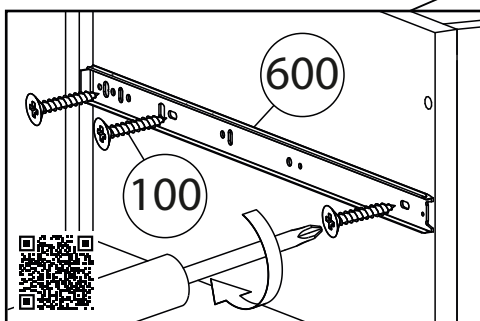
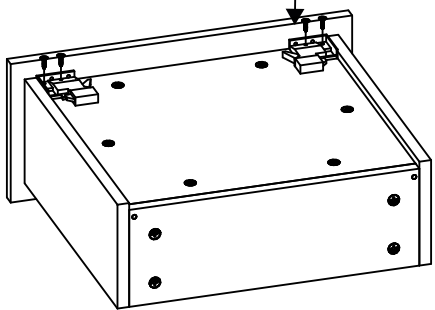
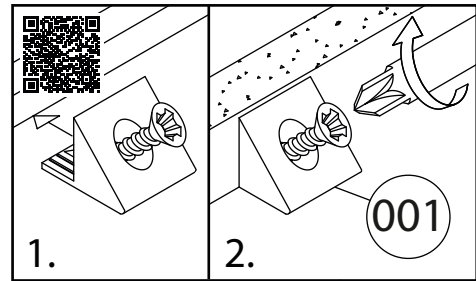
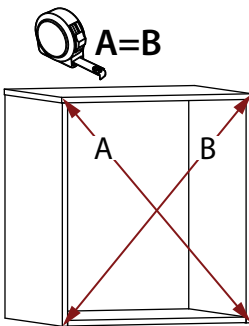
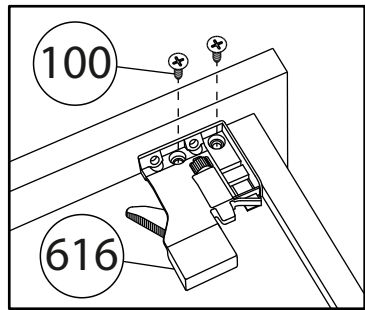
### Для накладных фасадов



### Для вкладных фасадов



# 6

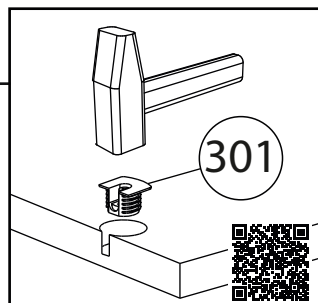
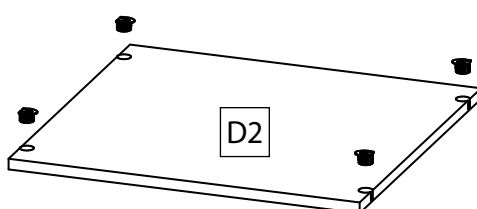


Все ящики собираются аналогично

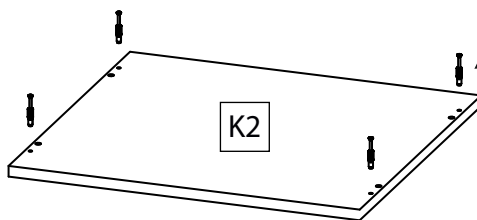
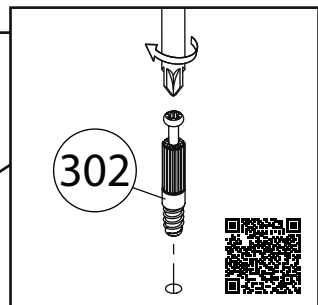
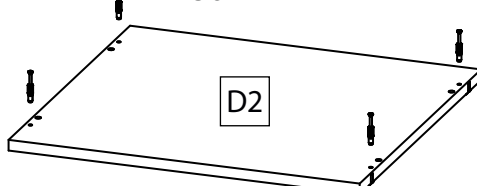
Все ящики собираются аналогично

# 7

## Сборка блока ящиков



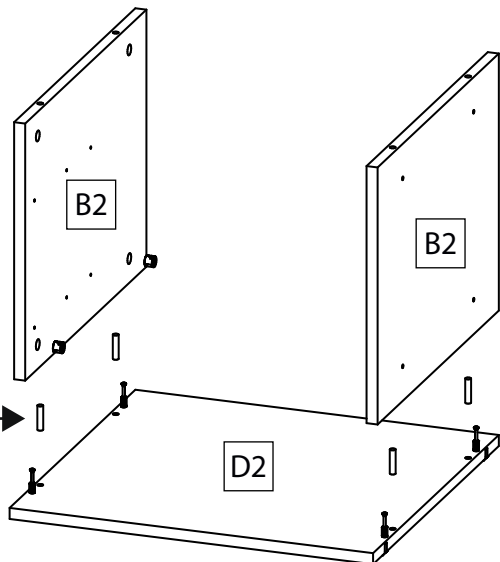
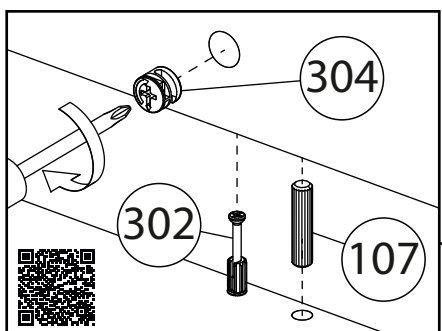
180°



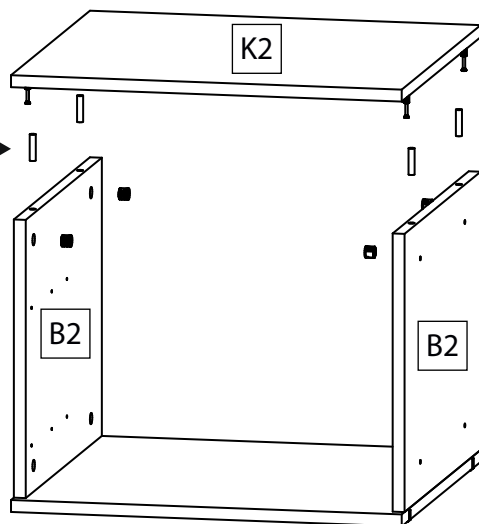
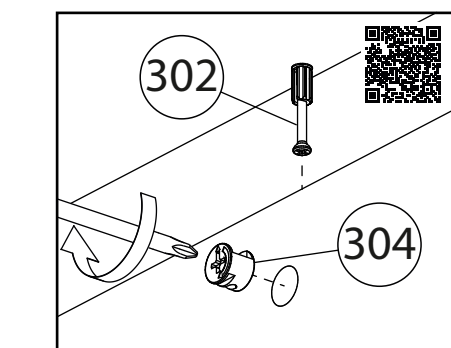
# 8



Стрелка должна указывать на входящий шток!

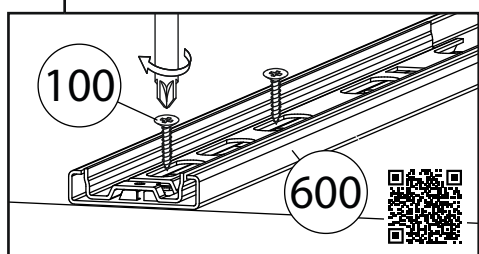
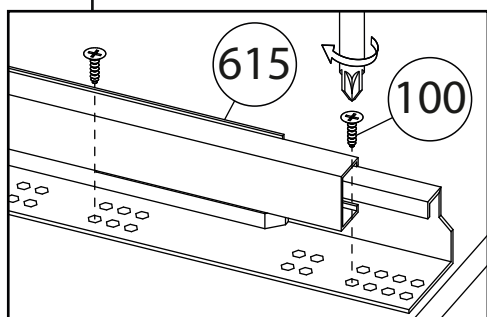
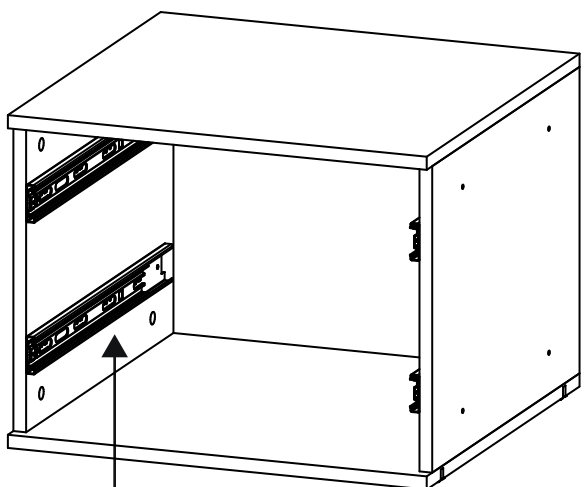
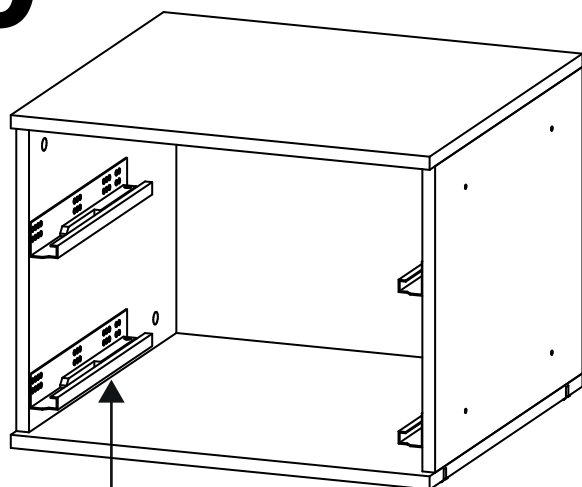


# 9



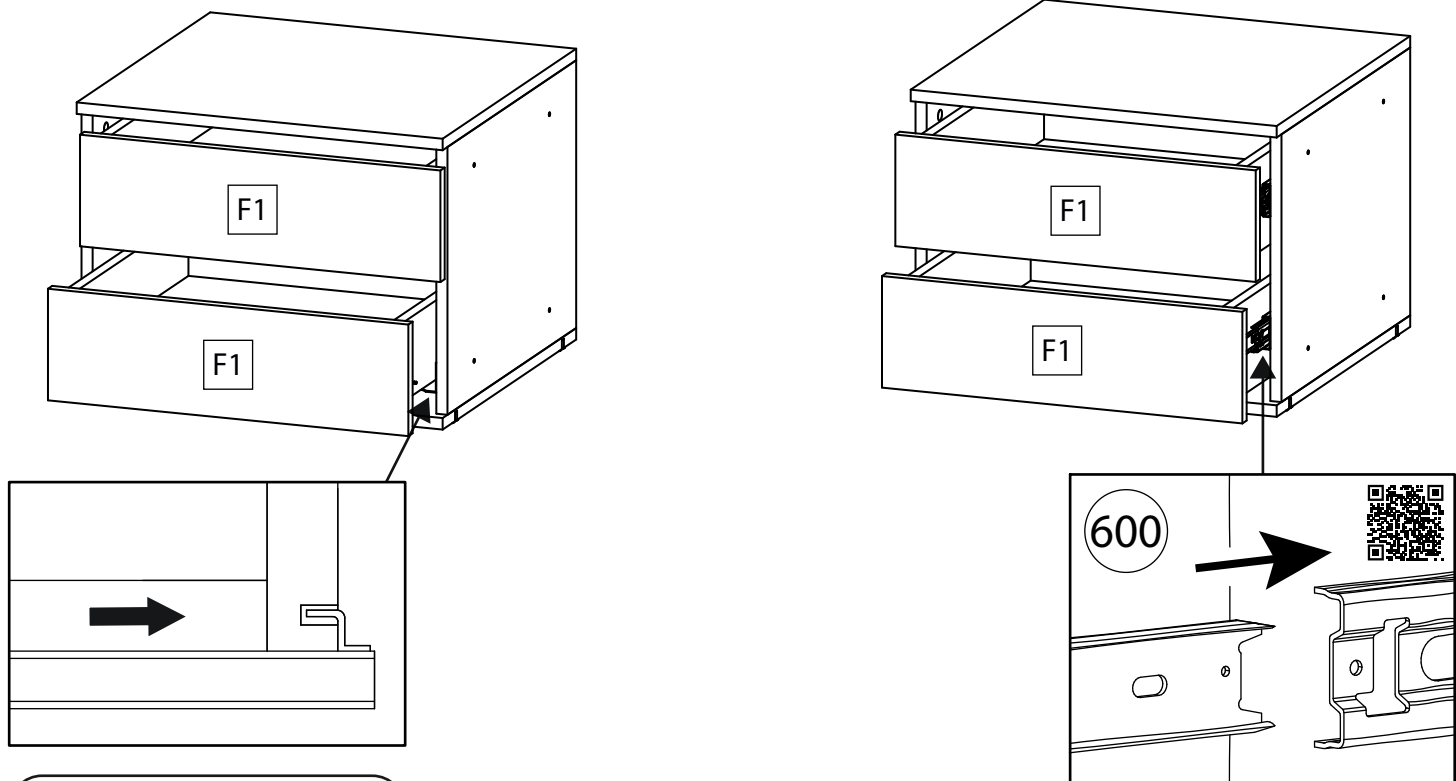
Стрелка должна указывать на входящий шток!

# 10



# 11

## Установка ящиков в блок



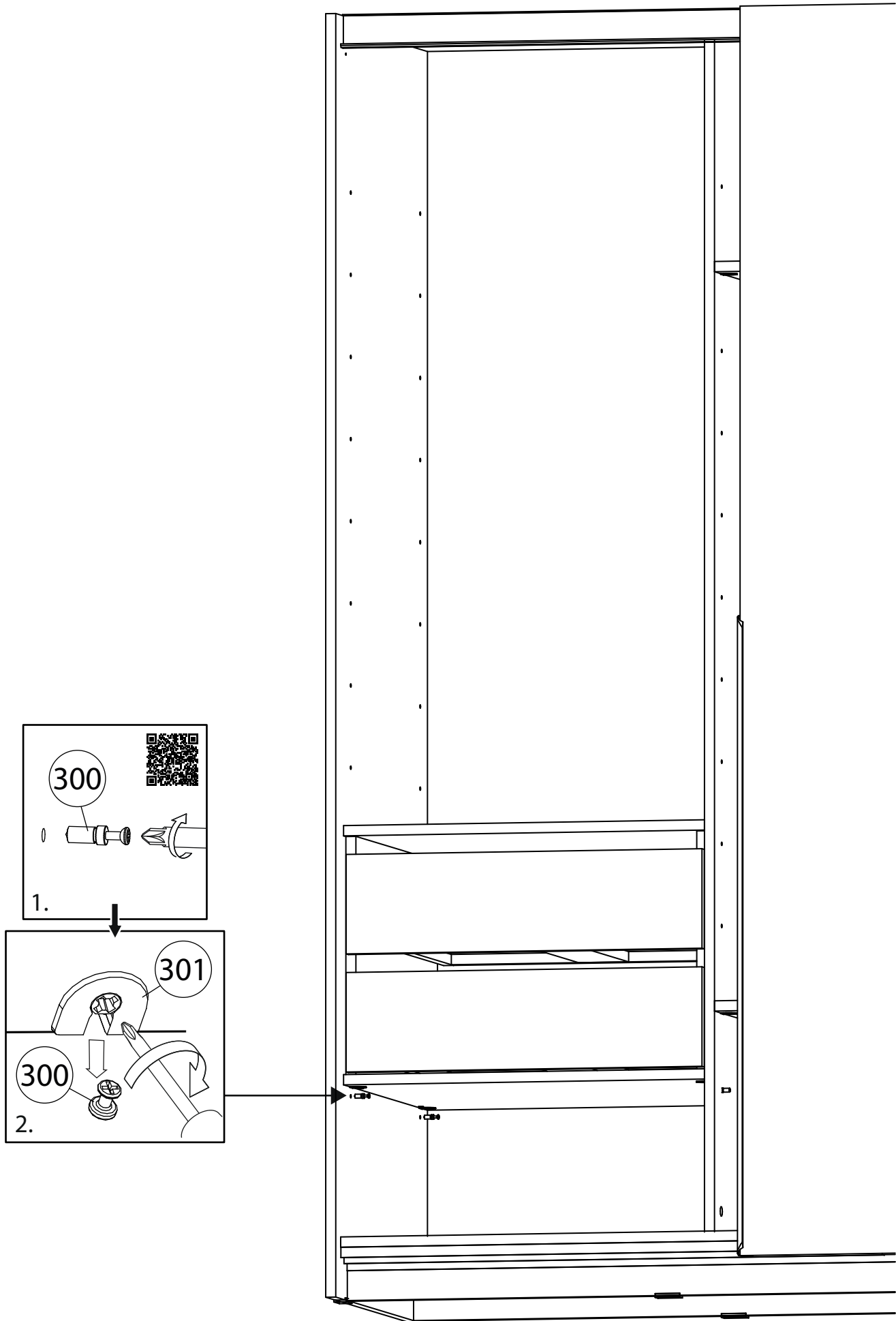
Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.

Если направляющие с доводчиком, то перед установкой ящика необходимо убедиться, что доводчик находится в положении «Взведен»

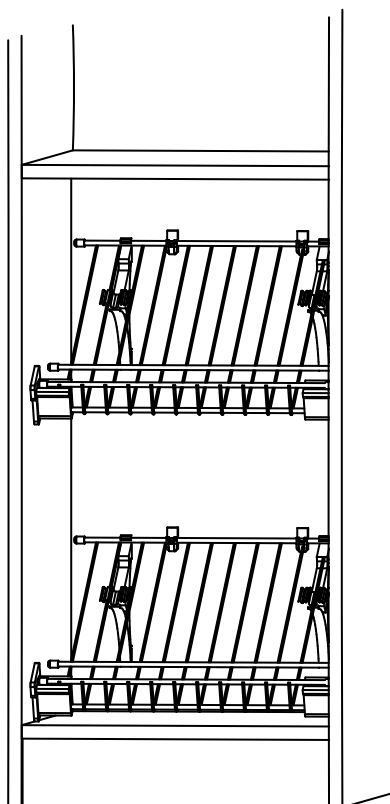
Все видимые части крепежа закрываются заглушками

# 12

## Установка блока ящиков в шкаф



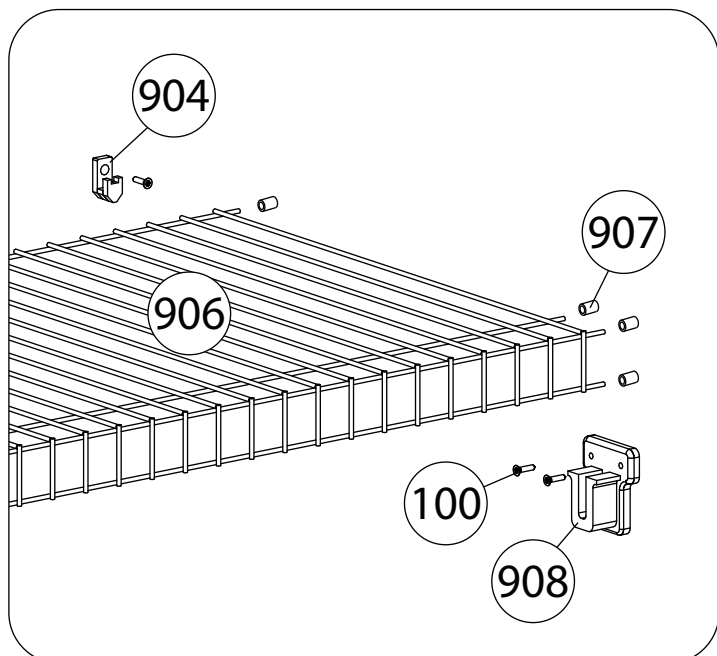
# Полка сетчатая под обувь



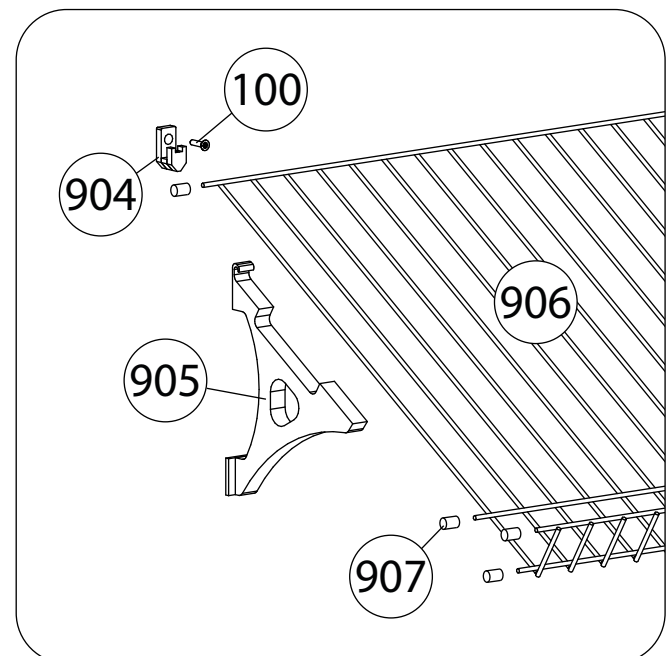
## Фурнитура

904	905	906
<u>Клипса</u>	<u>Кронштейн наклонный</u>	<u>Полка сетчатая</u>
907	908	100
<u>Заглушка (наконечник)</u>	<u>Карман передний</u>	<u>Саморез 3,5x16</u>

Вариант №1

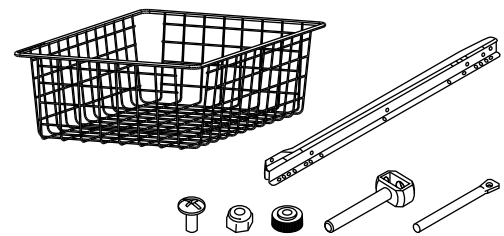


Вариант №2



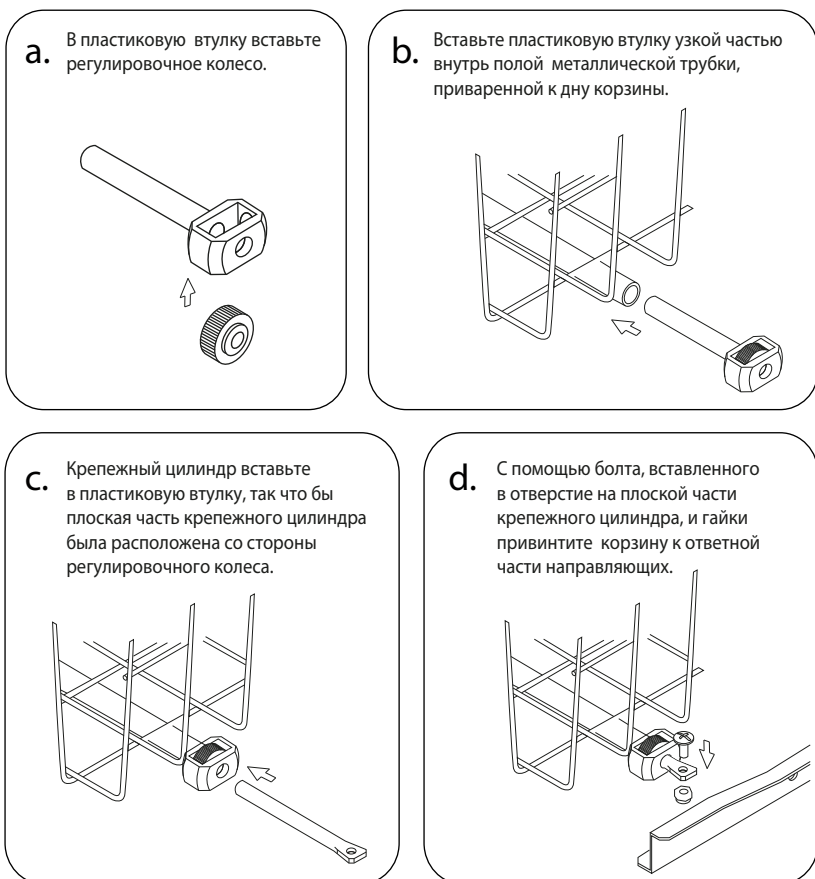
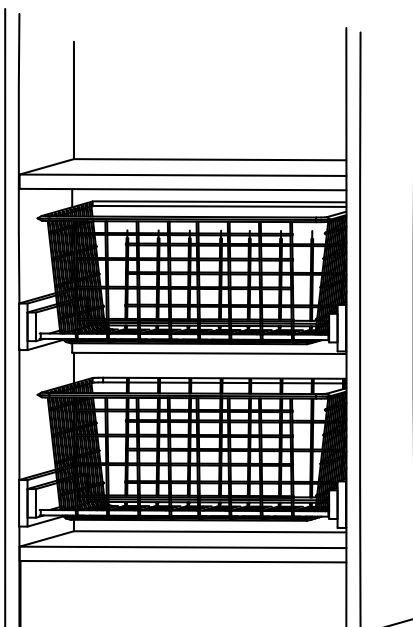
# Корзина выкатная сетчатая

1. Возьмите комплект роликовых направляющих.  
Разделите его на 2 части.



2. Установите направляющие на боковые стенки модуля согласно схеме присадки.

3. Сборка крепежных аксессуаров.



4. Установите корзину на направляющие, которые установлены на боковые стенки модуля шкафа.

5. При необходимости отрегулируйте корзину по ширине с помощью регулировочного колесика.



# **Правила эксплуатации корпусной мебели**

1. Корпусная 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 влияет 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 корпусной 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 не более 20 кг,
- нормальное усилие открытия дверей — до 3 кг,
- усилие выдвижения ящиков (полуящиков) — до 5 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 корпусной 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, отлейки 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 выдвижении ящиков. Не прилагайте чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвижных 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 труящихся узлов и механизмов специальными смазочными составами.

4. Наполненные выдвижные 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 царина 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.

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