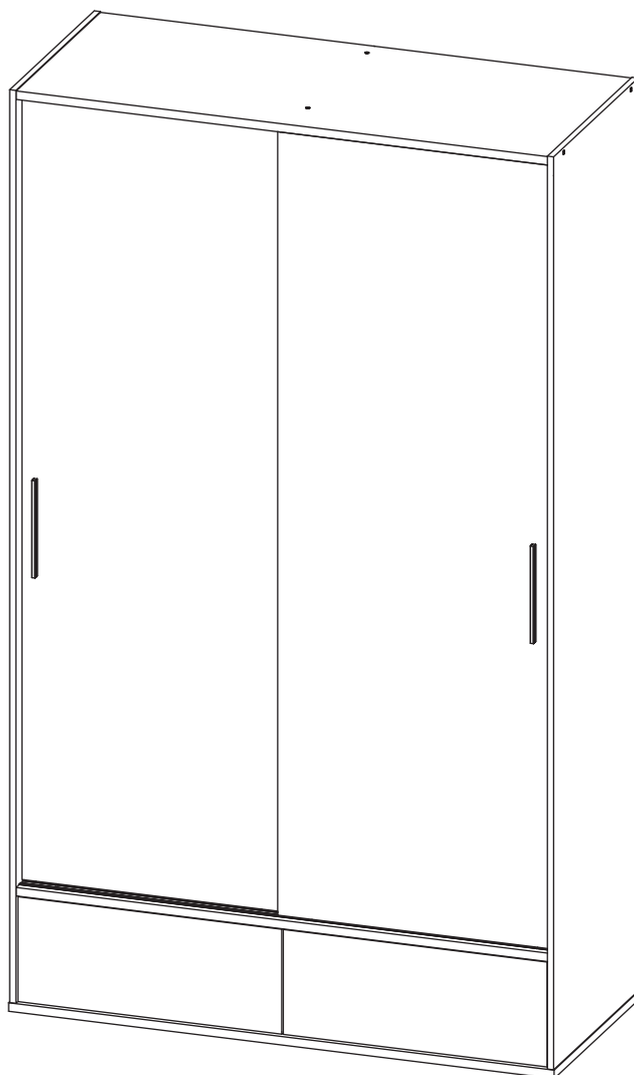
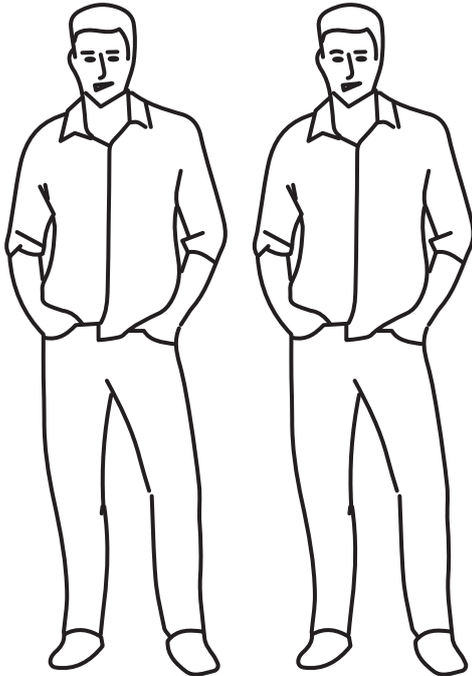


Инструкция по сборке типовая
Шкаф купе Беррингтон 2 двери
с ящиками

Сборка согласно
заказанной комплектации:



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 неотапливаемых 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.

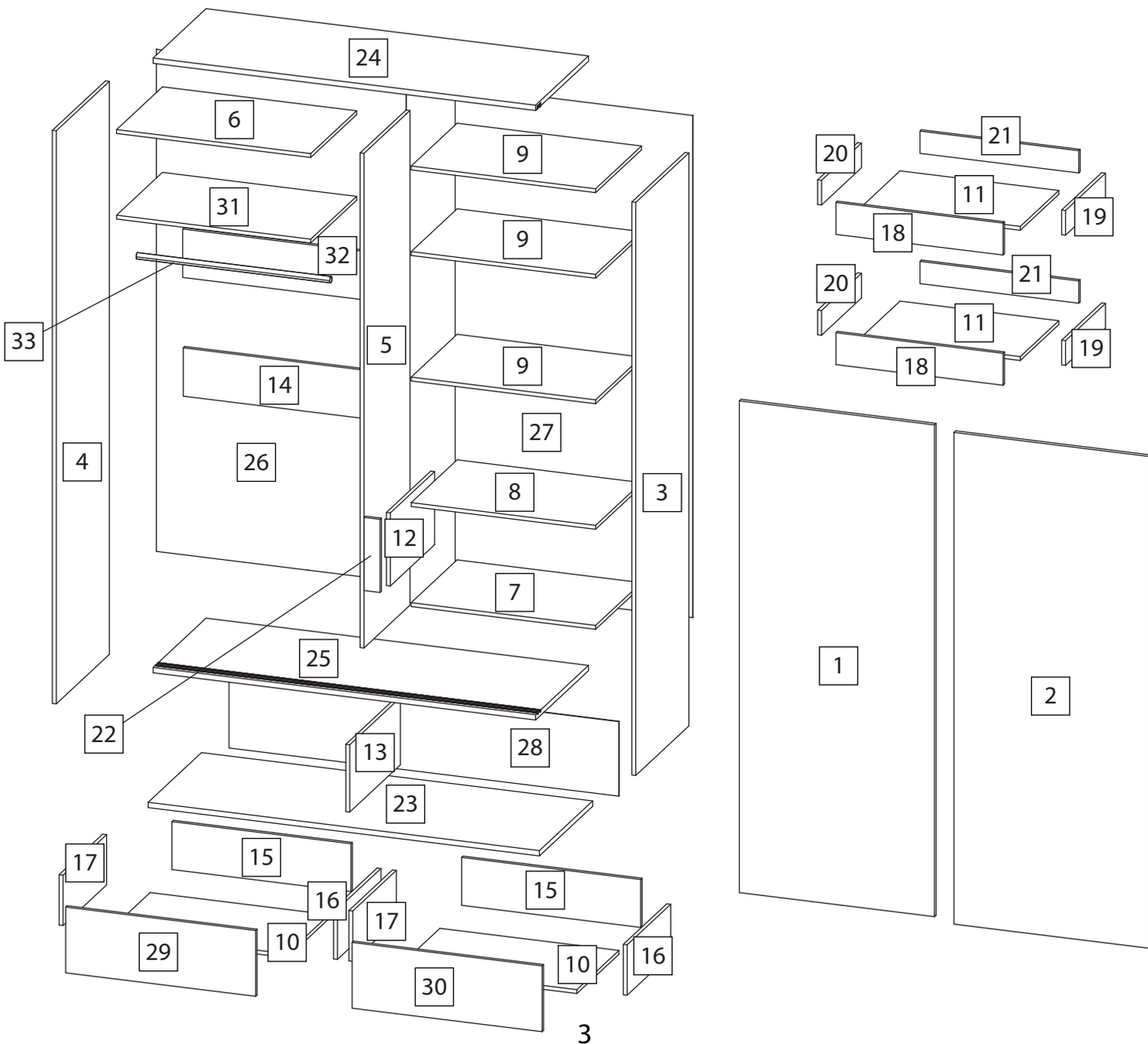
В случае обнаружения производственных дефектов или недостачи элементов следует обращаться по месту приобретения мебели.

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

Перечень деталей

Ширина шкафов от 1200 до 1500

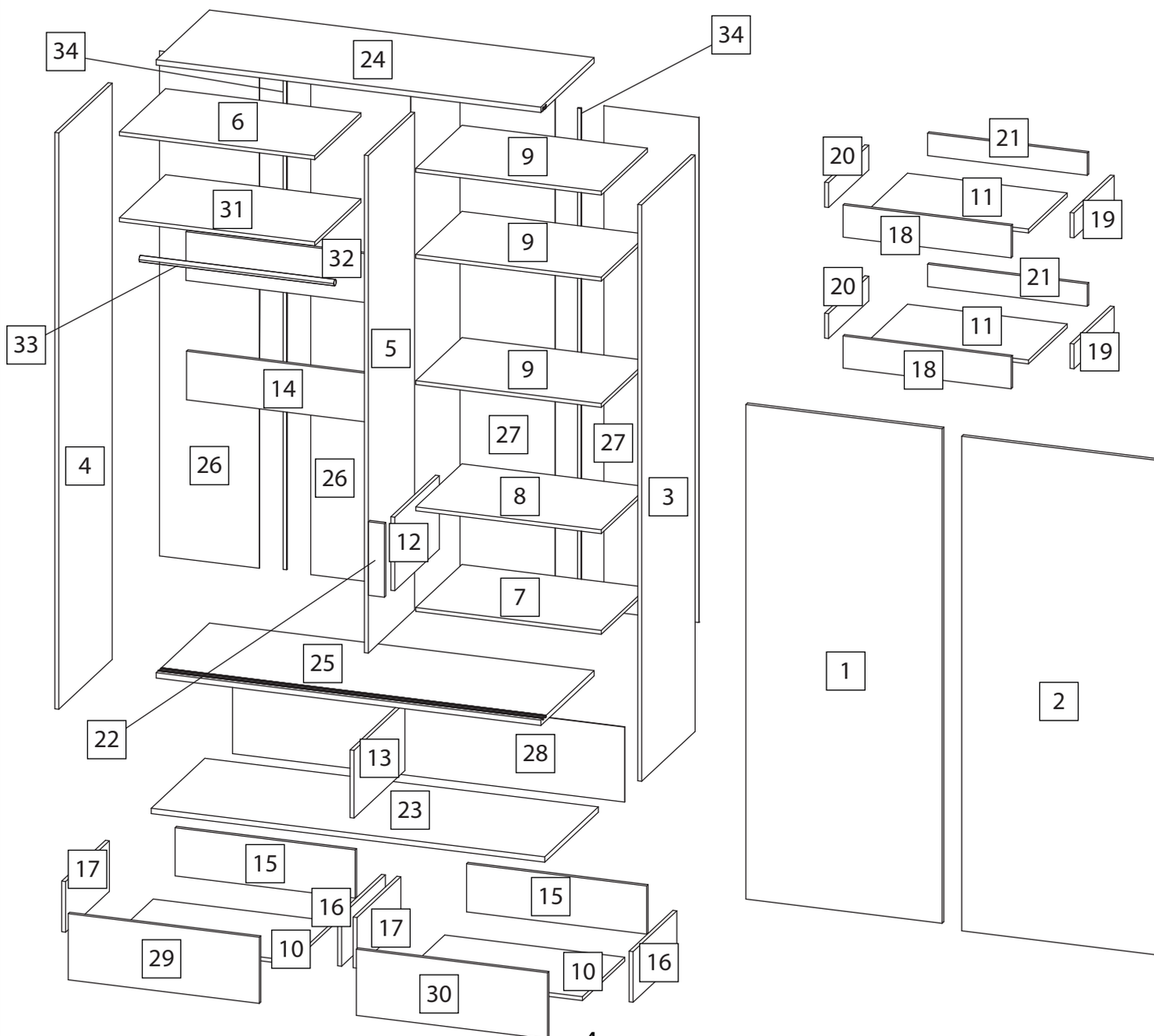
Поз.	Наименование	Кол-во	Поз.	Наименование	Кол-во
1	Фасад-1	1	18	Фасад ящика-1	2
2	Фасад-2	1	19	Боковина ящика правая-1	2
3	Бок-2	1	20	Боковина ящика левая-1	2
4	Бок-1	1	21	Задняя панел ящика-1	2
5	Вертикаль-1	1	22	Планка	1
6	Горизонталь-1	1	23	Дно	1
7	Горизонталь-4	1	24	Крыша	1
8	Горизонталь-3	1	25	Горизонталь-5	1
9	Горизонталь-2	3	26	Задняя стенка-1	1
10	Дно ящика-2	2	27	Задняя стенка-2	1
11	Дно ящика-1	2	28	Задняя стенка-3	1
12	Вертикаль-3	1	29	Фасад ящика-2	1
13	Вертикаль-2	1	30	Фасад ящика-3	1
14	Ребро жесткости-1	1	31	Горизонталь-6	1
15	Задняя панел ящика-2	2	32	Ребро жесткости-2	1
16	Боковина ящика правая-2	2	33	Штанга D25	1
17	Боковина ящика левая-2	2			



Перечень деталей

Ширина шкафов от 1600 до 1800

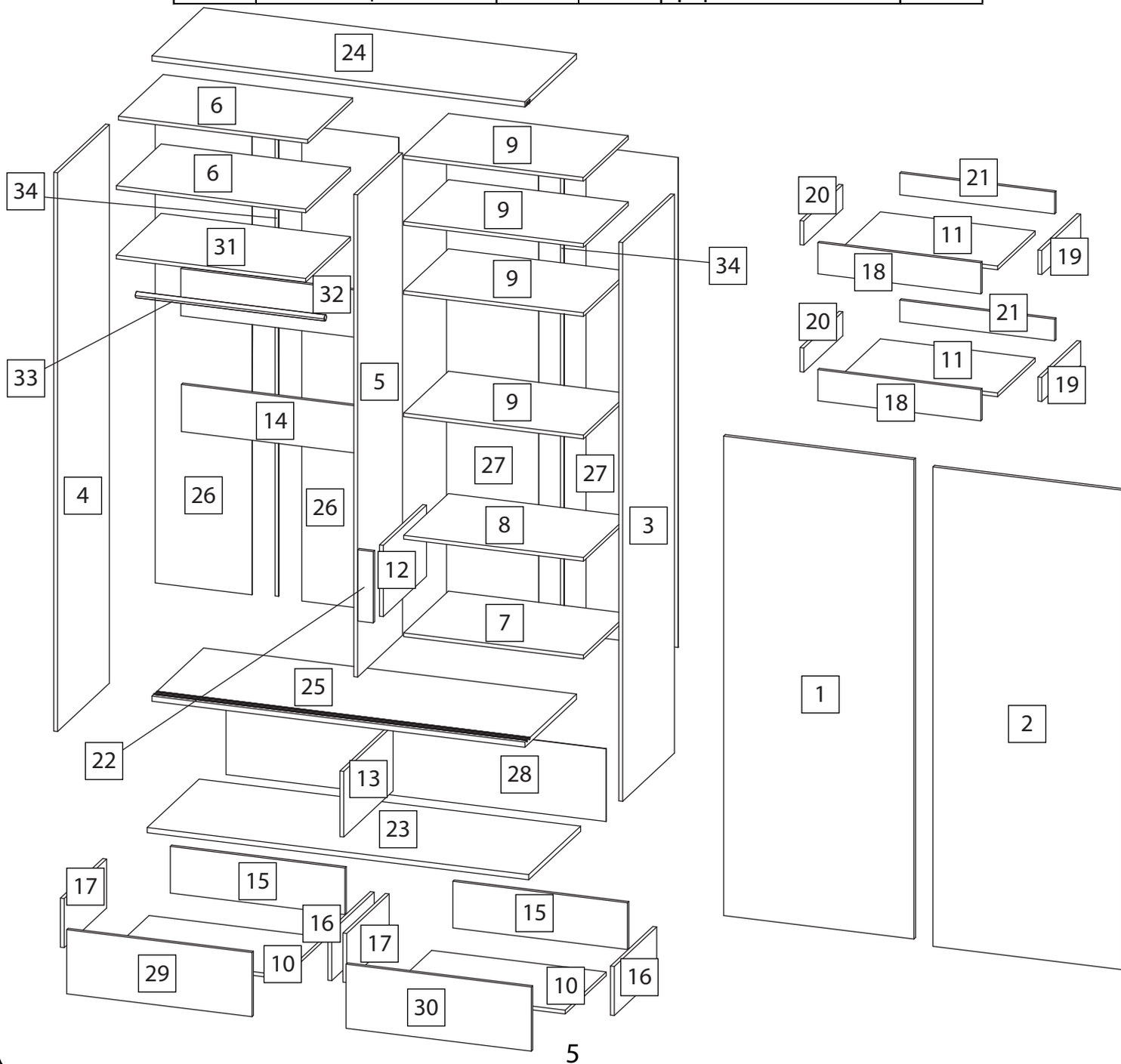
Поз.	Наименование	Кол-во	Поз.	Наименование	Кол-во
1	Фасад-1	1	18	Фасад ящика-1	2
2	Фасад-2	1	19	Боковина ящика правая-1	2
3	Бок-2	1	20	Боковина ящика левая-1	2
4	Бок-1	1	21	Задняя панель ящика-1	2
5	Вертикаль-1	1	22	Планка	1
6	Горизонталь-1	1	23	Дно	1
7	Горизонталь-4	1	24	Крыша	1
8	Горизонталь-3	1	25	Горизонталь-5	1
9	Горизонталь-2	3	26	Задняя стенка-1	2
10	Дно ящика-2	2	27	Задняя стенка-2	2
11	Дно ящика-1	2	28	Задняя стенка-3	1
12	Вертикаль-3	1	29	Фасад ящика-2	1
13	Вертикаль-2	1	30	Фасад ящика-3	1
14	Ребро жесткости-1	1	31	Горизонталь-6	1
15	Задняя панель ящика-2	2	32	Ребро жесткости-2	1
16	Боковина ящика правая-2	2	33	Штанга D25	1
17	Боковина ящика левая-2	2	34	Профиль	3



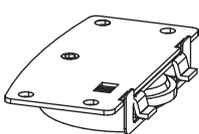
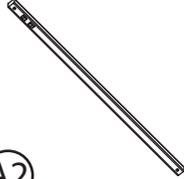
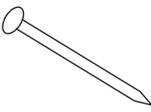
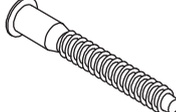
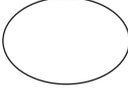
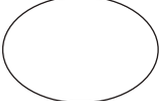
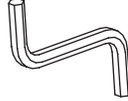
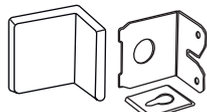
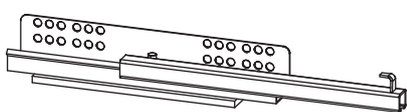
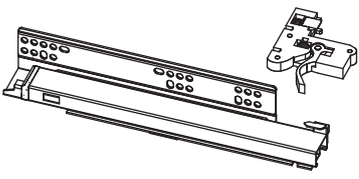
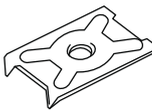
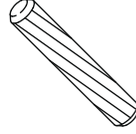
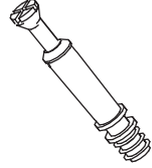
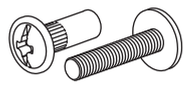
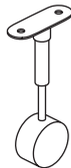
Перечень деталей

Высота шкафов от 2500 до 2700

Поз.	Наименование	Кол-во	Поз.	Наименование	Кол-во
1	Фасад-1	1	18	Фасад ящика-1	2
2	Фасад-2	1	19	Боковина ящика правая-1	2
3	Бок-2	1	20	Боковина ящика левая-1	2
4	Бок-1	1	21	Задняя панель ящика-1	2
5	Вертикаль-1	1	22	Планка	1
6	Горизонталь-1	2	23	Дно	1
7	Горизонталь-4	1	24	Крыша	1
8	Горизонталь-3	1	25	Горизонталь-5	1
9	Горизонталь-2	4	26	Задняя стенка-1	1
10	Дно ящика-2	2	27	Задняя стенка-2	1
11	Дно ящика-1	2	28	Задняя стенка-3	1
12	Вертикаль-3	1	29	Фасад ящика-2	1
13	Вертикаль-2	1	30	Фасад ящика-3	1
14	Ребро жесткости-1	1	31	Горизонталь-6	1
15	Задняя панель ящика-2	2	32	Ребро жесткости-2	1
16	Боковина ящика правая-2	2	33	Штанга D25	1
17	Боковина ящика левая-2	2	34	Профиль	3



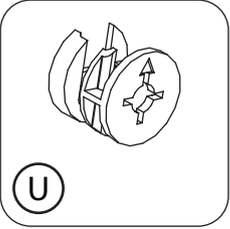
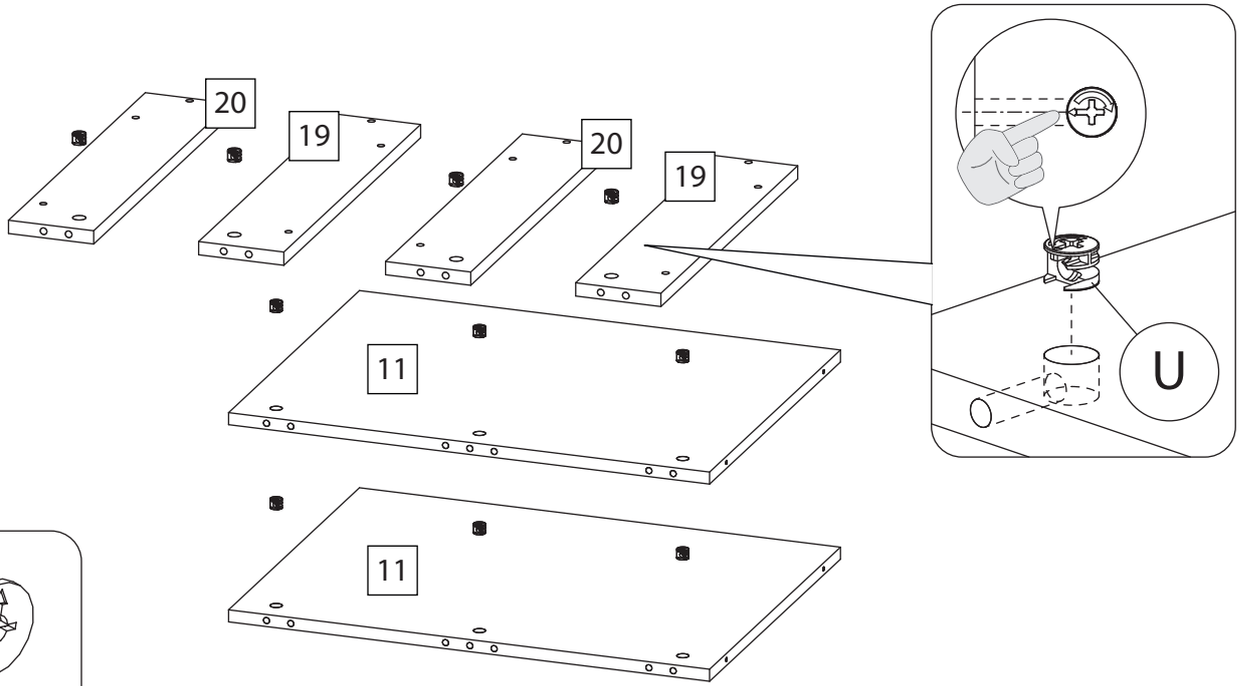
Фурнитура

				
A1	A2	A3	A4	B
Комплект роликов и доводчиков на 2 двери				Винт для стяжки VB35
				
C	D	E	F	G
Стяжка VB35	Винт для ручки M4x23	Гвоздь 1,6x25	Евровинт 7x50	Заглушка Ø13
				
H	I	J	K	
Заглушка Ø17-20	Ключ зиг-заг к шестиграннику	Мебельный навес	Направляющие скрытого монтажа	
				
L	M	N	O	
Направляющие скрытого монтажа push on open	Опора регулируемая INTEGRATO	Ручка	Саморез 3,5x16	
				
P	Q	R	S	T
Саморез 4x16	Скоба для задней стенки	Штангодержатель	Шкант бук	Шток эксцентрика
				
U	V	W		
Эксцентрик	Стяжка межсекционная	Держатель трубы		

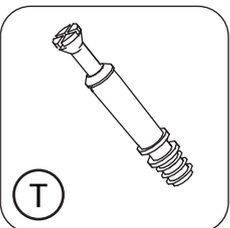
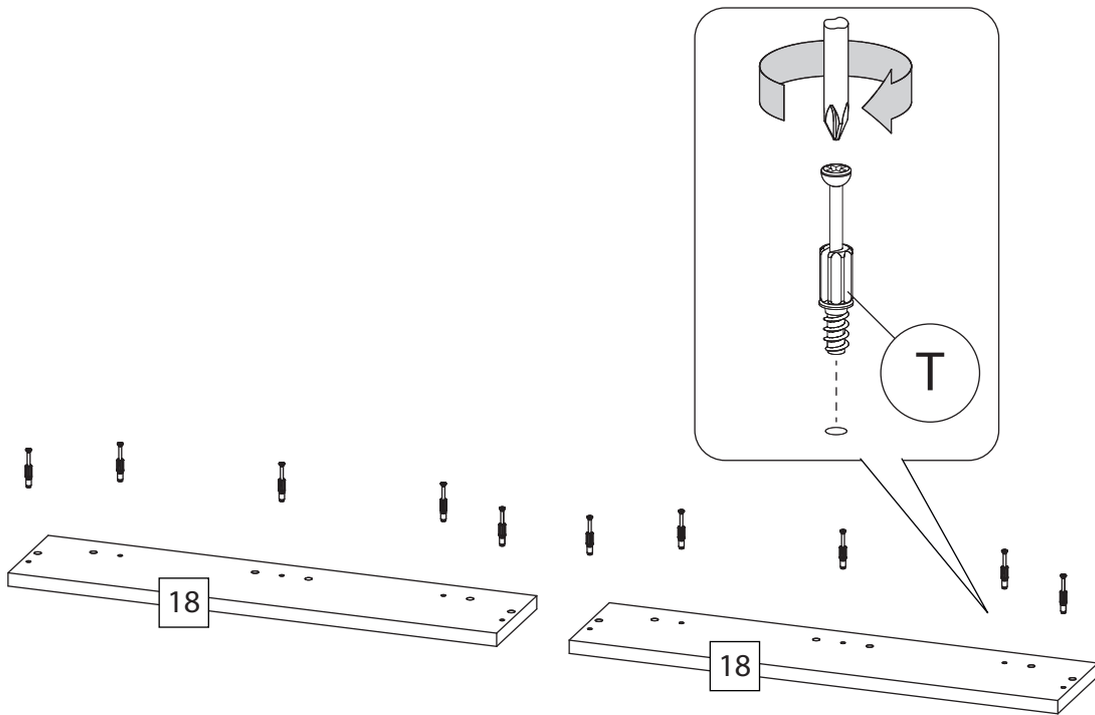
Детали и фурнитура согласно заказанной комплектации. Количество фурнитуры может быть больше заявленного.

Крепежные средства для монтажа изделия к стене не прилагаются. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен. Для выбора крепежных средств обратитесь в специализированный магазин.

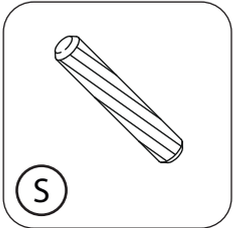
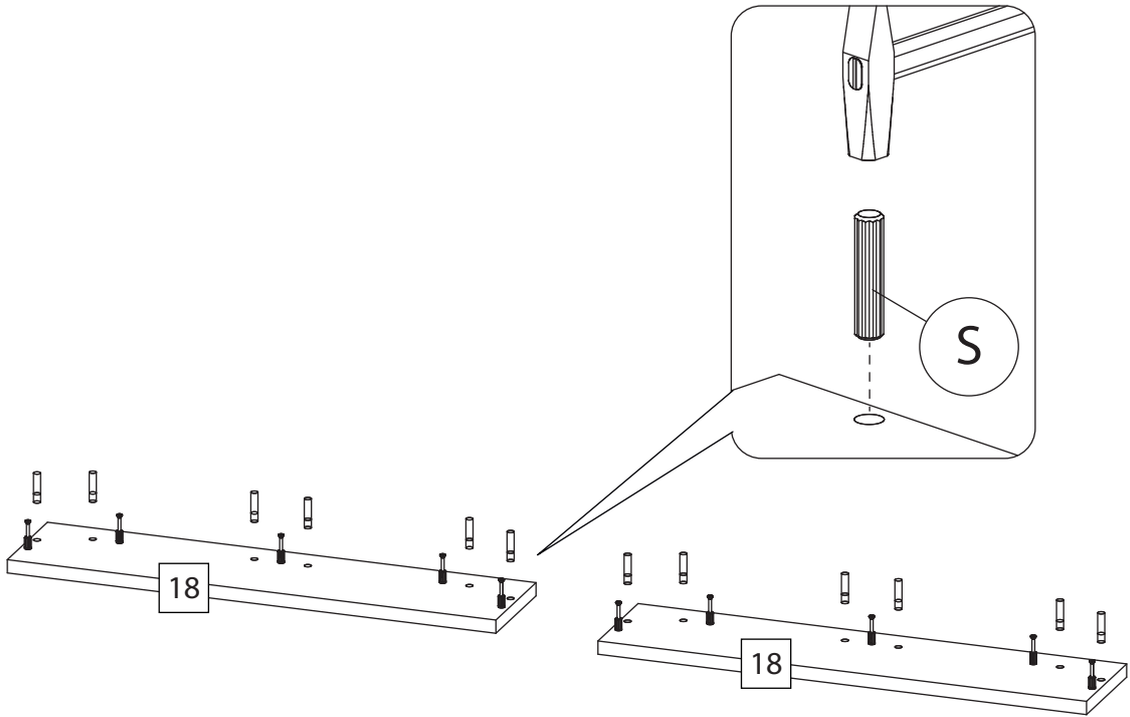
1



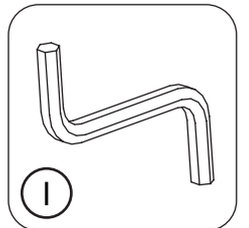
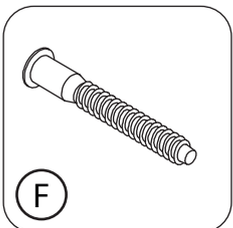
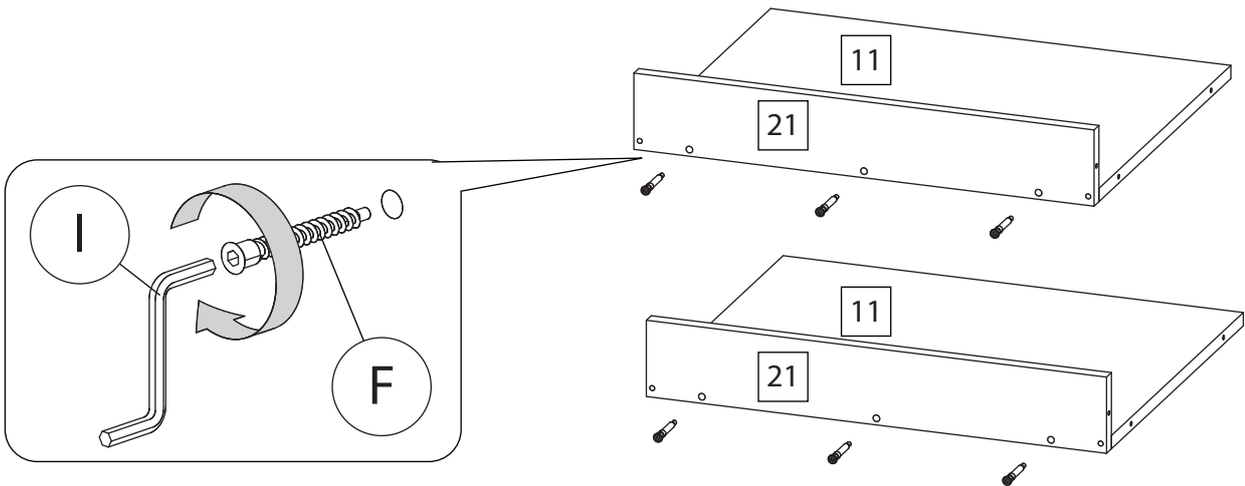
2



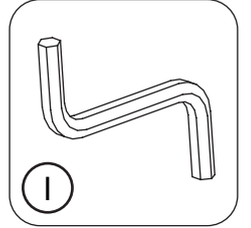
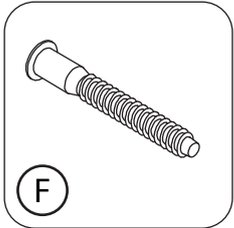
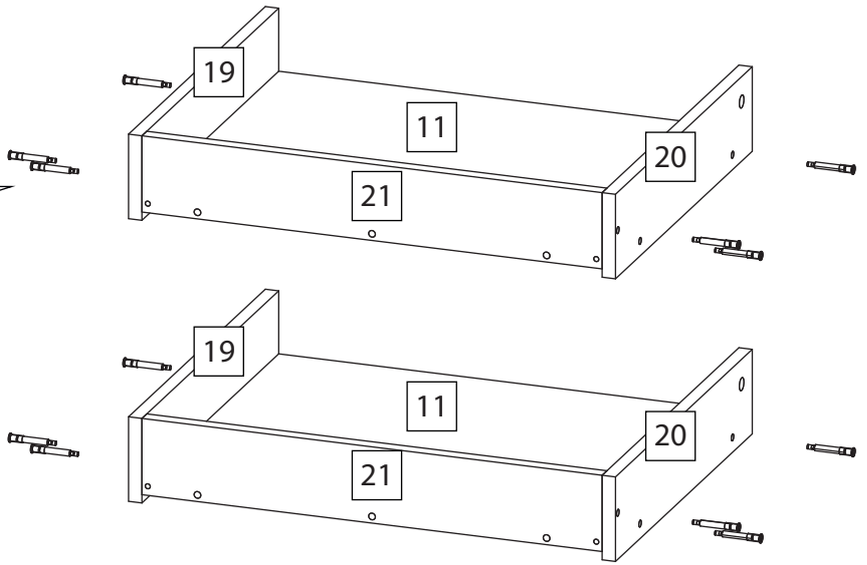
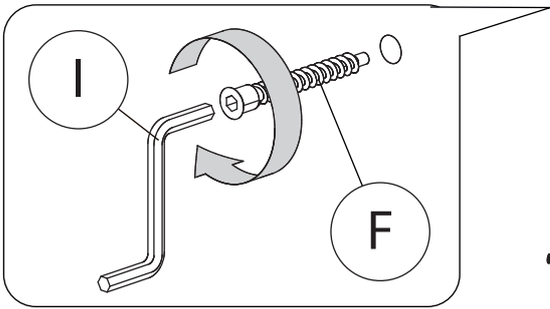
3



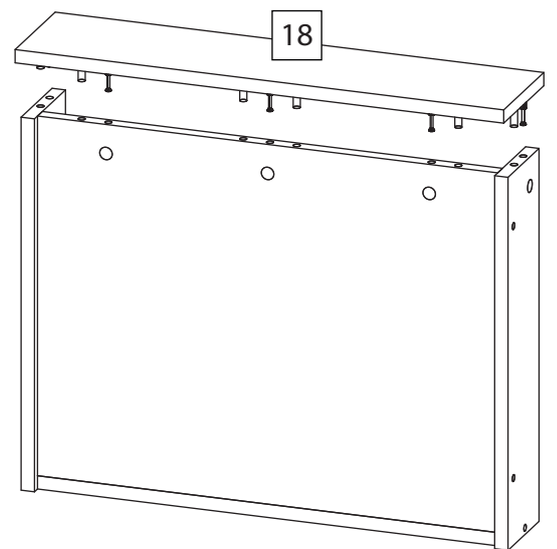
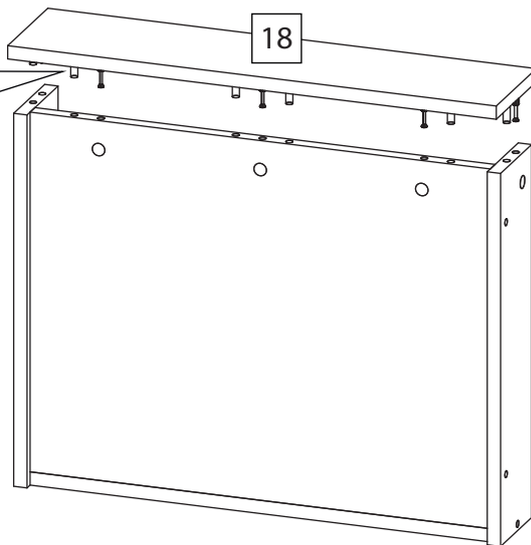
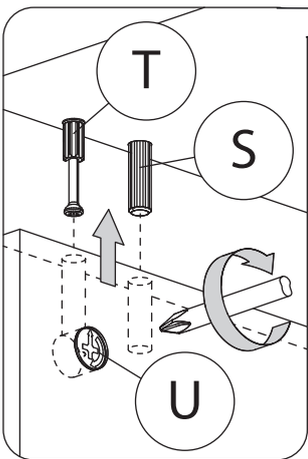
4



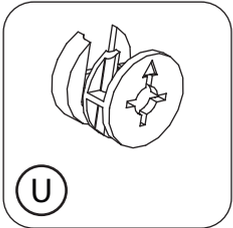
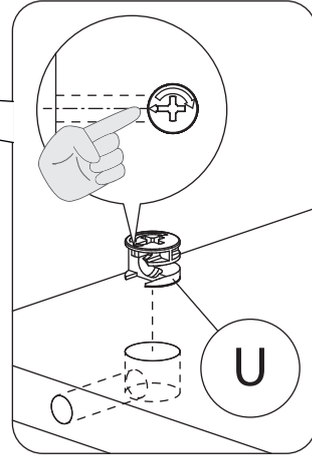
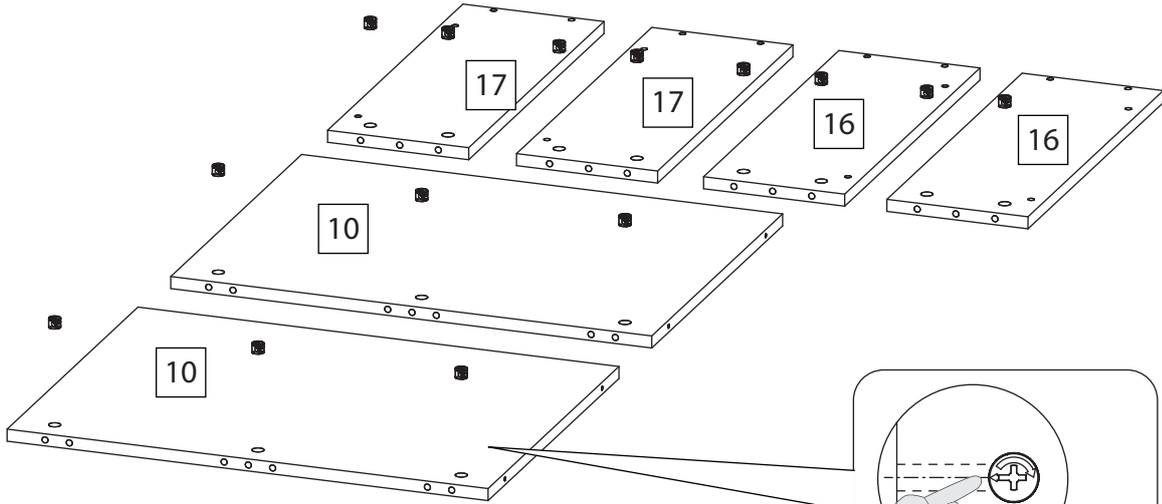
5



6

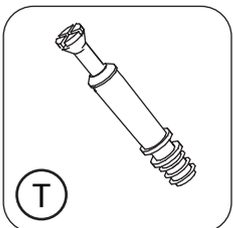
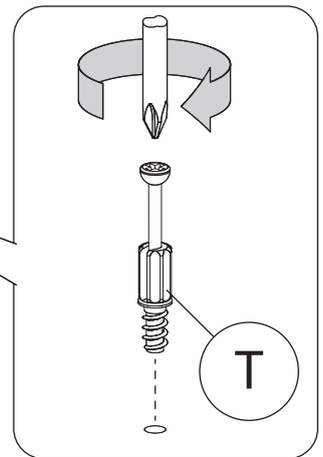
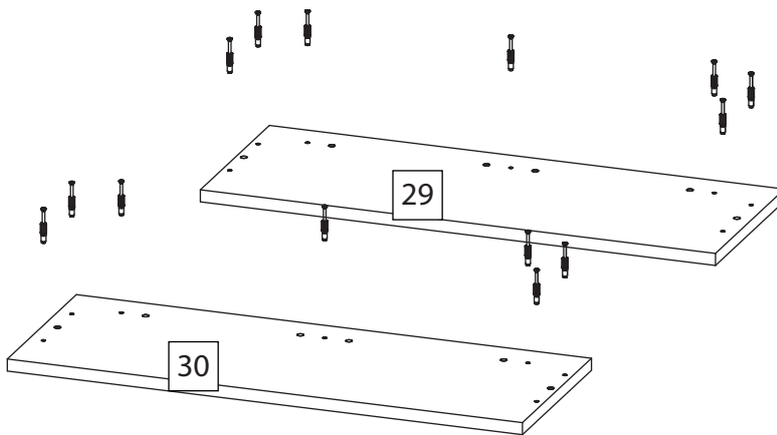


7



U

8

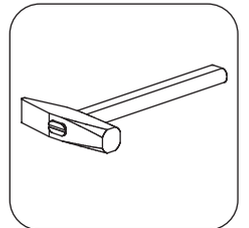
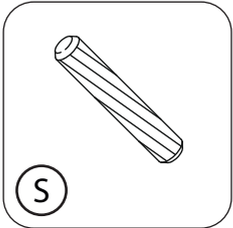
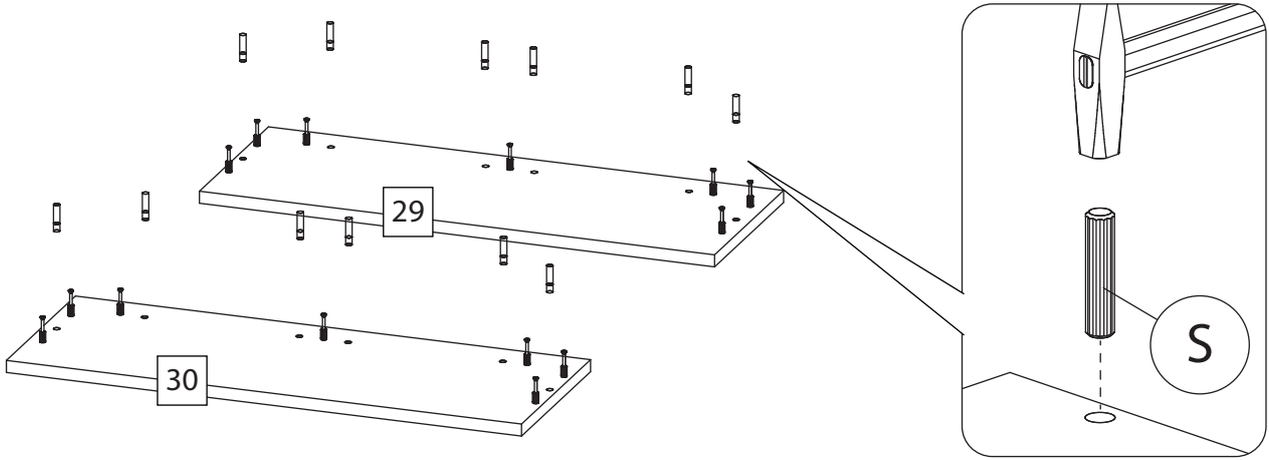


T

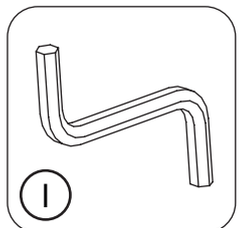
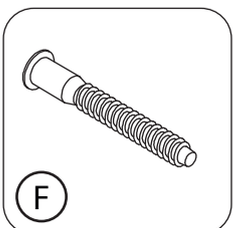
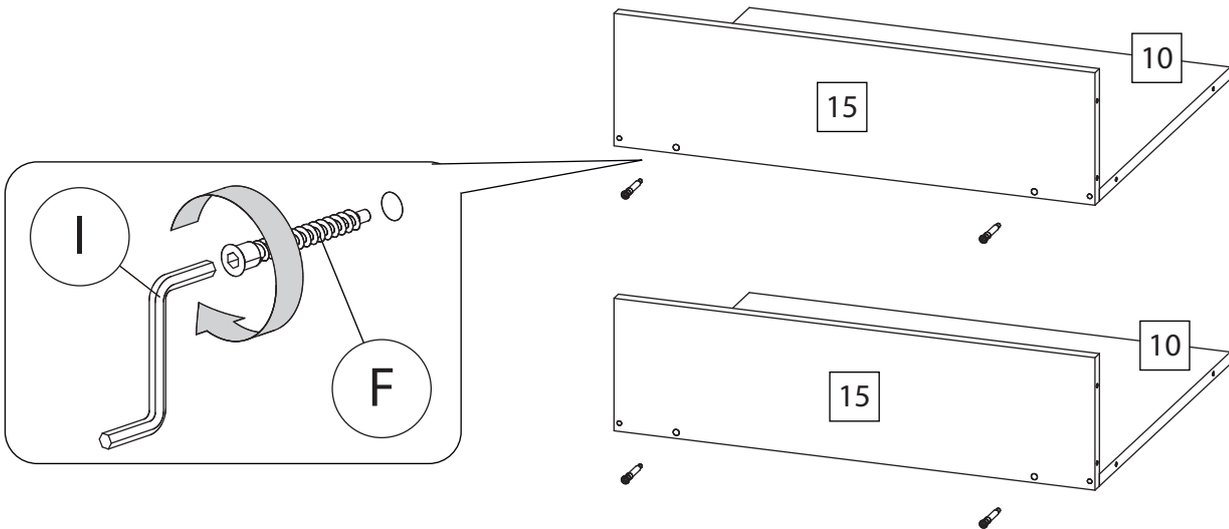


+

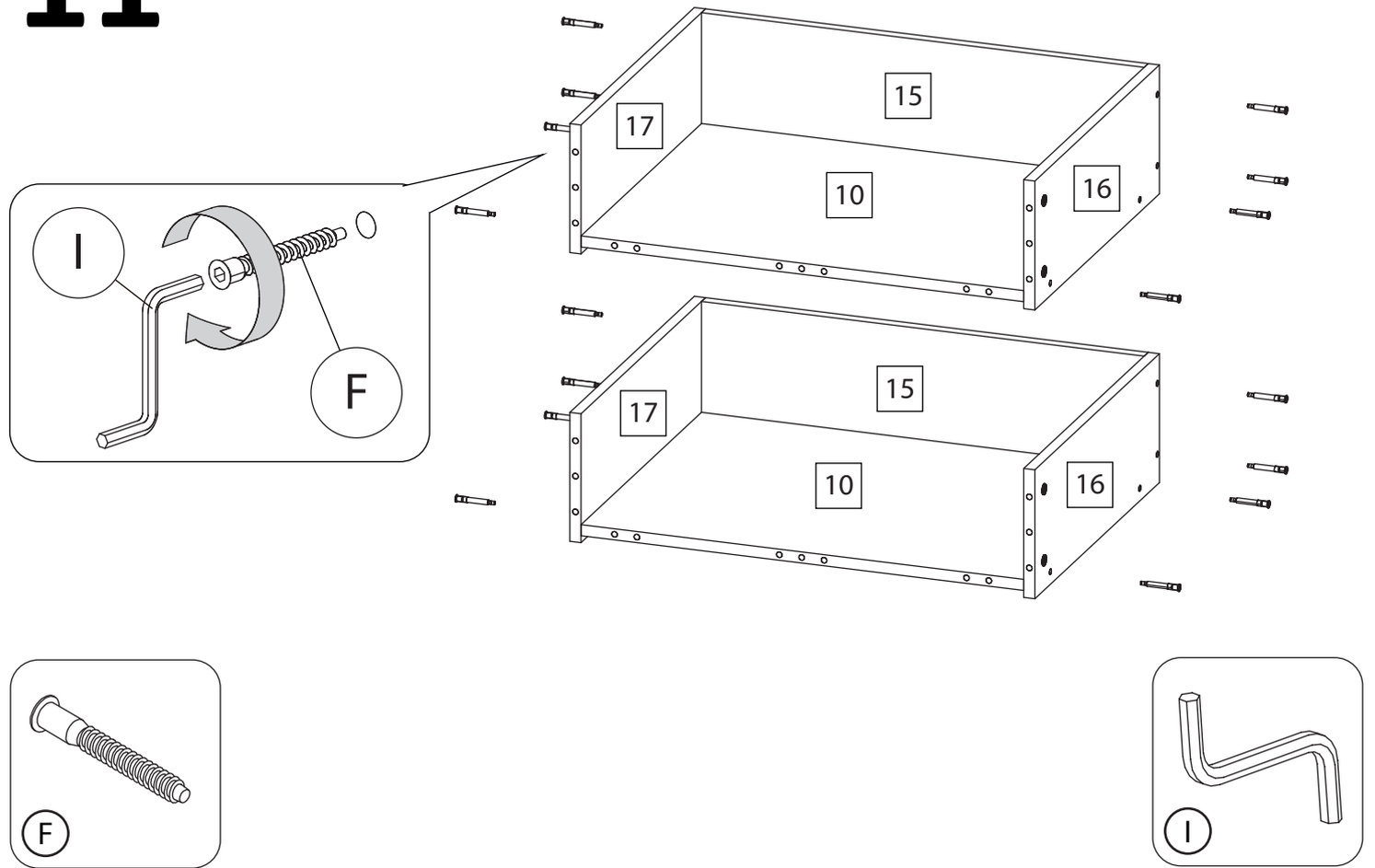
9



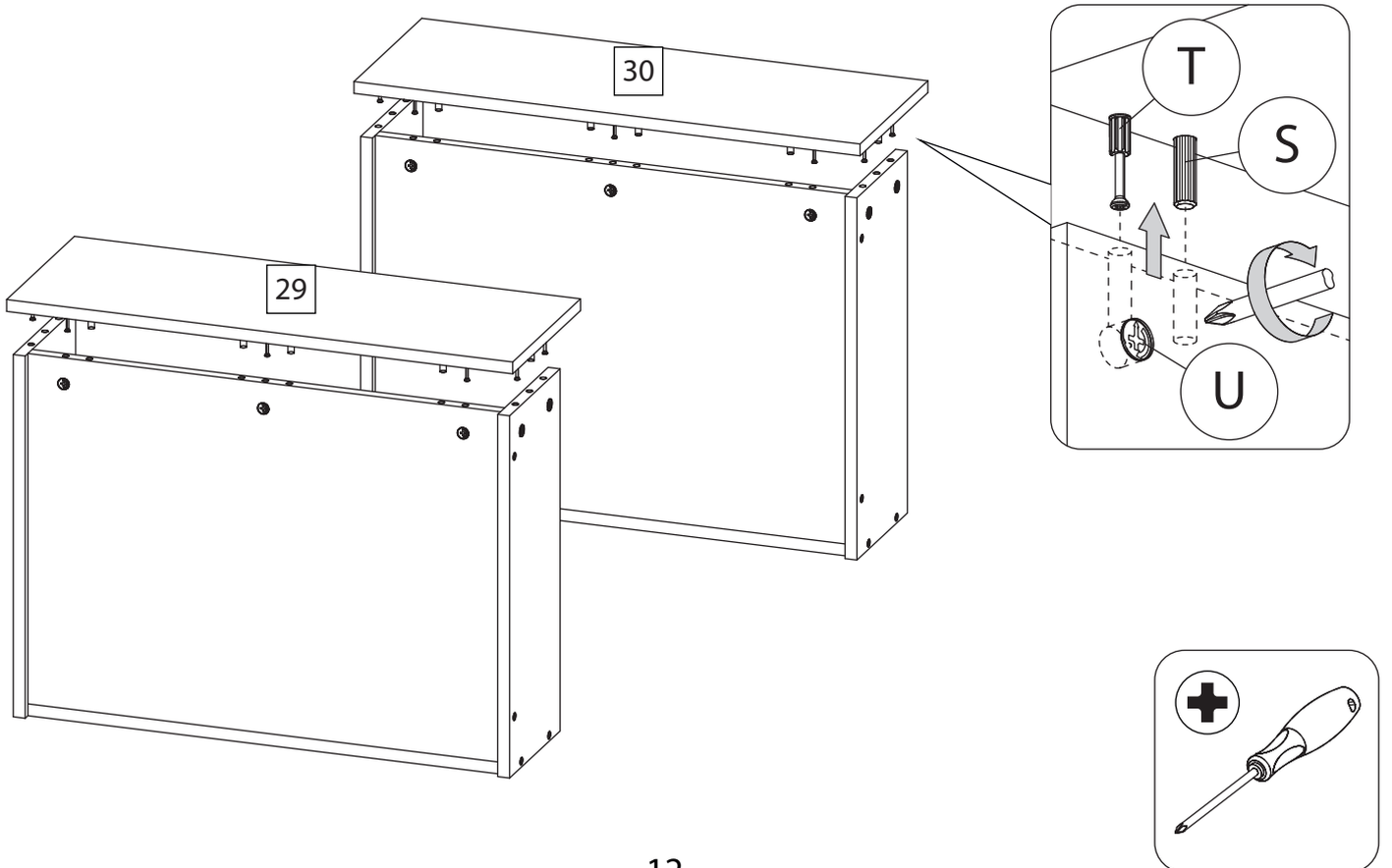
10



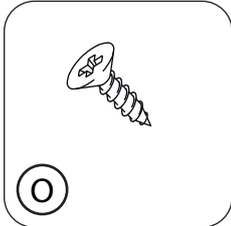
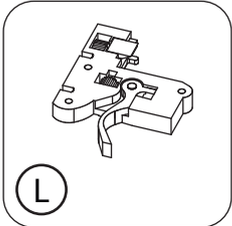
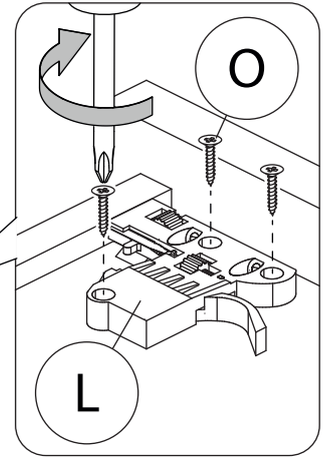
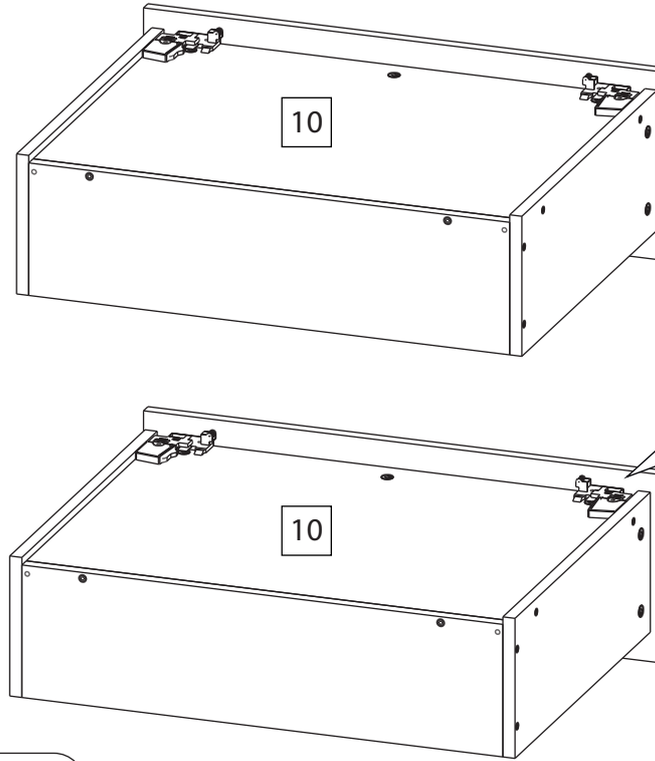
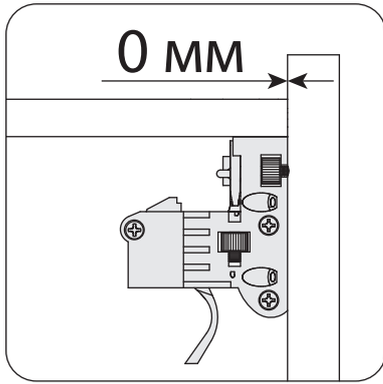
11



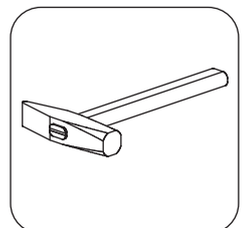
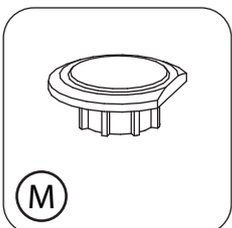
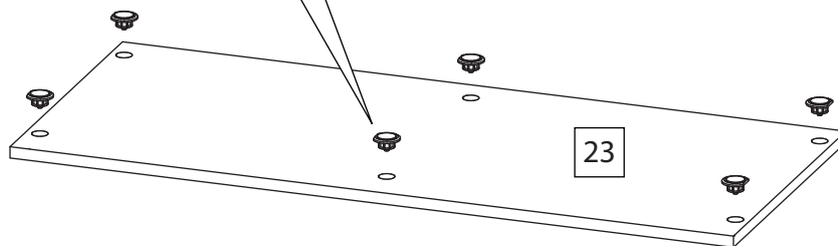
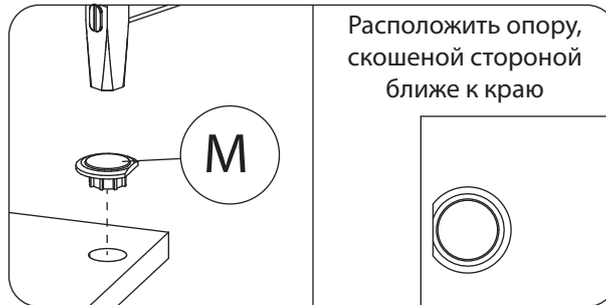
12



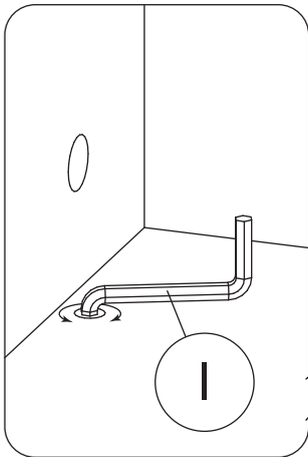
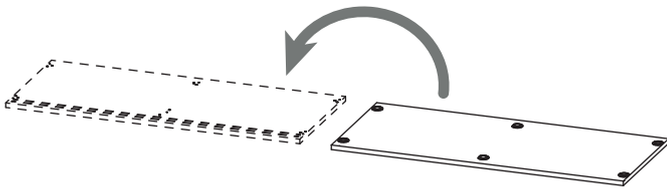
13



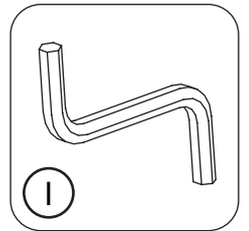
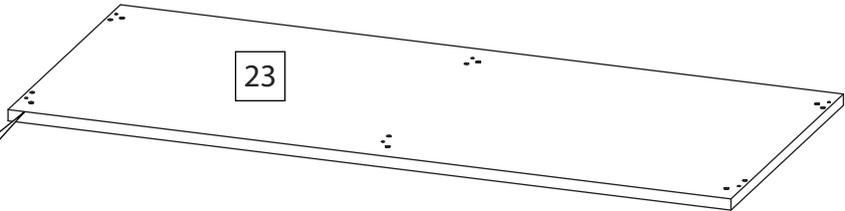
14



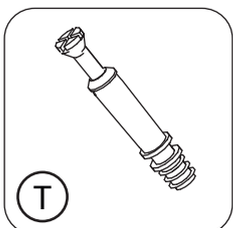
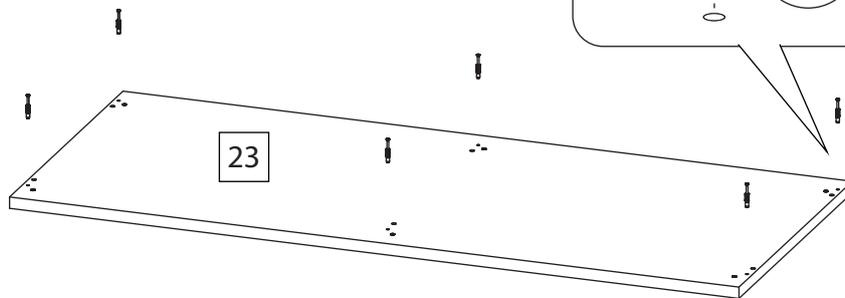
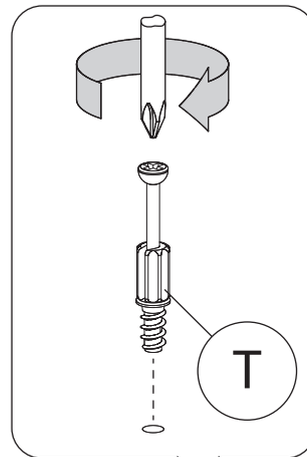
15



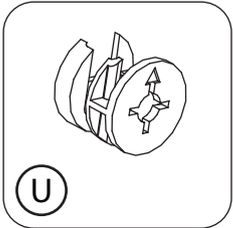
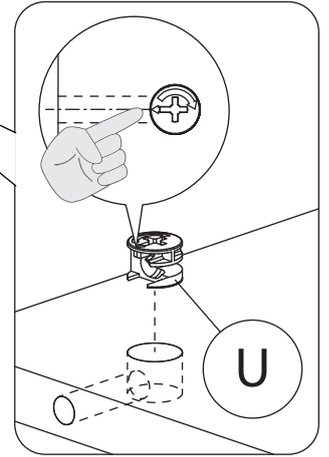
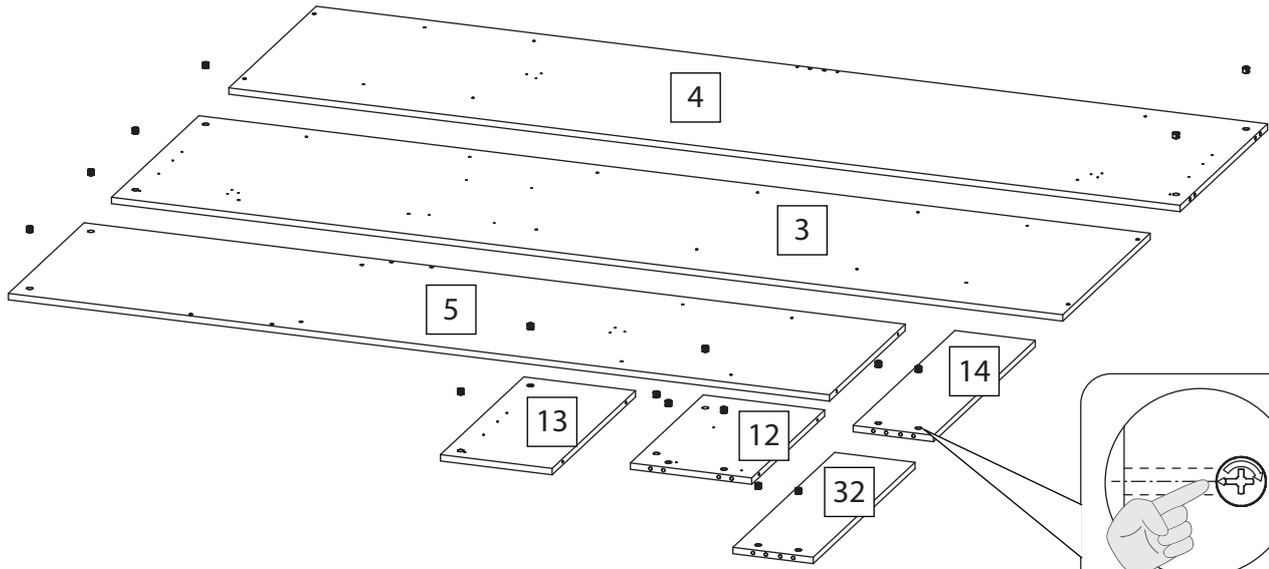
Отрегулируйте изделие по уровню, при помощи шестигранного ключа или плоской отвертки.



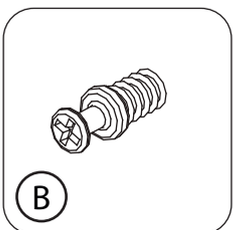
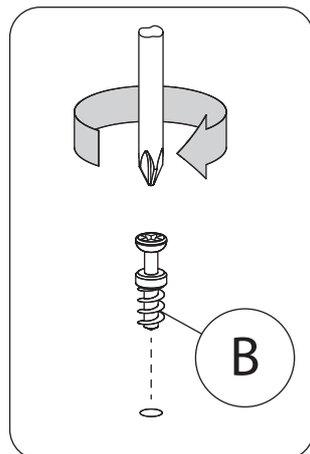
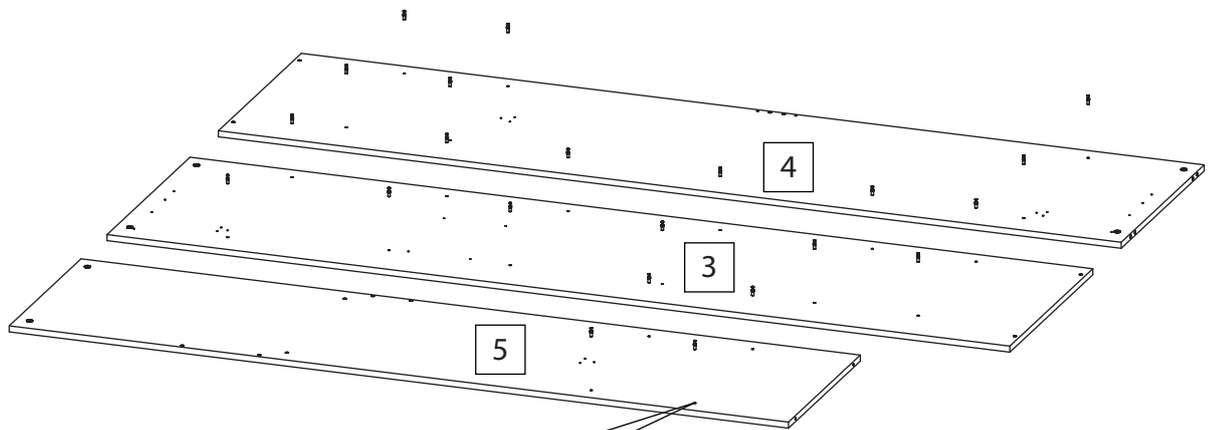
16



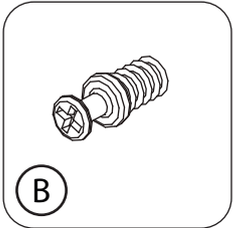
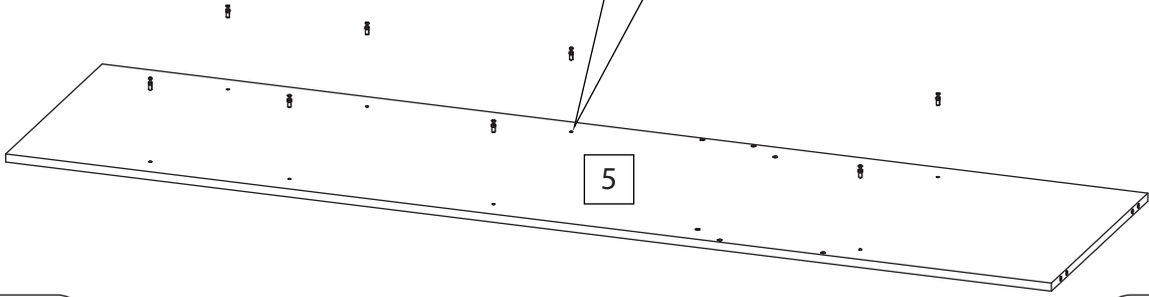
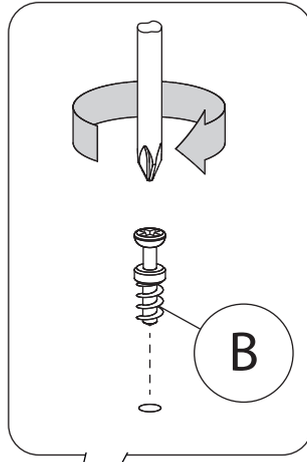
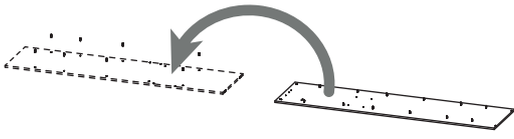
17



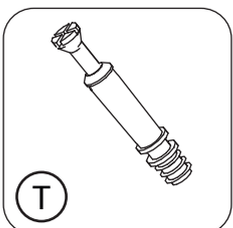
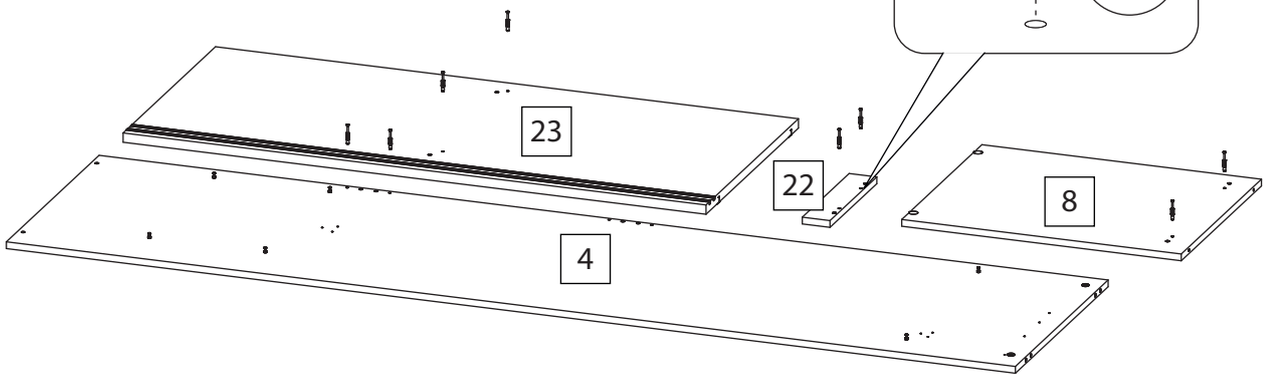
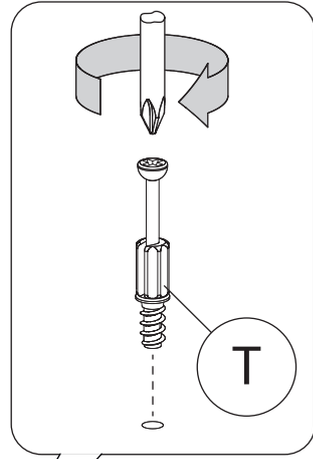
18



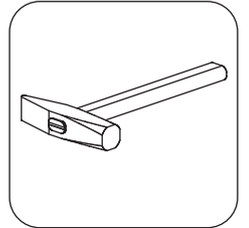
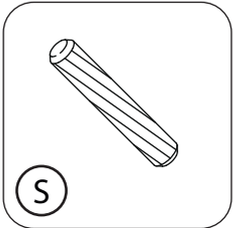
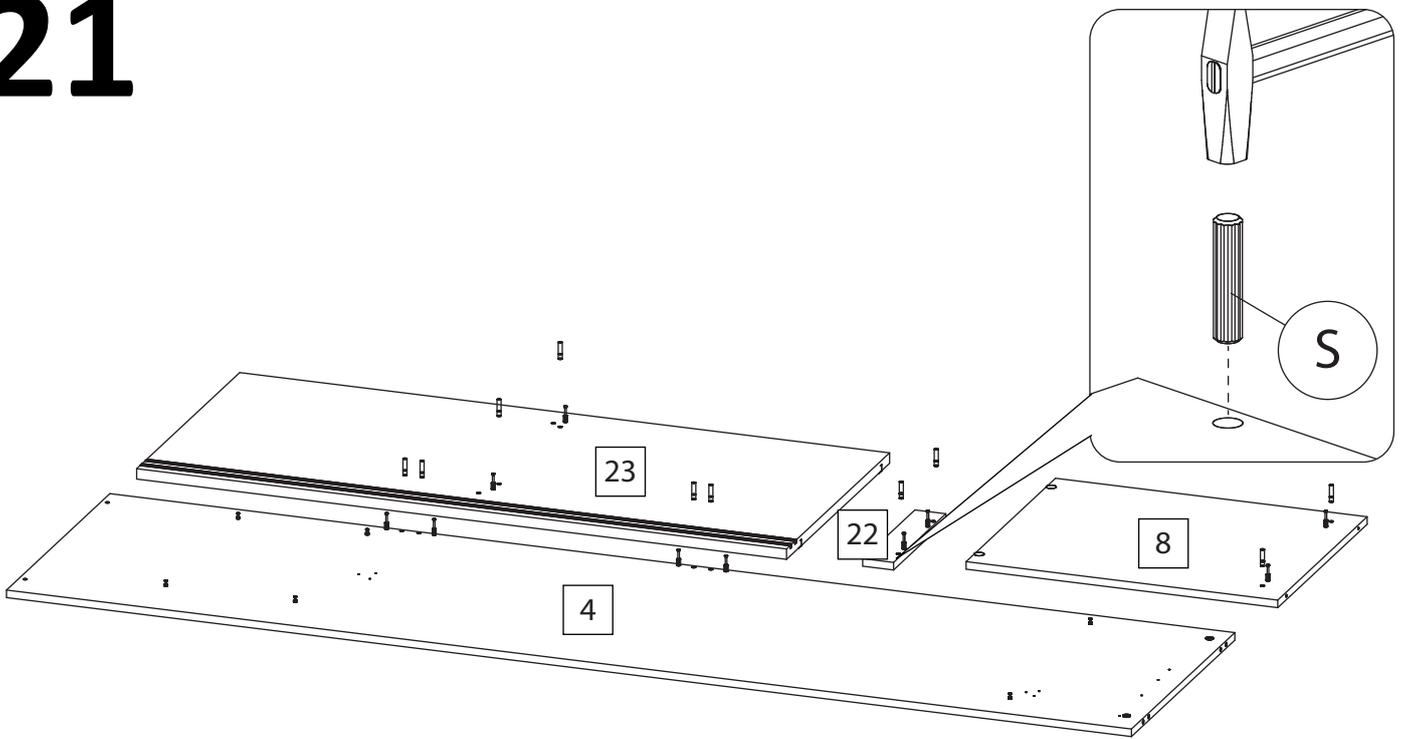
19



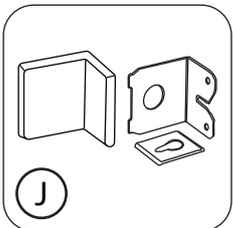
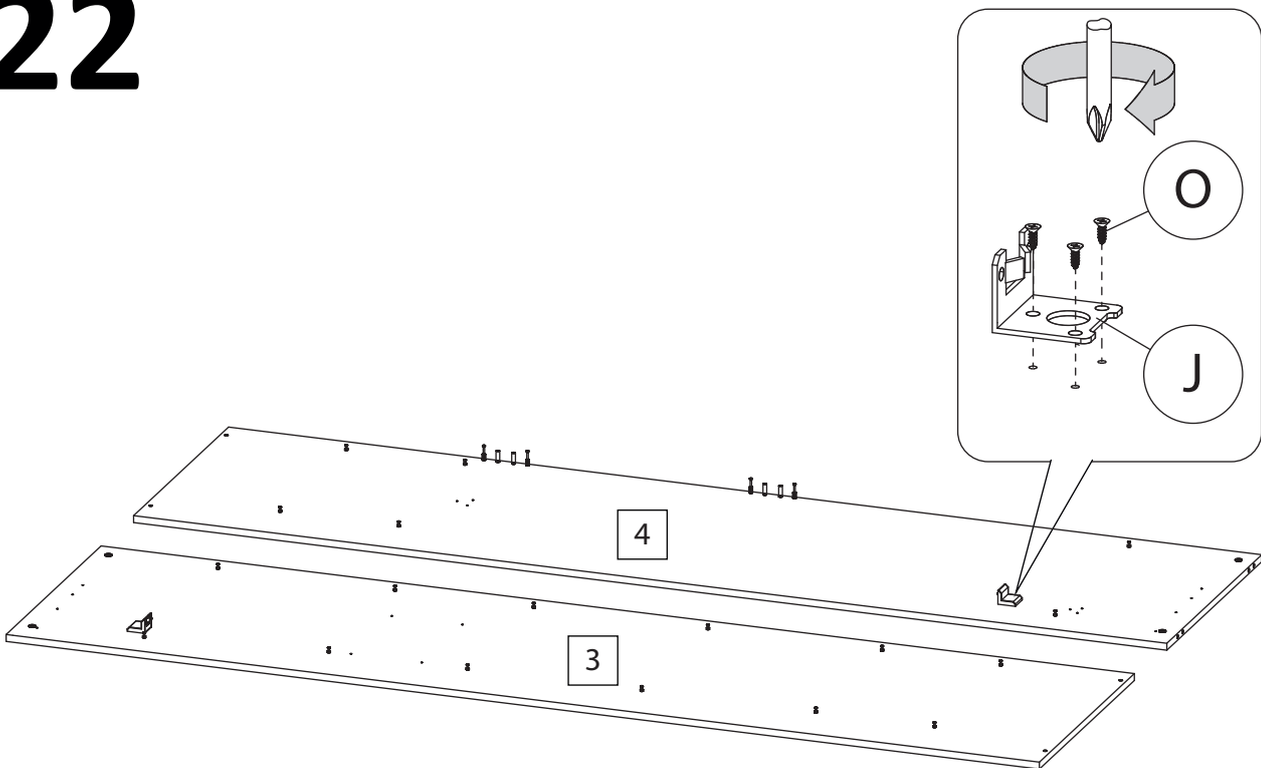
20



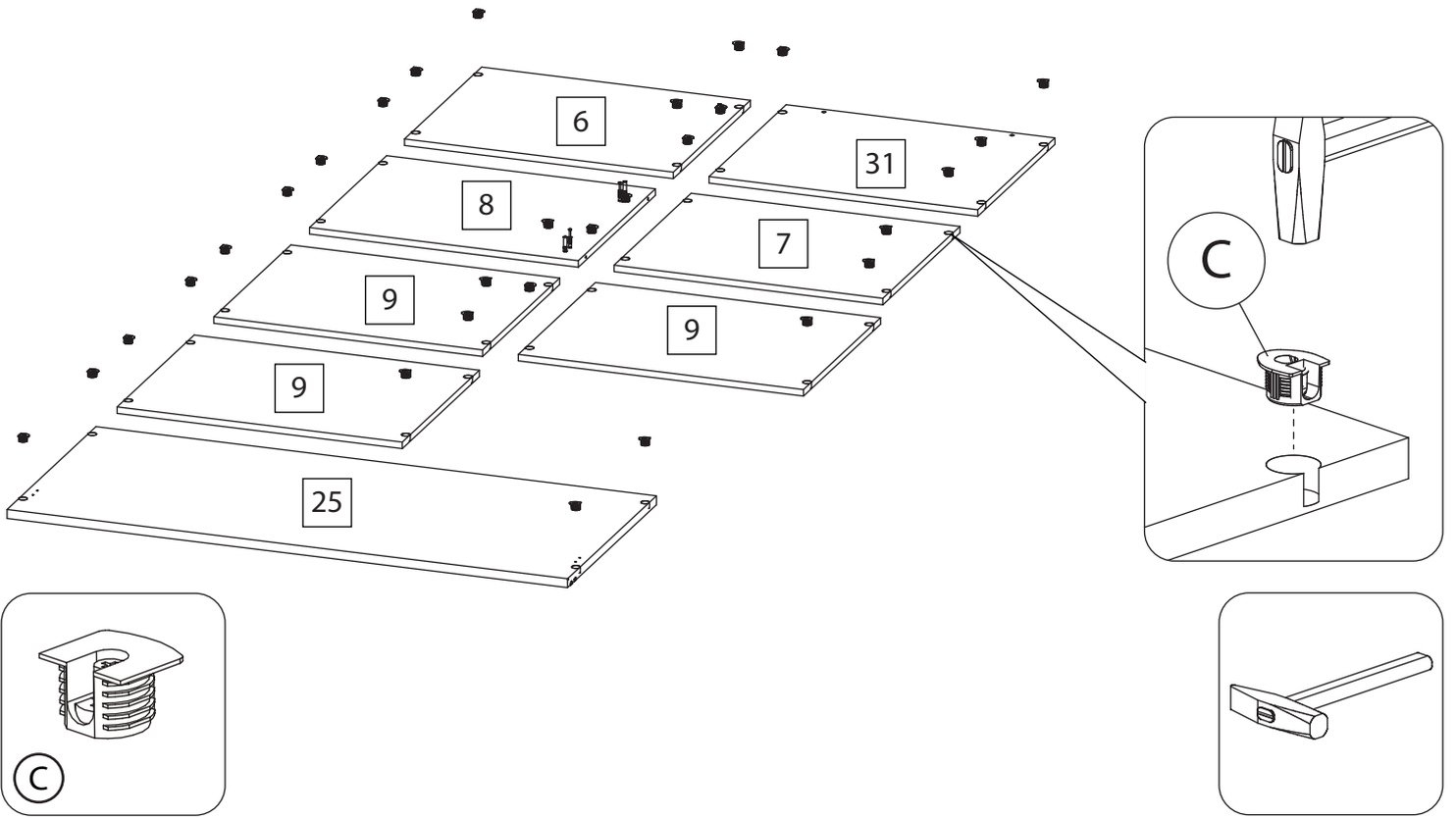
21



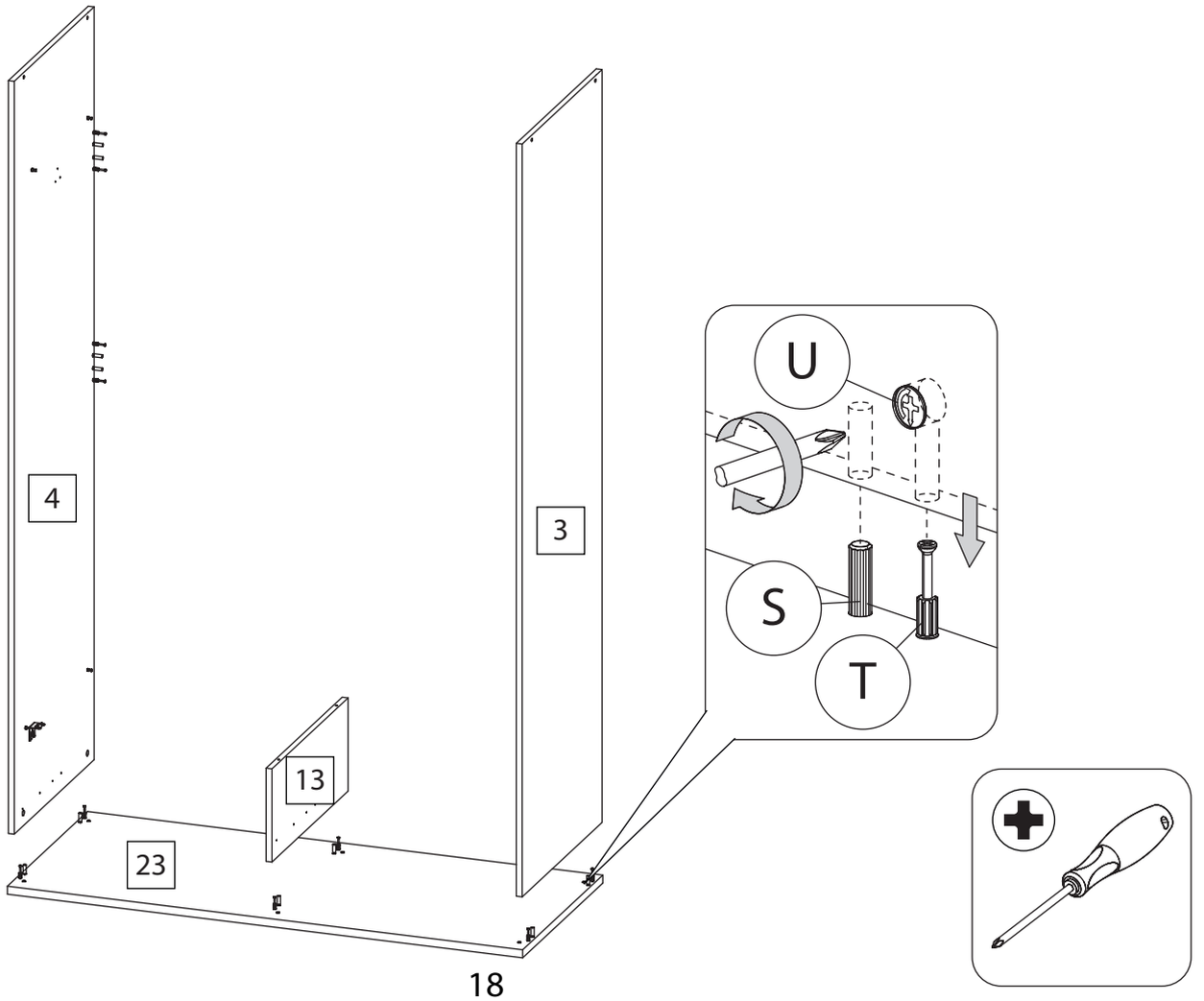
22



23



24



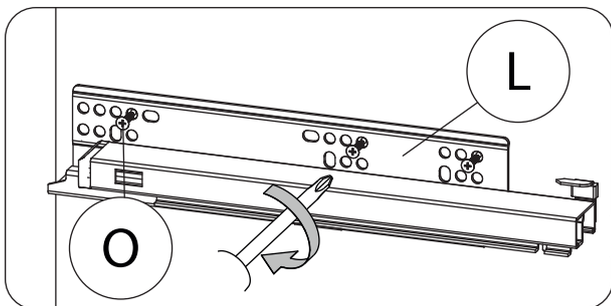
25

Схема установки направляющих скрытого монтажа

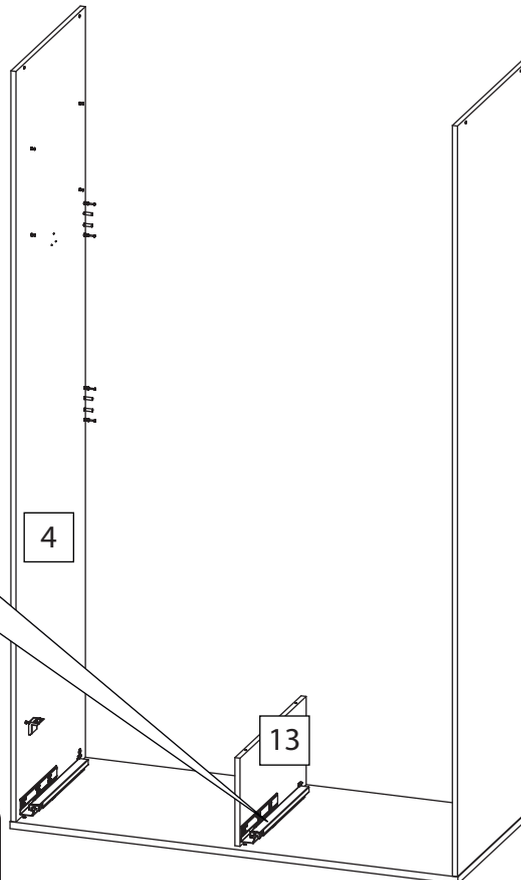
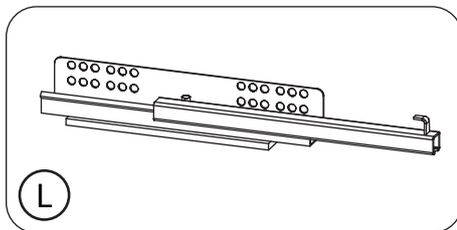
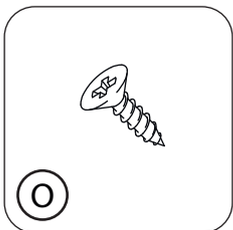
Монтаж направляющих к боковой панели производится в 4, 9 и 12 отверстиях верхнего ряда отверстий направляющей (смотри рисунок).



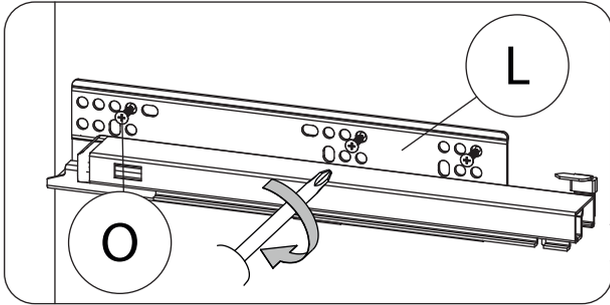
26



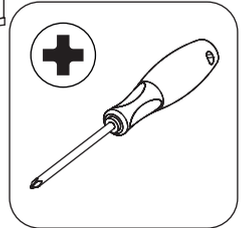
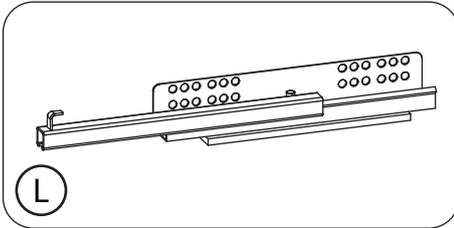
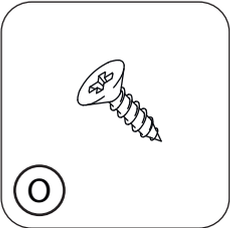
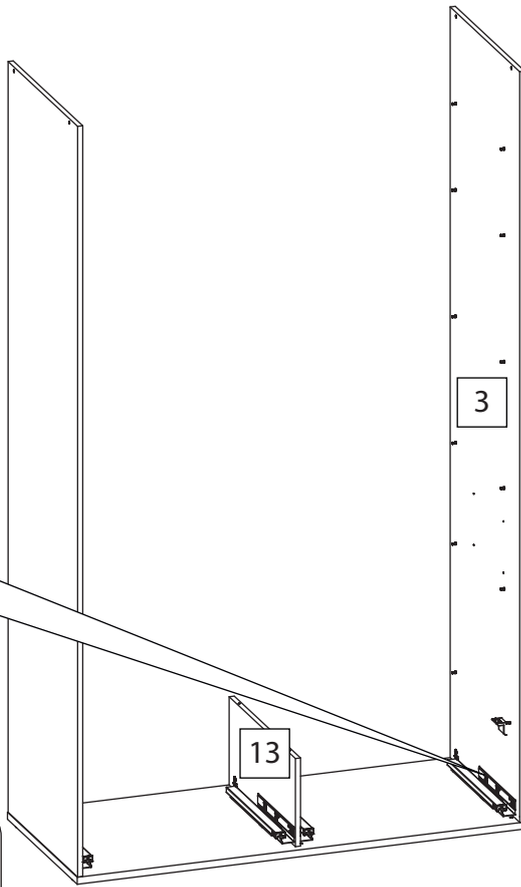
Подробно смотри
в приложении.



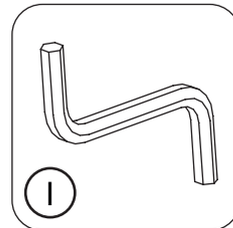
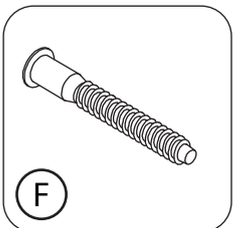
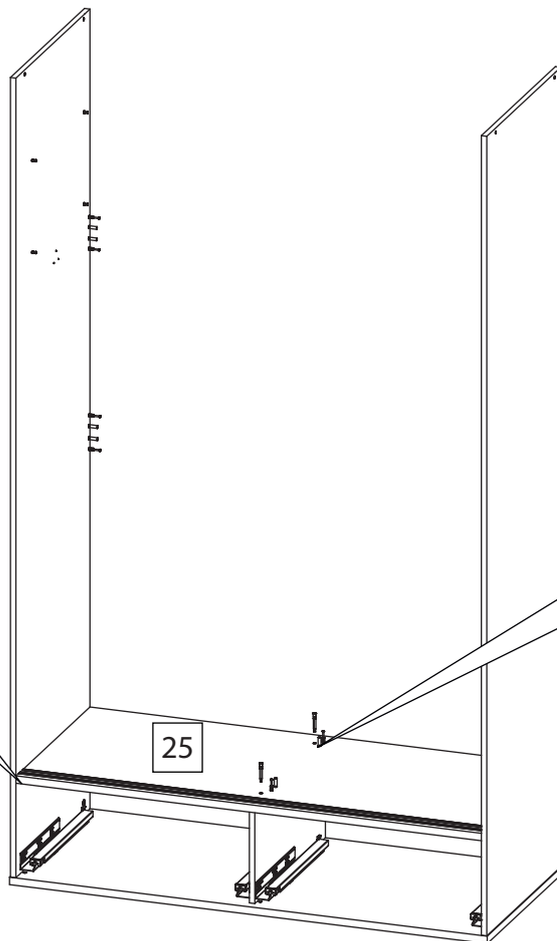
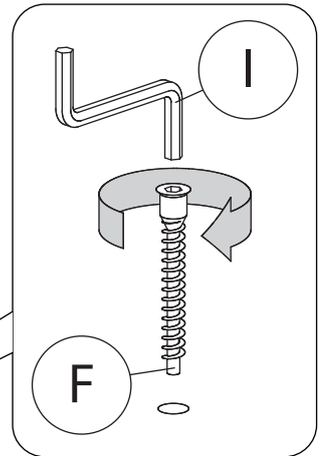
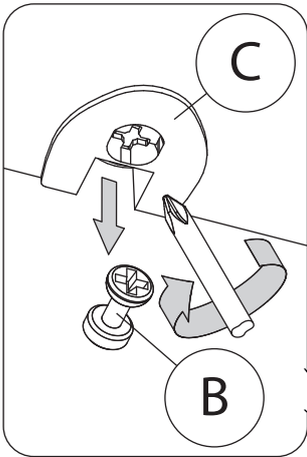
27



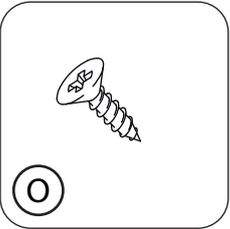
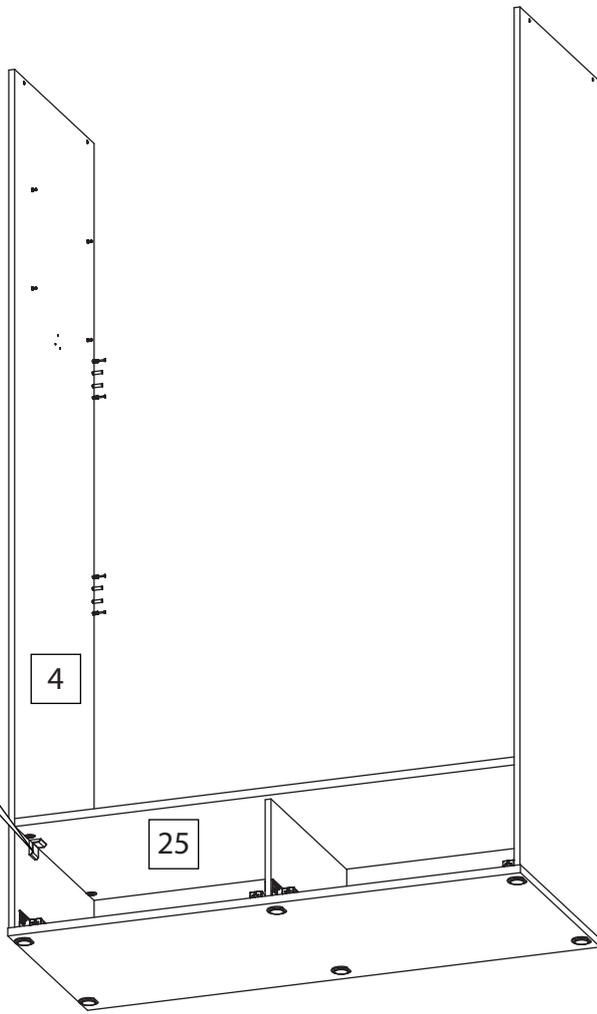
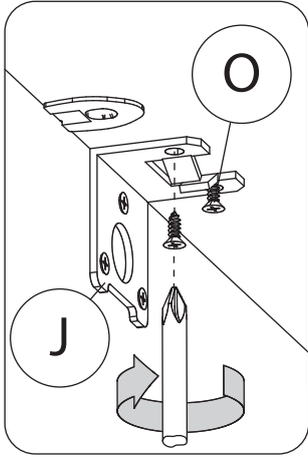
Подробно смотри
в приложении.



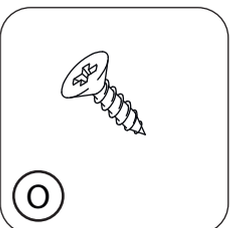
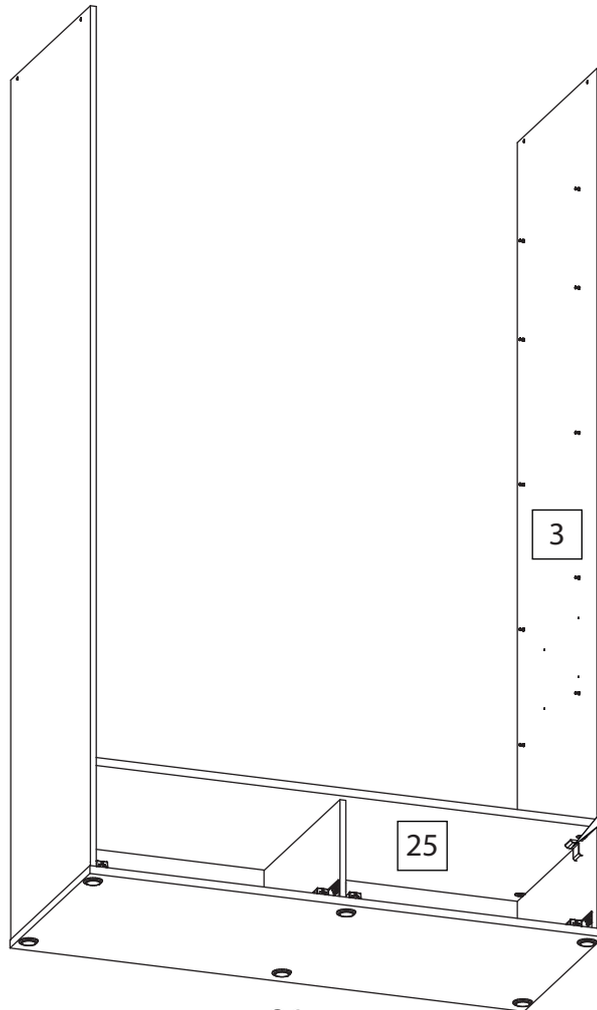
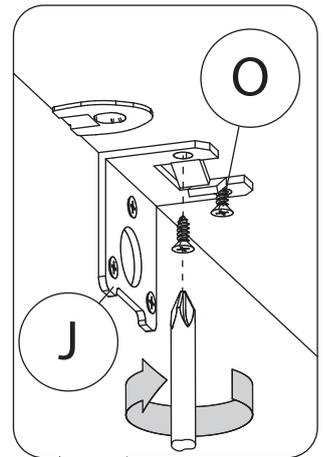
28



29

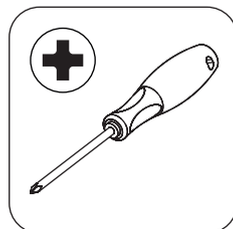
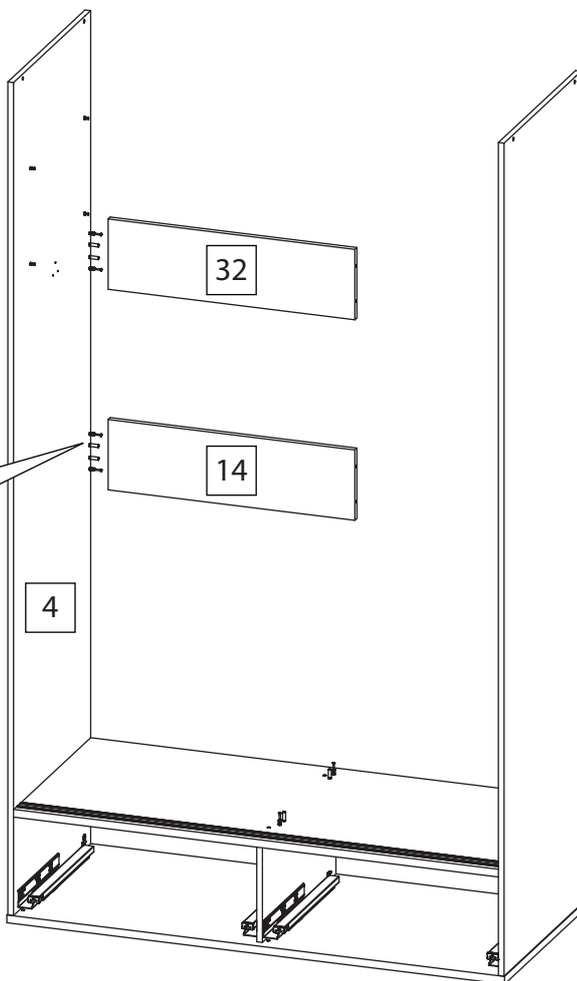
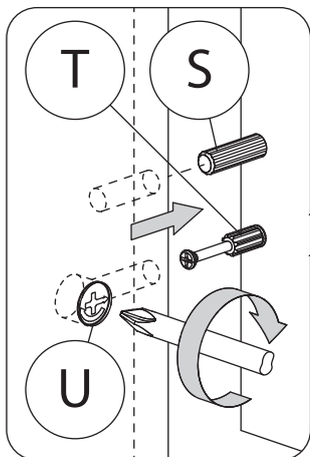


30

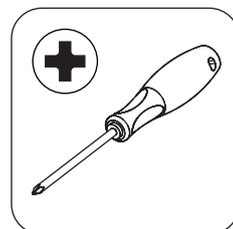
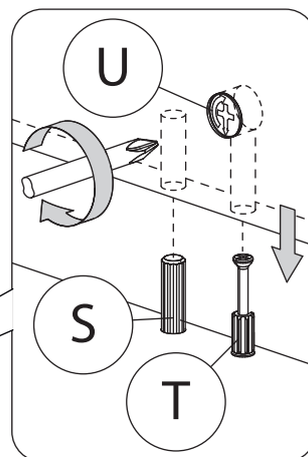
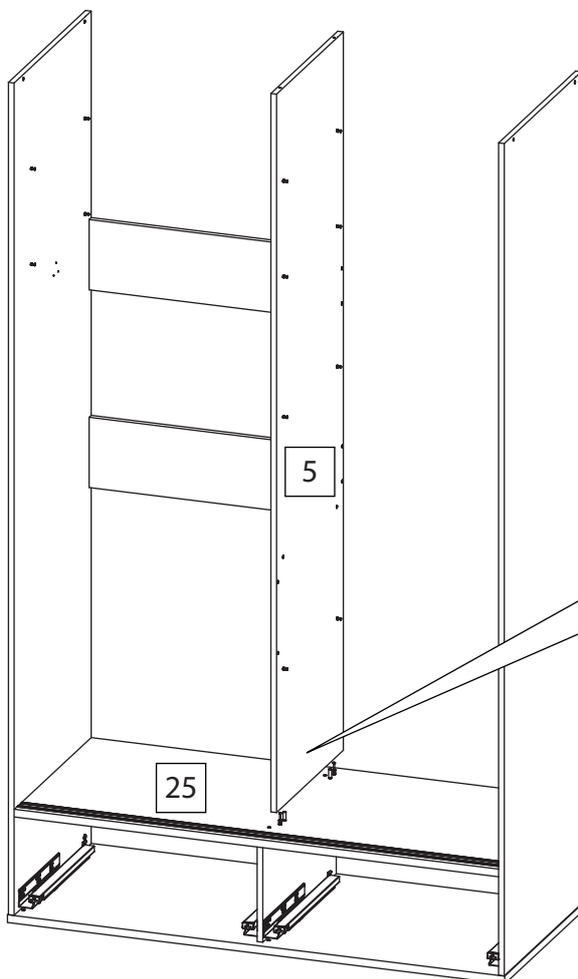


21

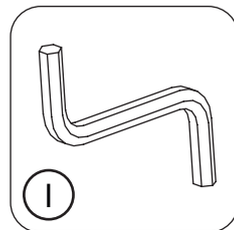
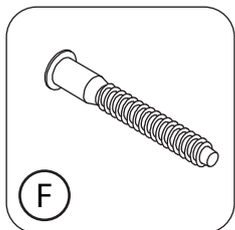
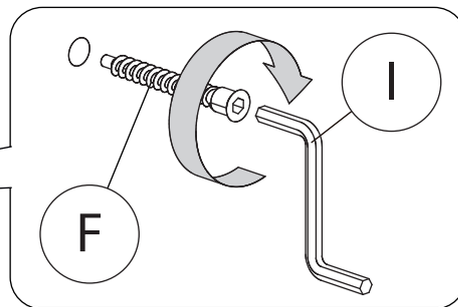
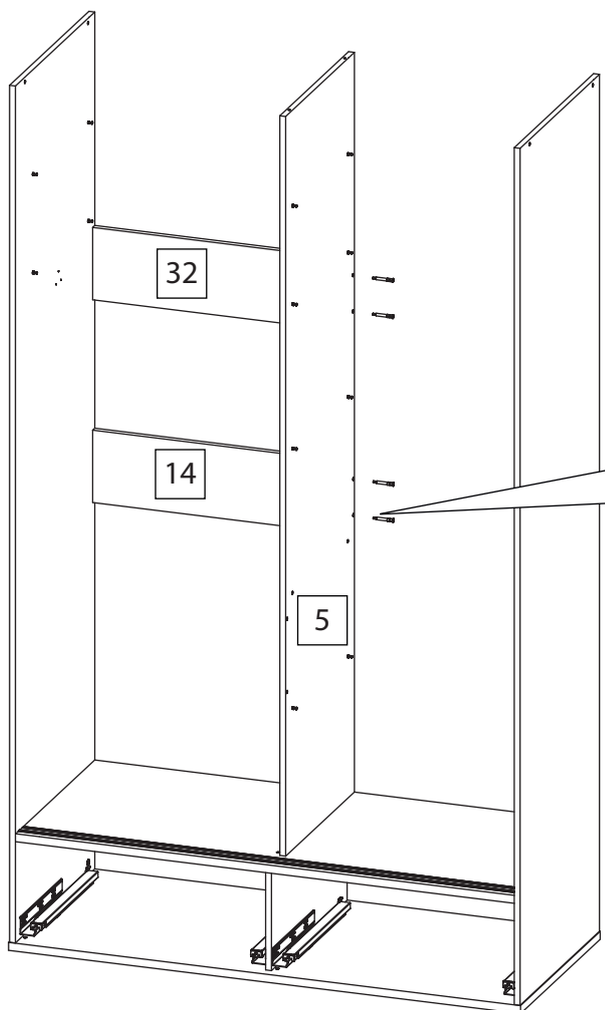
31



32

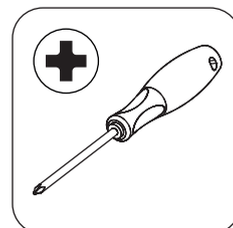
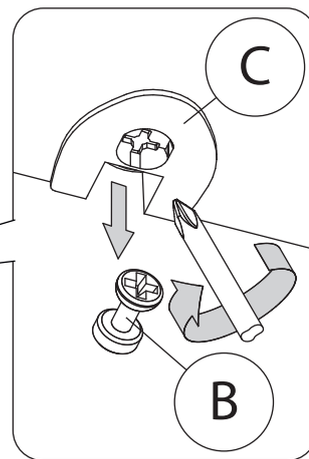
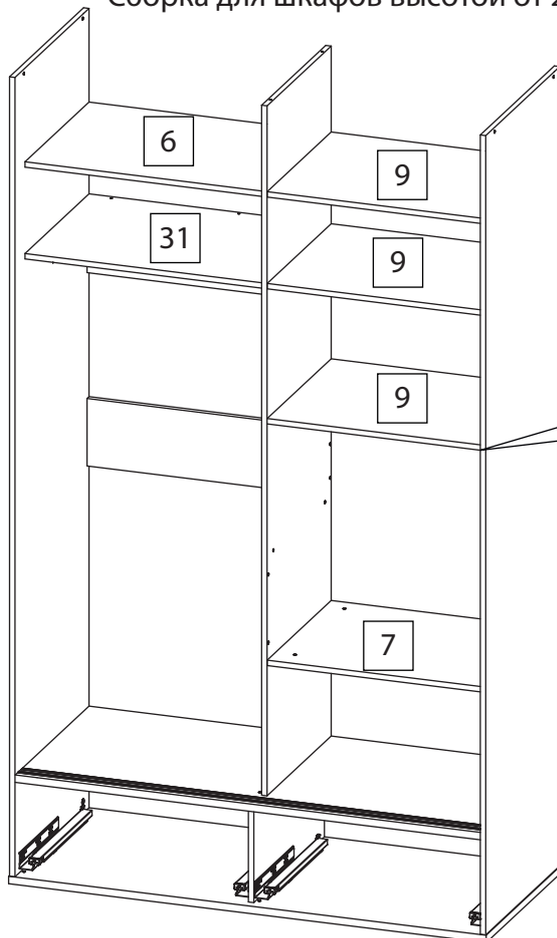


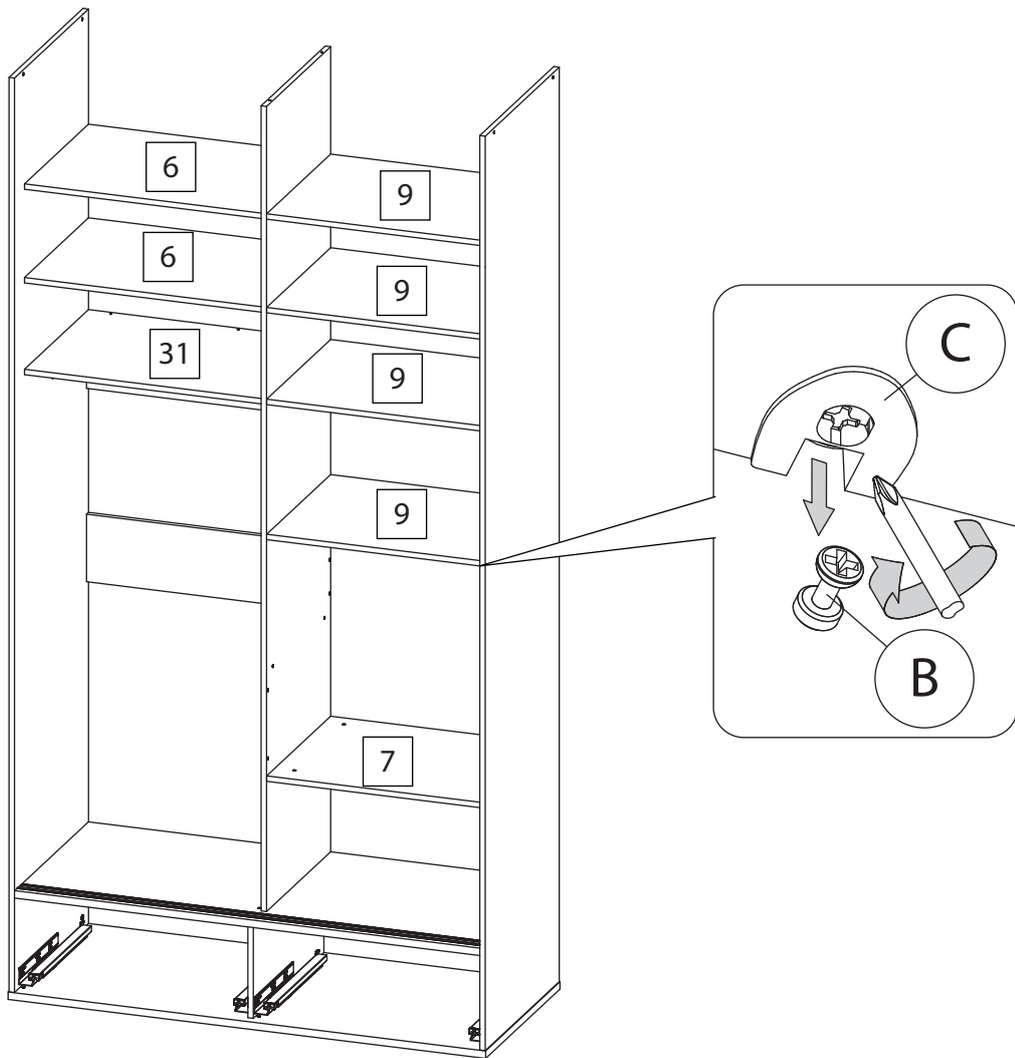
33



Сборка для шкафов высотой от 2200 до 2400

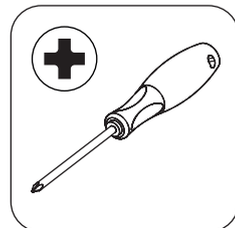
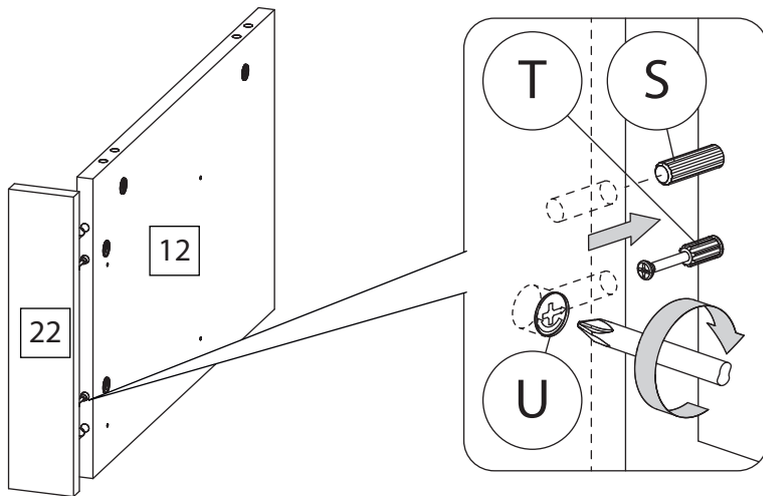
34a



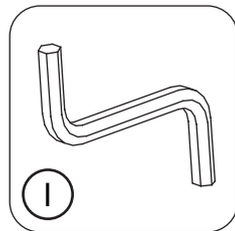
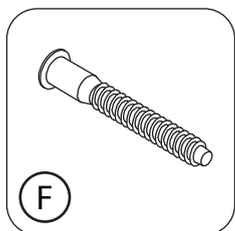
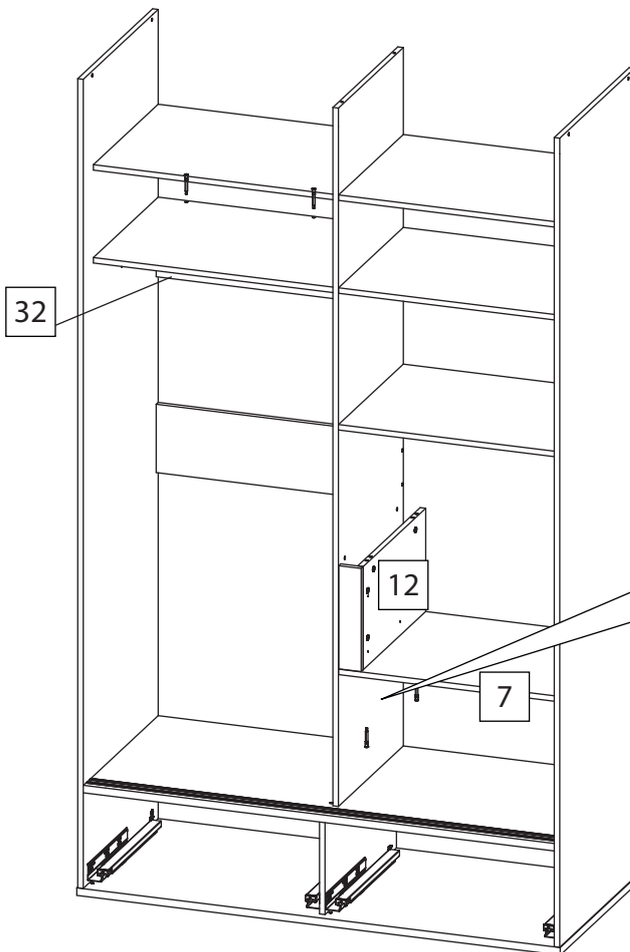


35

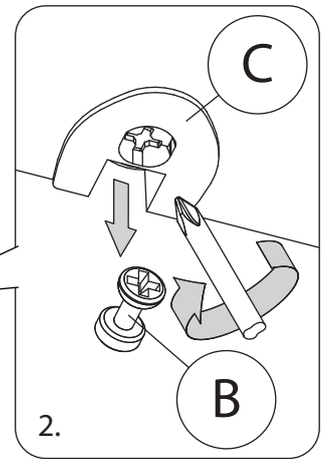
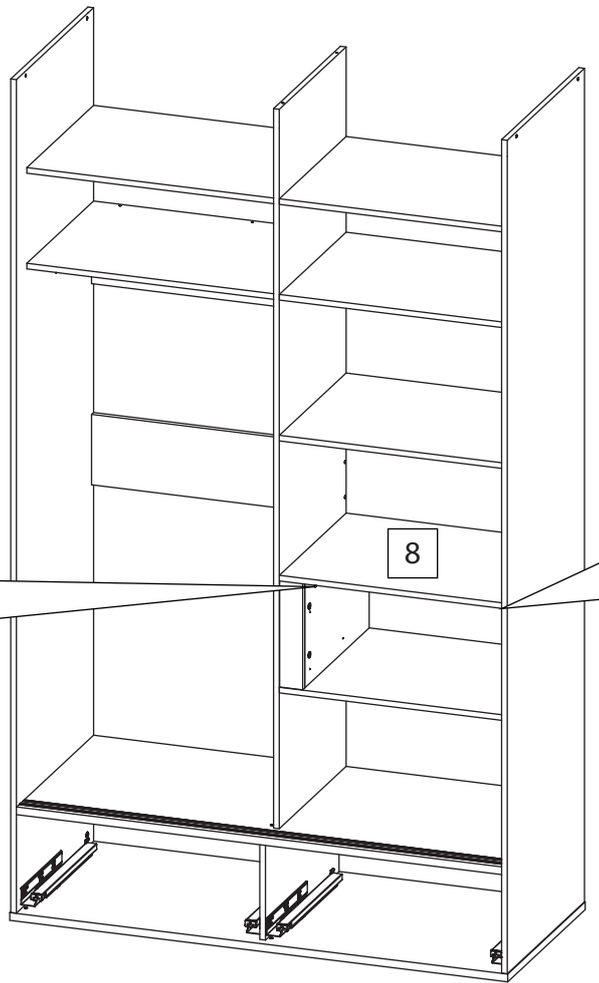
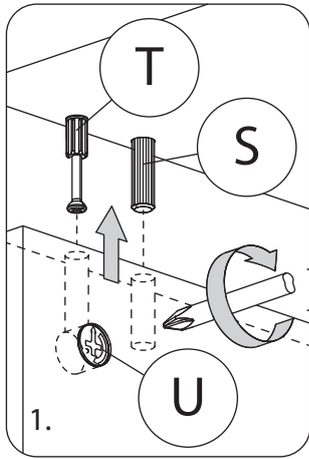
Сборка для шкафов любой ширины и высоты



36

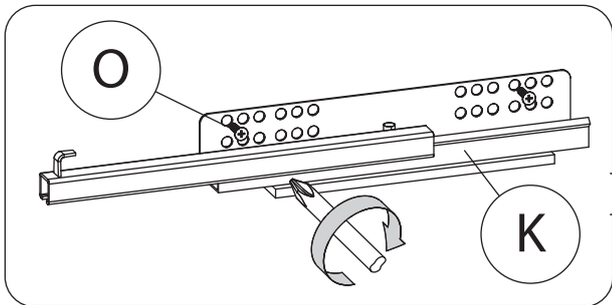


37

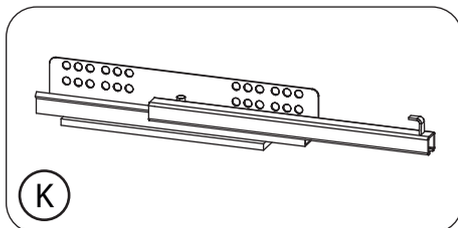
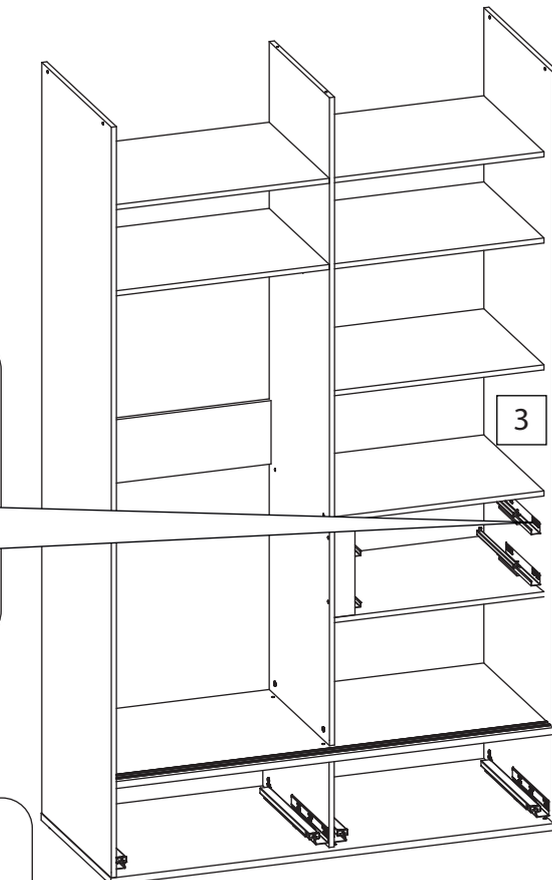


38

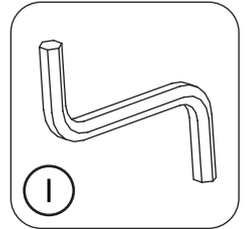
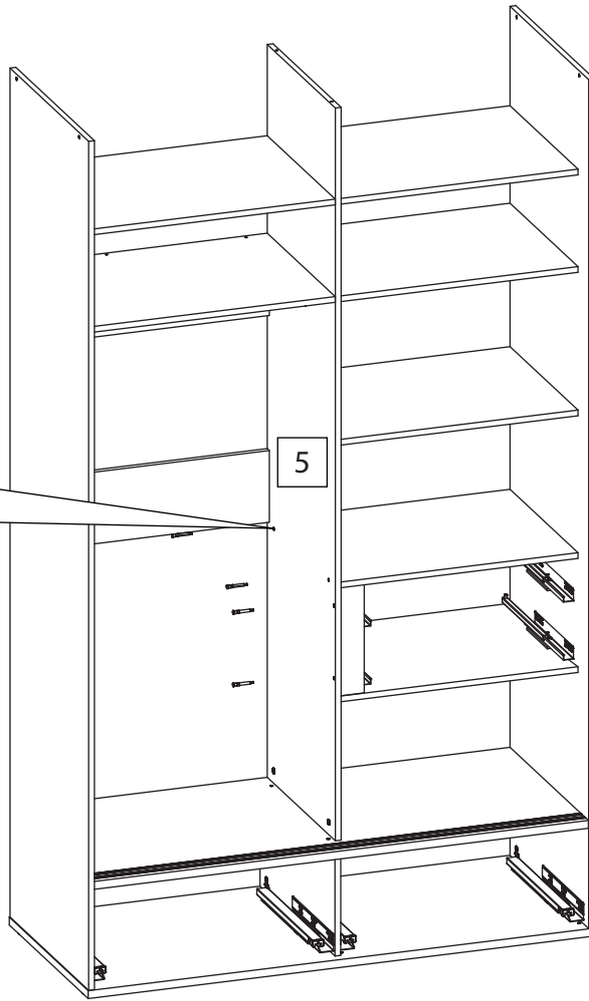
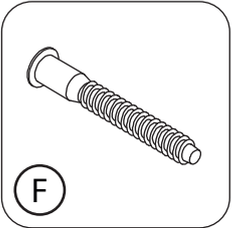
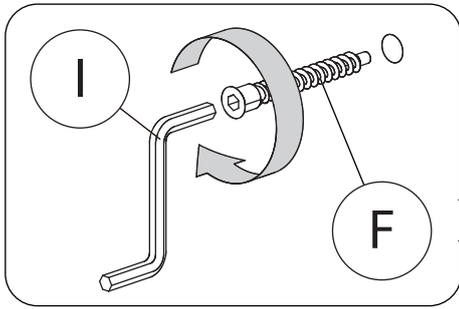
Монтаж направляющих к боковой панели производится в 3 и 12 отверстие направляющей (см. пункт 25).



Подробно смотри в приложении.

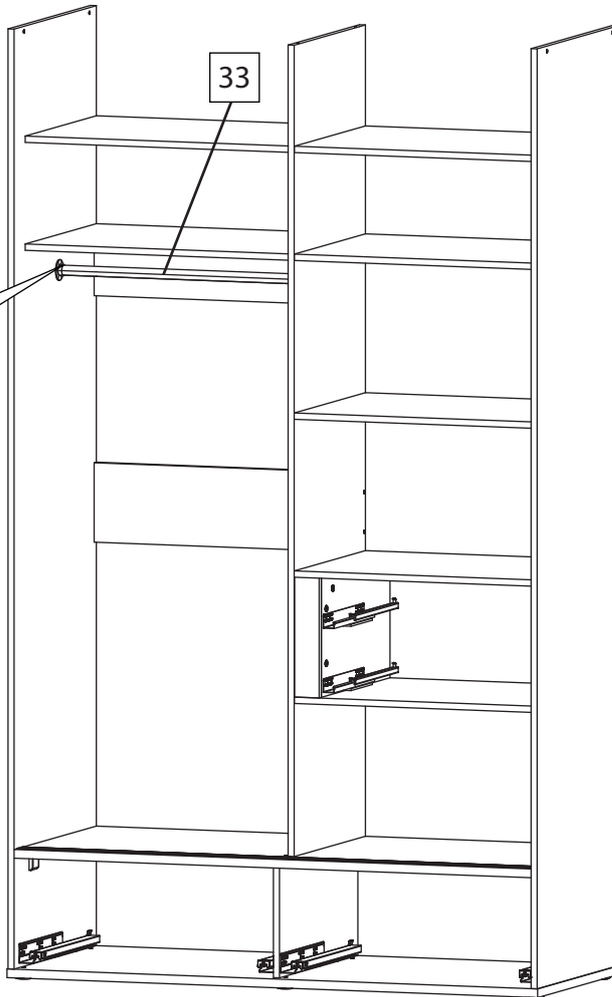
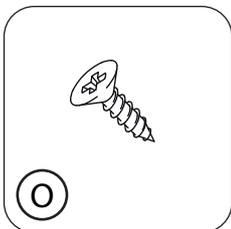
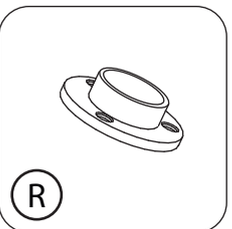
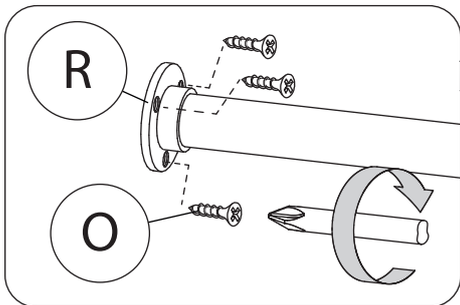


39

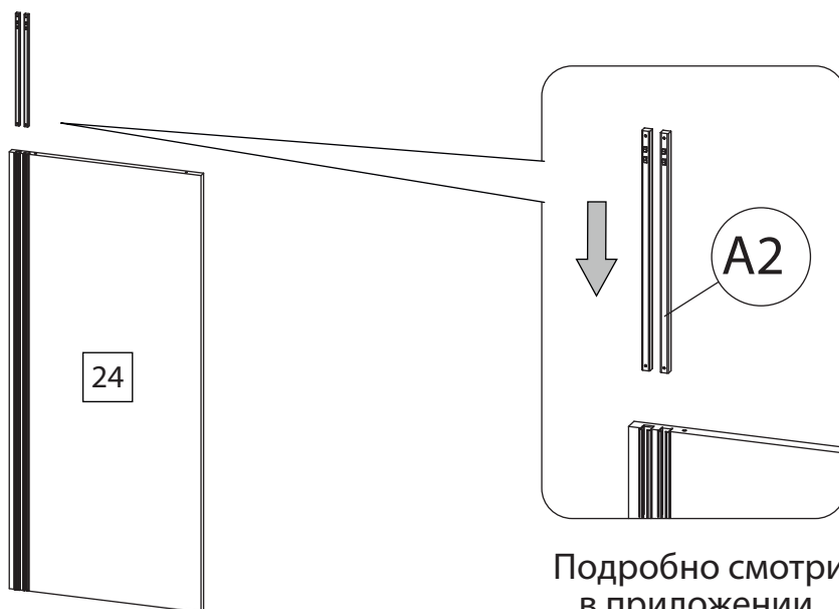


40

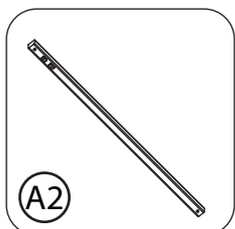
Подробно смотри
в приложении.



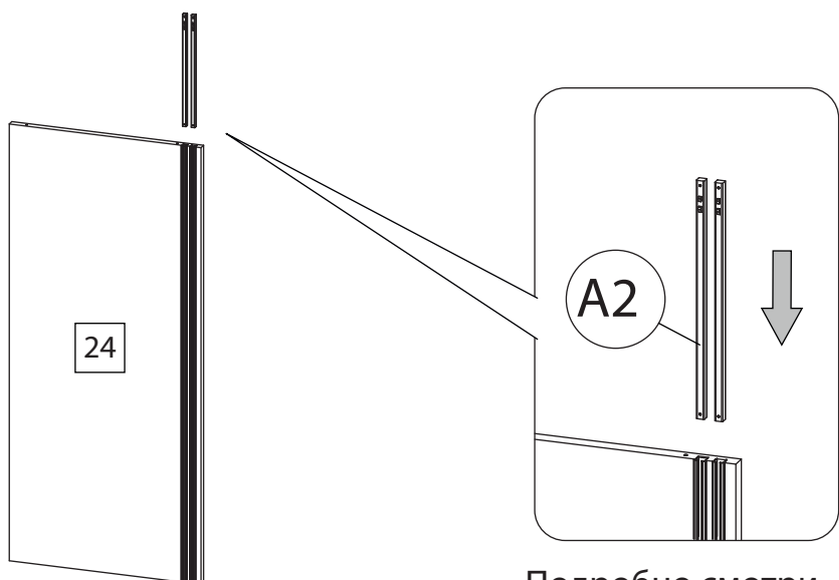
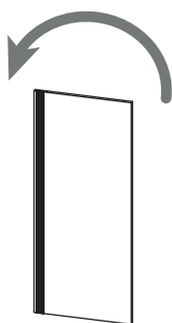
41



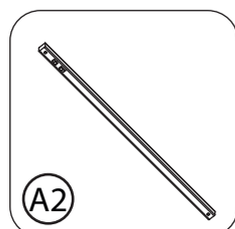
Подробно смотри
в приложении.



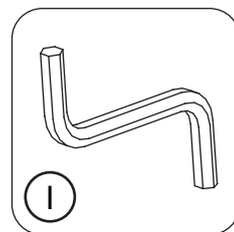
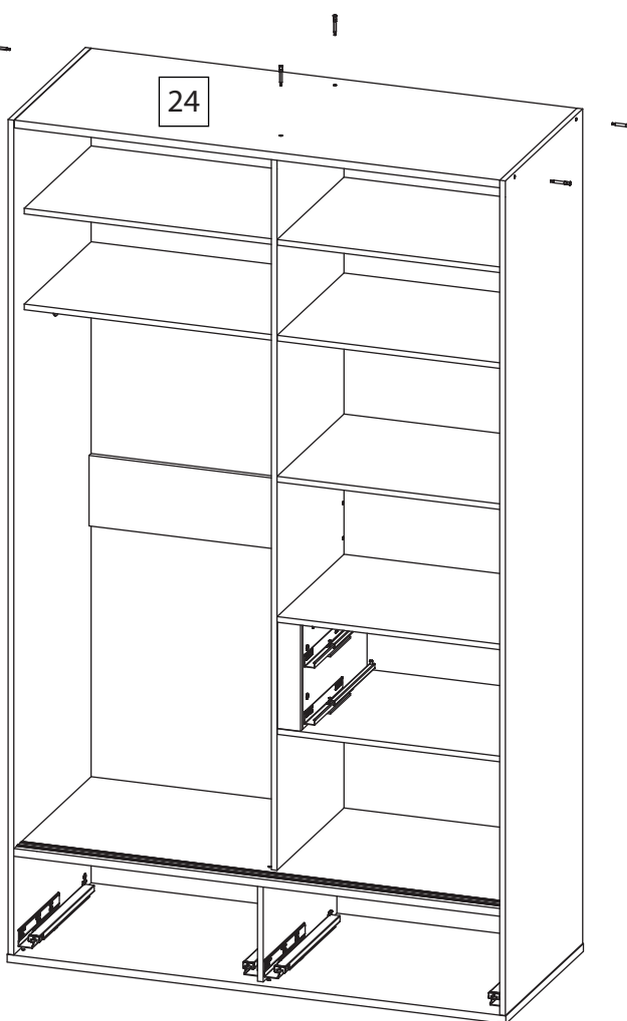
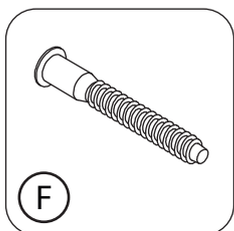
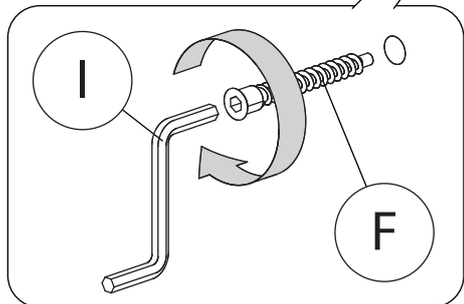
42



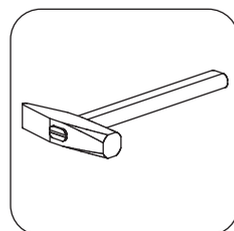
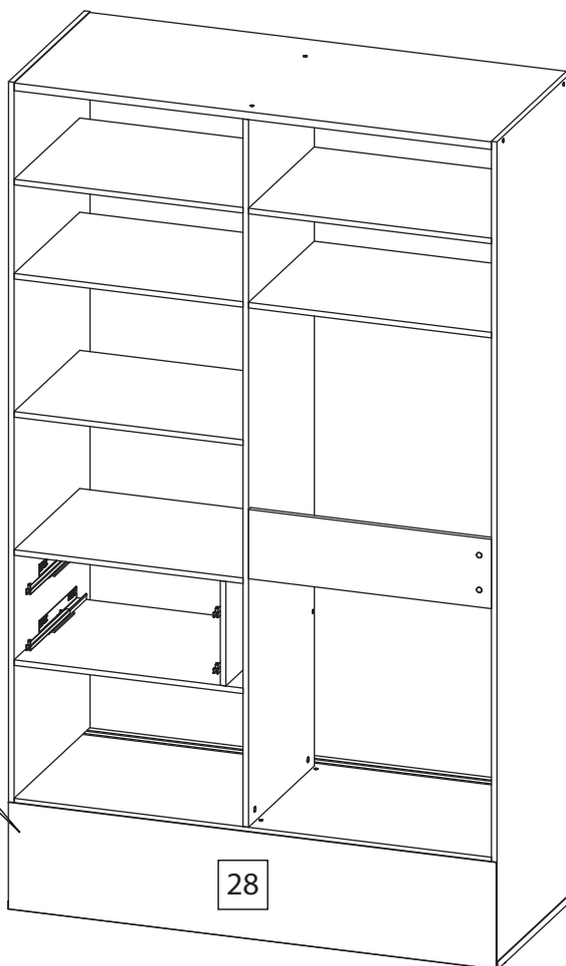
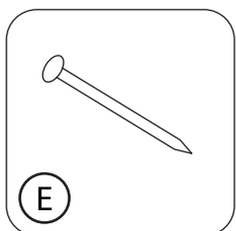
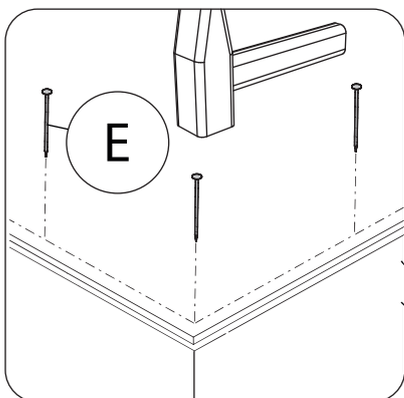
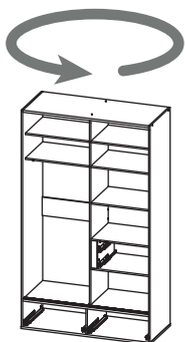
Подробно смотри
в приложении.



43

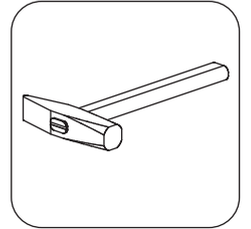
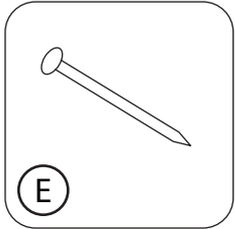
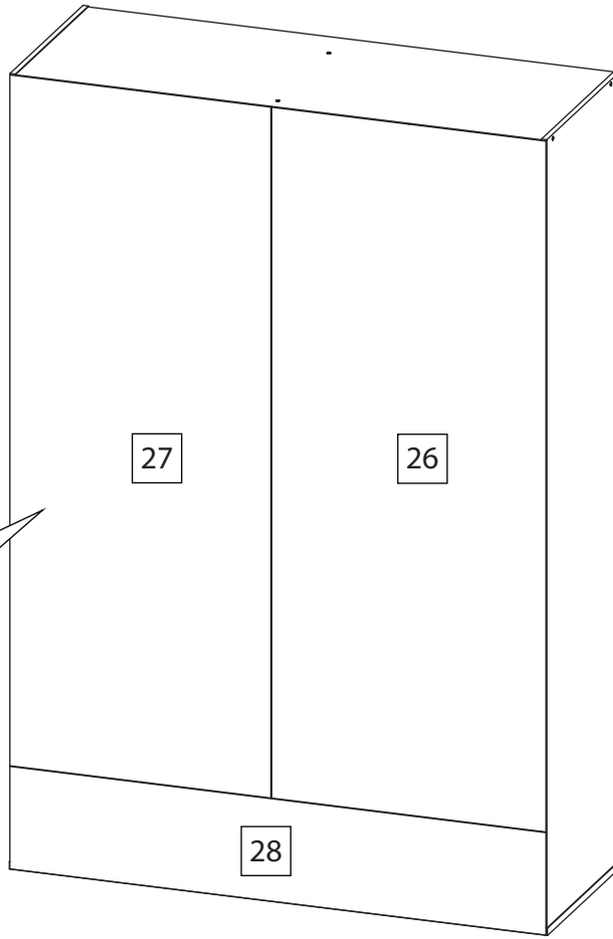
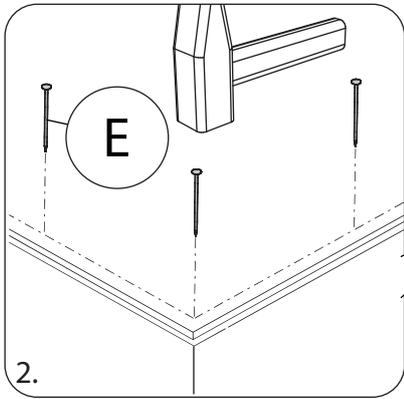


44

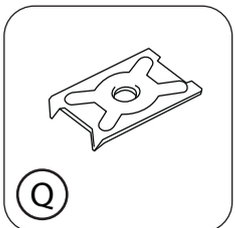
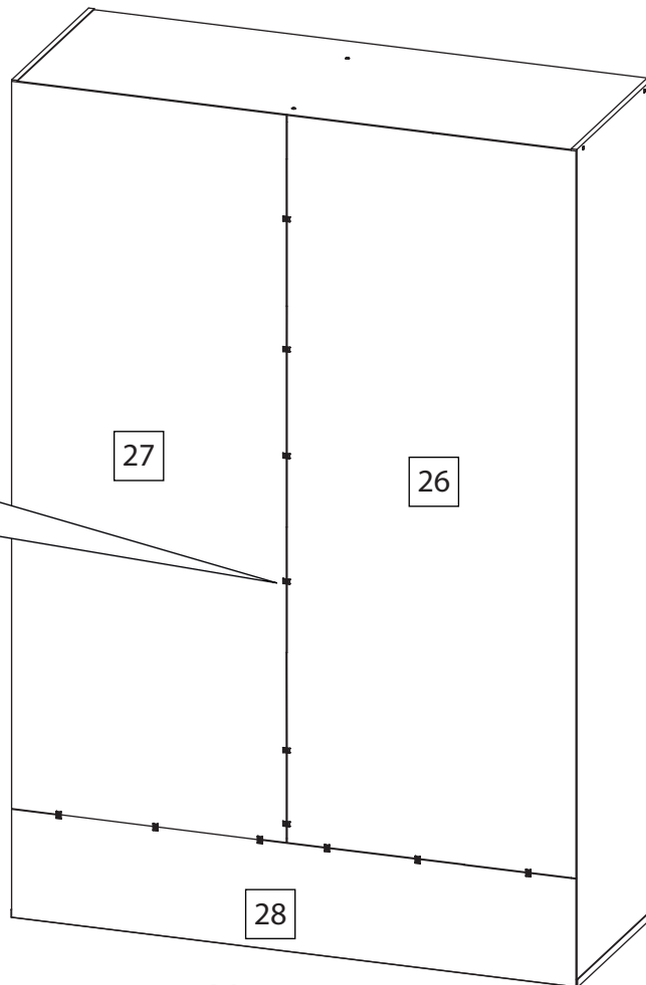
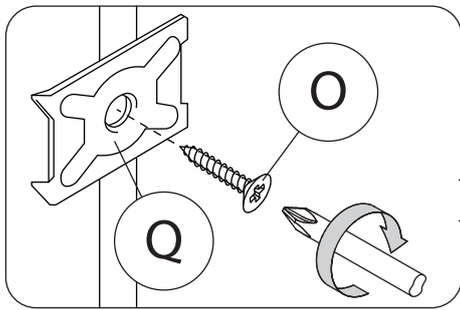


29

45a



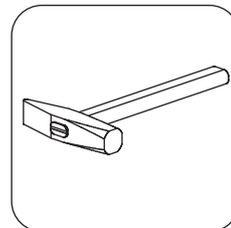
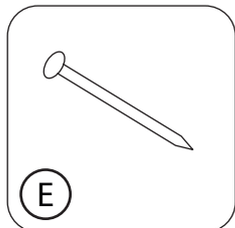
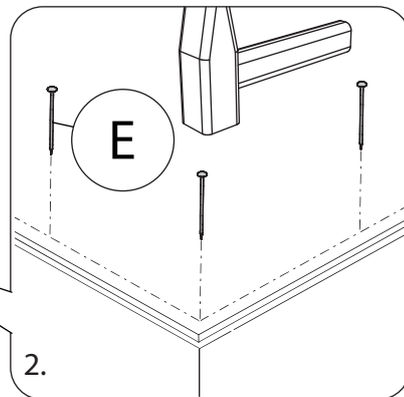
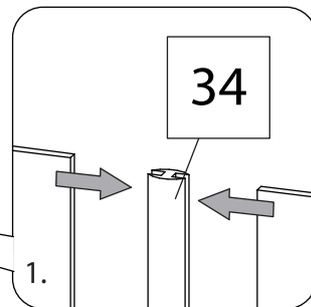
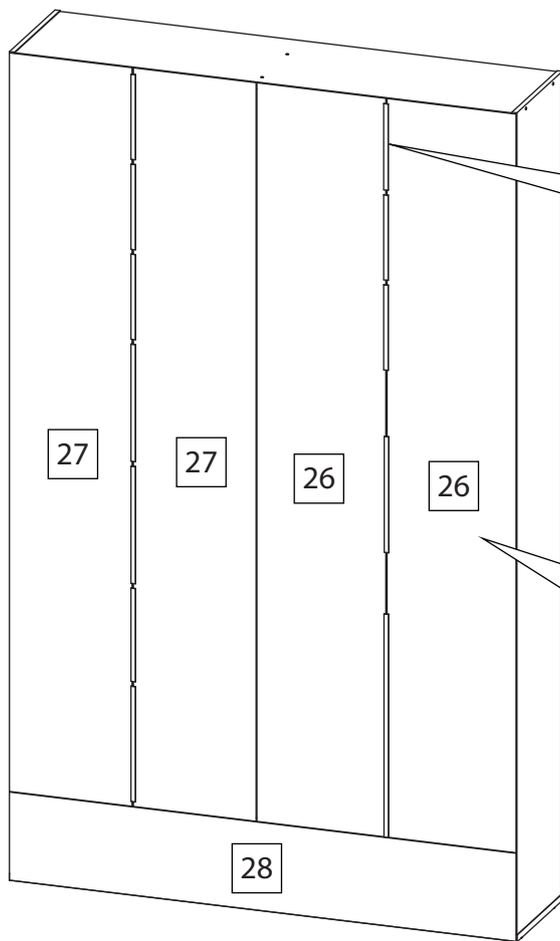
46a



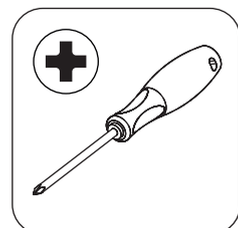
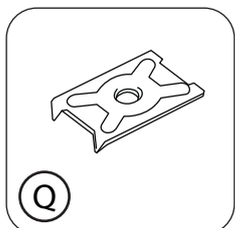
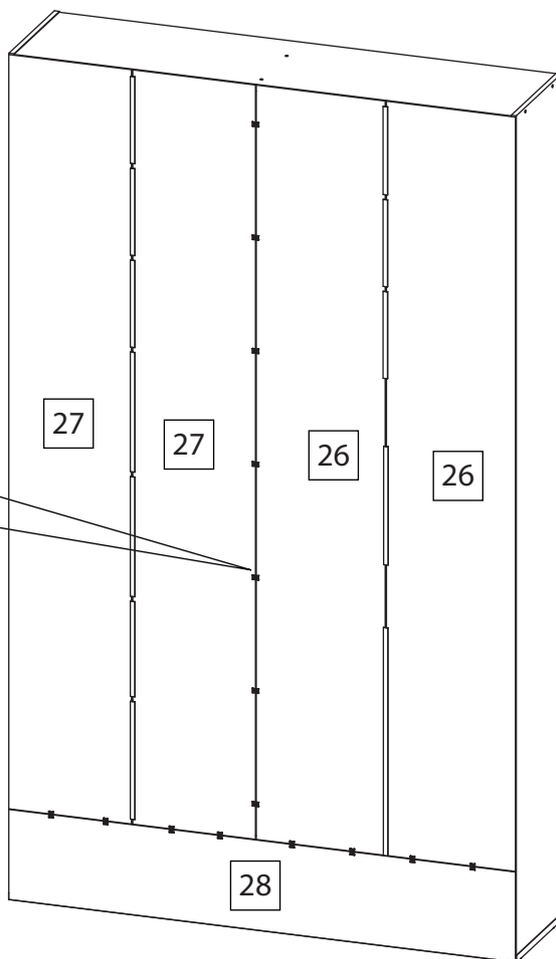
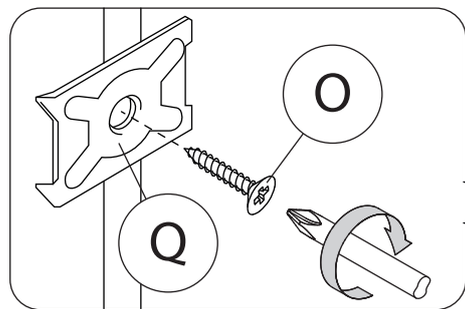
456

Сборка для шкафов шириной от 1600 до 1800

Разрезать или разломить соединительный профиль 34 для ДВП на несколько частей, соразмерных с расстояниями между полок и ребер жесткости.



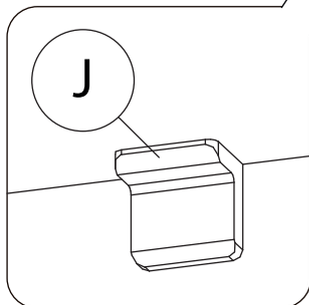
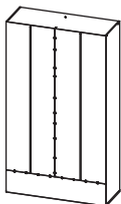
466



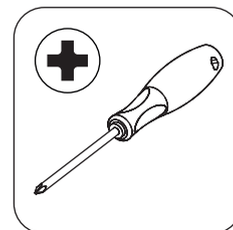
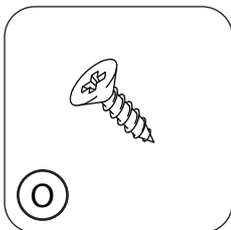
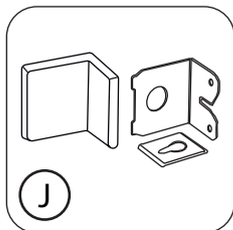
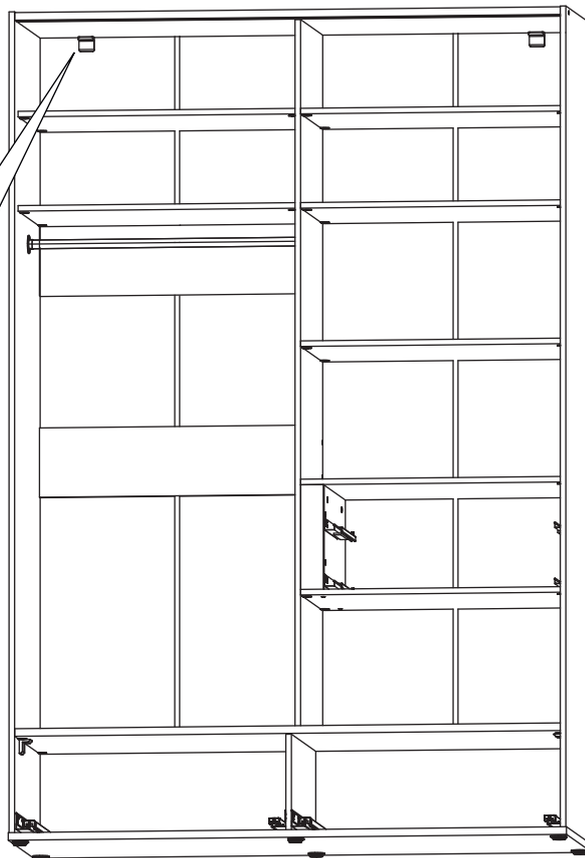
47



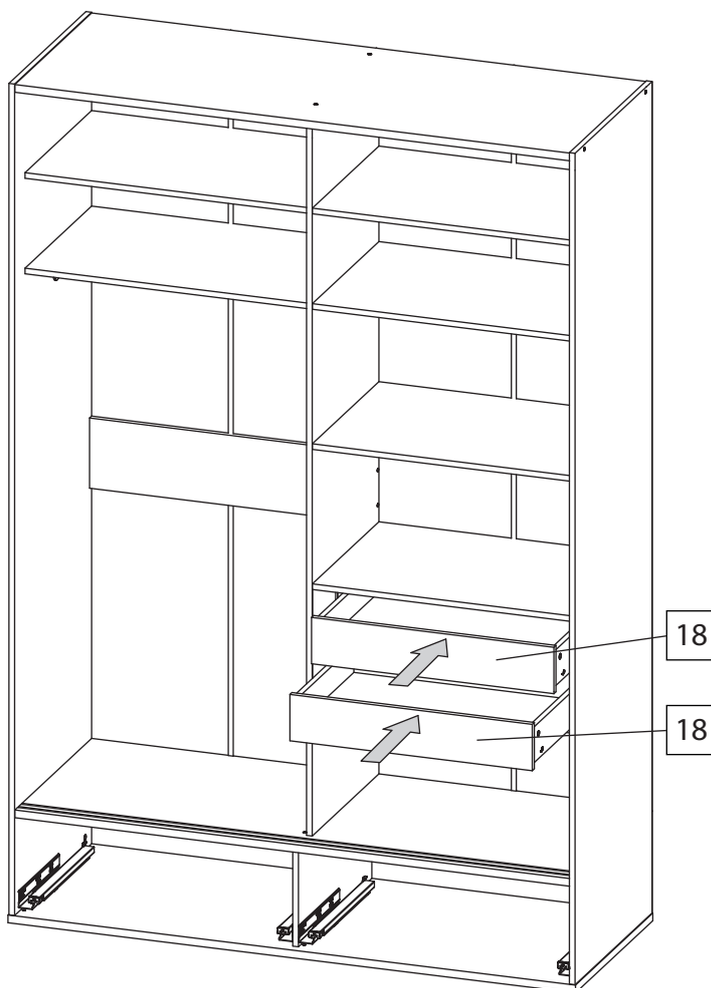
Сборка для шкафов любой ширины и высоты



Подробно смотри
в приложении.

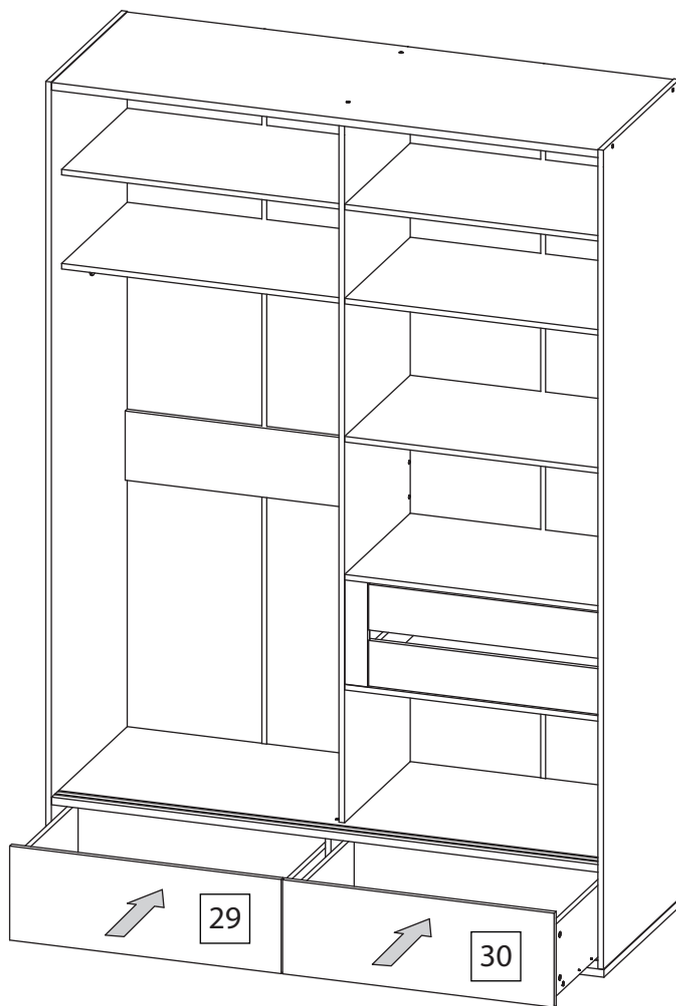


48



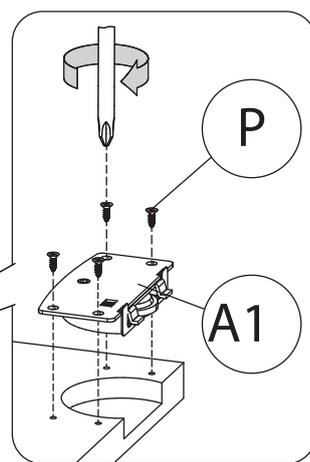
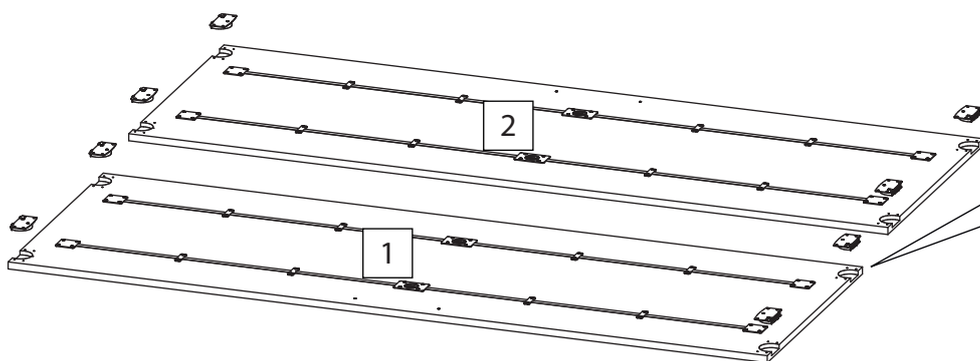
Подробно смотри
в приложении.

49

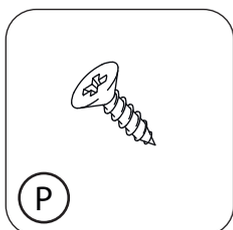
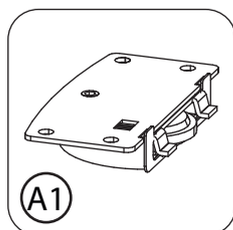


Подробно смотри
в приложении.

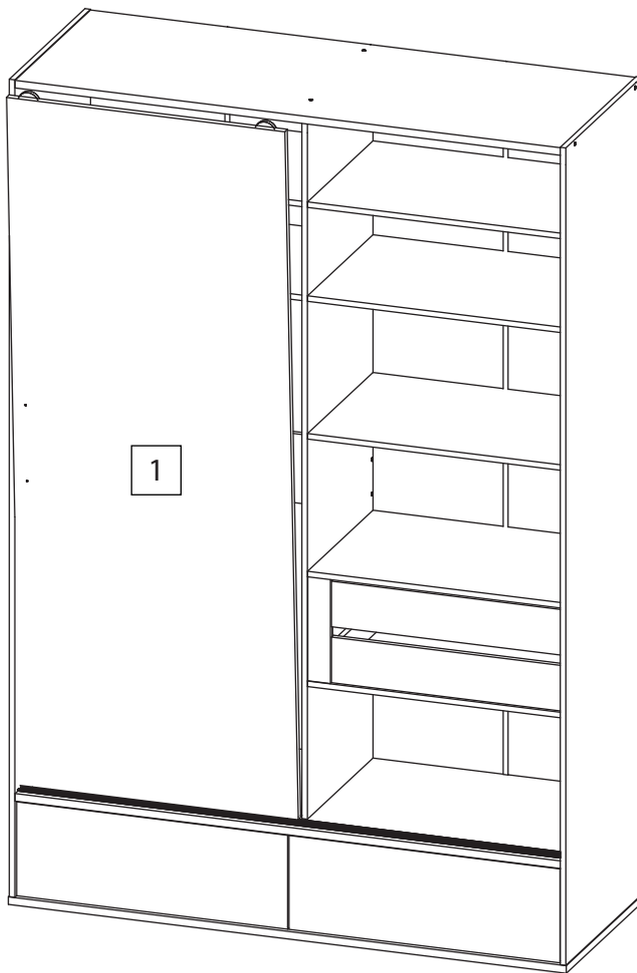
50



Подробно смотри
в приложении.

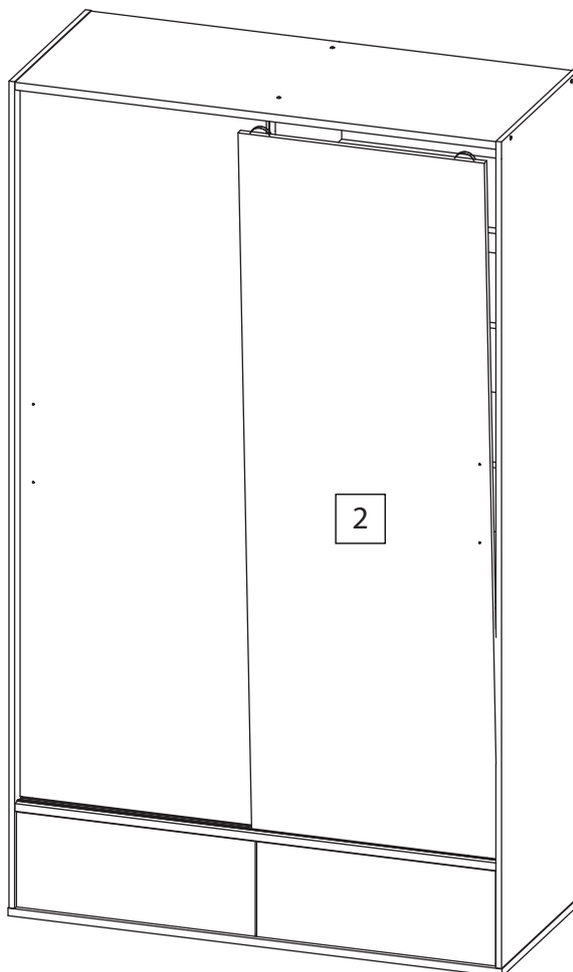


51

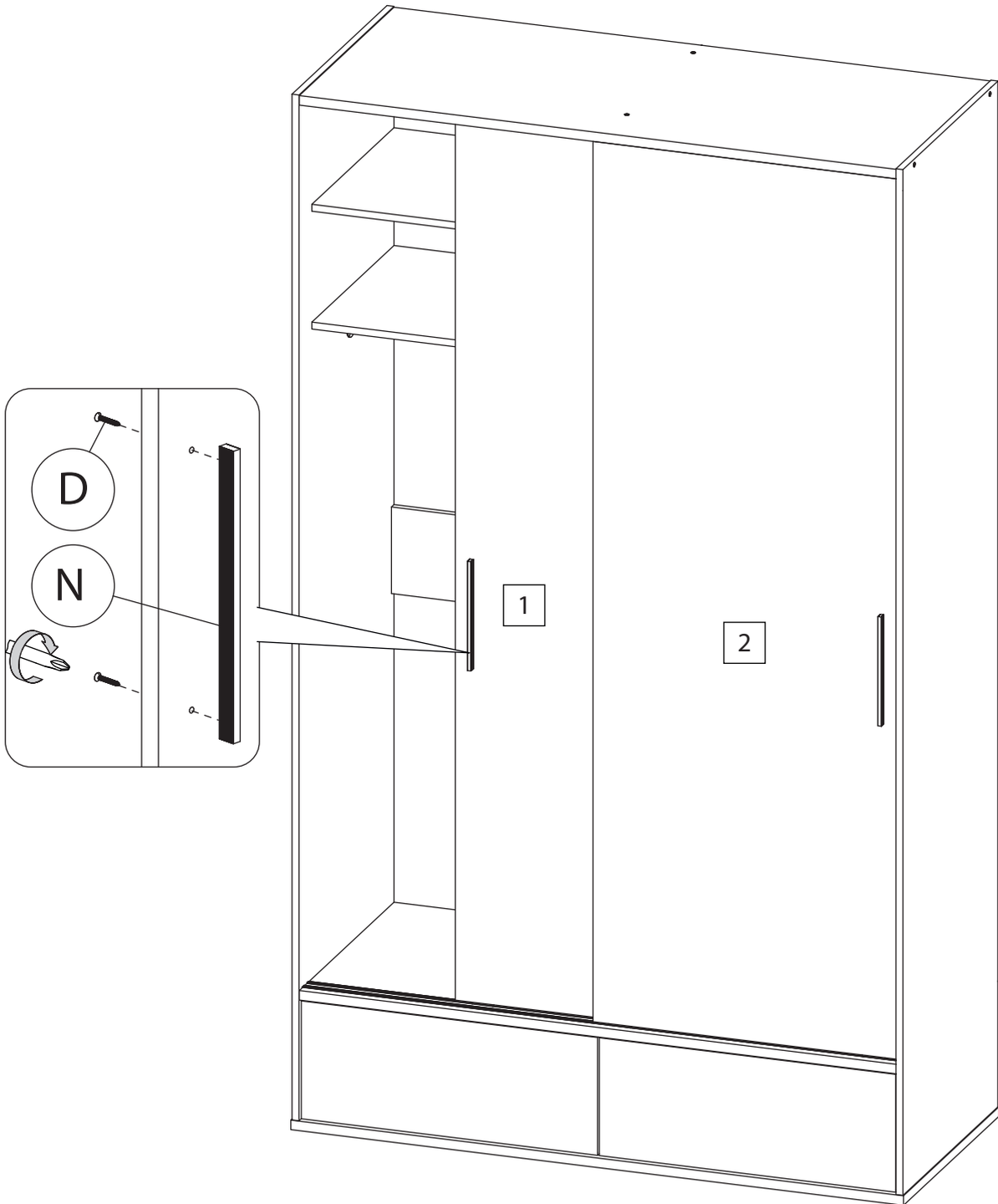


Подробно смотри
в приложении.

52



Подробно смотри
в приложении.



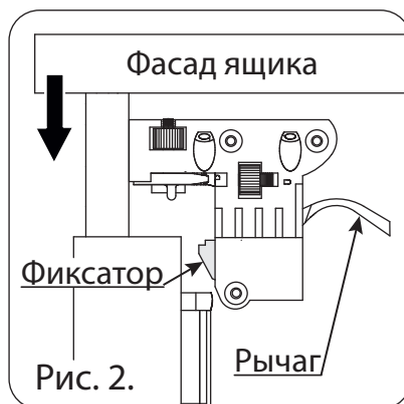
Все видимые части крепежа закрываются заглушками (G) и (H).



Приложение 1

Установка ящика на направляющие скрытого монтажа

1. Задвиньте ящик, чтобы отверстия на задней стенке ящика попали в остроконечные упоры направляющих скрытого монтажа (см. рис. 1).
2. Конструкции замков для направляющих скрытого монтажа могут быть различными: замки с рычагом (см. рис. 2) и замки с клавишей (см. рис. 3). При установке ящика на направляющие фиксатор замка, и с рычагом, и с клавишей должен попасть в соответствующее отверстие на направляющих и будет слышен характерный звук (щелчок).



Регулировка ящика на направляющих скрытого монтажа

Регулировка выполняется только после установки ящика на направляющие скрытого монтажа. Убедитесь, что ящик зафиксирован на направляющих. Регулировка направляющих скрытого монтажа может отличаться в зависимости от комплектации. Так же регулировка отличается для замков с рычагом и замков с клавишей.

Для замков с рычагом

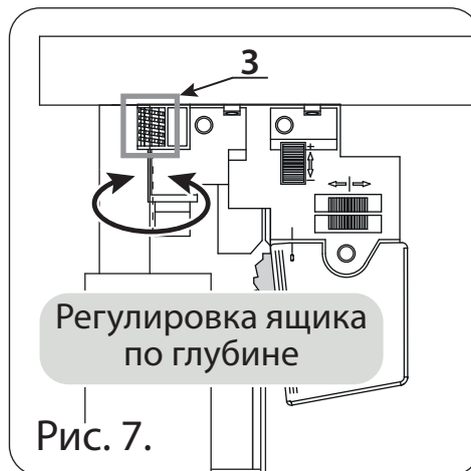
1. Вращением регулировочного колеса 1, расположенного ближе к боковине ящика, отрегулируйте ящик в вертикальном направлении (см. рис. 4).
2. Вращением регулировочного колеса 2, расположенного ближе к центру ящика, отрегулируйте ящик в горизонтальном направлении (см. рис. 5).



Приложение 1 (продолжение)

Для замков с клавишей

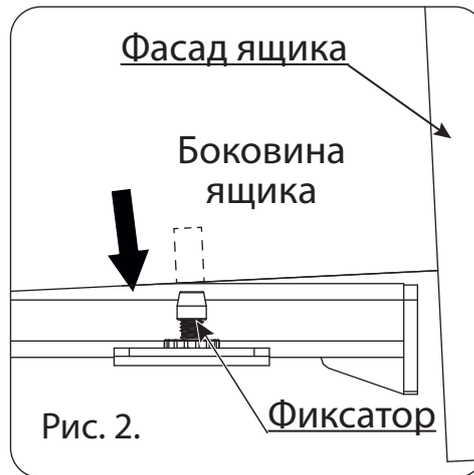
1. Вращением регулировочного колеса 1, отрегулируйте ящик в вертикальном направлении (см. рис. 5).
2. Вращением регулировочного колеса 2, отрегулируйте ящик в горизонтальном направлении (см. рис. 6).
3. Вращением регулировочного колеса 3, отрегулируйте ящик по глубине (см. рис. 7).



Приложение 2

Установка ящика на направляющие скрытого монтажа

1. Выдвиньте подвижную часть направляющих скрытого монтажа вперёд на себя. Придерживая подвижную часть направляющих, задвиньте ящик, чтобы отверстия на задней стенке ящика попали в упоры (см. рис. 1) направляющих скрытого монтажа.
2. При установке ящика на направляющие ящик должен попасть соответствующими отверстиями на боковинах ящика на фиксаторы (см. рис. 2) направляющих.



Регулировка ящика на направляющих скрытого монтажа

Регулировка выполняется только после установки ящика на направляющие скрытого монтажа. Убедитесь, что ящик зафиксирован на направляющих.

Выдвиньте ящик на себя. Вращением регулировочного колеса отрегулируйте фасад ящика в вертикальном направлении.

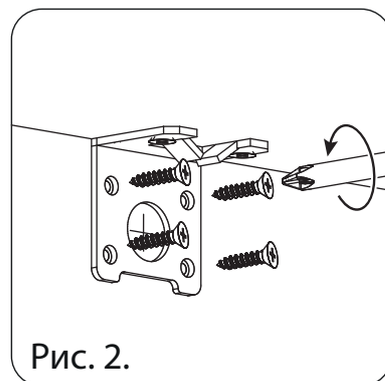
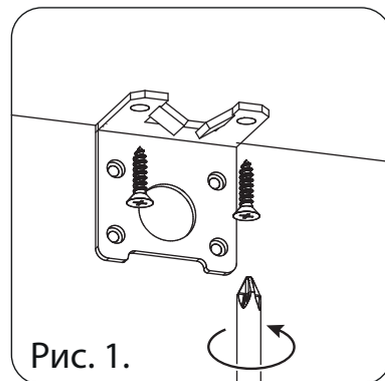


Приложение 19

Крепление изделия к стене

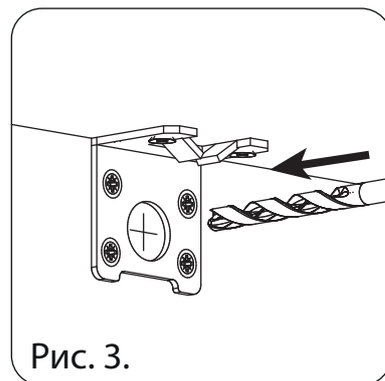
Опрокидывание мебели может привести к серьёзным телесным повреждениям. Рекомендуем зафиксировать изделие к стене при помощи мебельного навеса для предотвращения его опрокидывания. Материалы стен различаются, поэтому крепёжные средства не прилагаются. Используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. Для выбора крепёжных средств обратитесь в специализированный магазин.

1. При помощи саморезов 3,5×16 мм зафиксируйте мебельный навес к крыше (или боковине) изнутри изделия, прижав навес к задней стенке. Наметки под навес не предусмотрены.

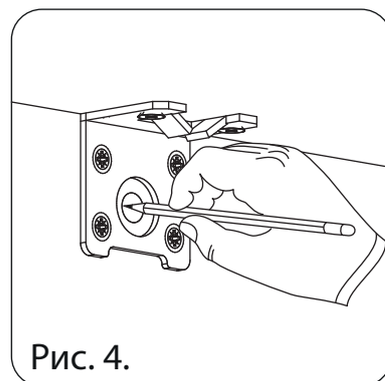


2. Сделайте технологическое отверстие \varnothing 6-10 мм в задней стенке по центру большого отверстия мебельного навеса, чтобы через него закрепить изделие к стене.

Если Ваши стены из древесных материалов или не требуют сверления под дюбель, то перейдите к п. 7.

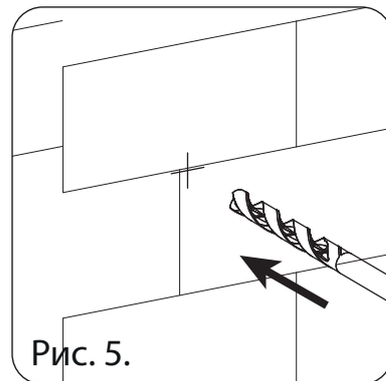


3. Разместите изделие в том месте комнаты, где оно будет постоянно находиться. Придвиньте изделие вплотную к стене, следя за тем, чтобы изделие полностью опиралось на пол. Через технологическое отверстие в задней стенке сделайте карандашом на стене разметку осевых линий крепёжного отверстия под дюбель.

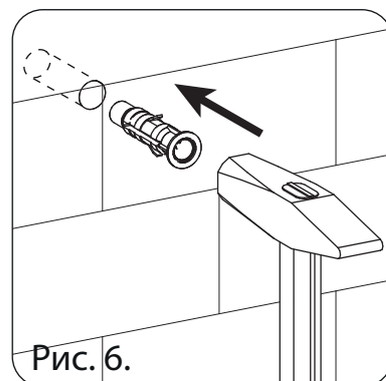


Приложение 19 (продолжение)

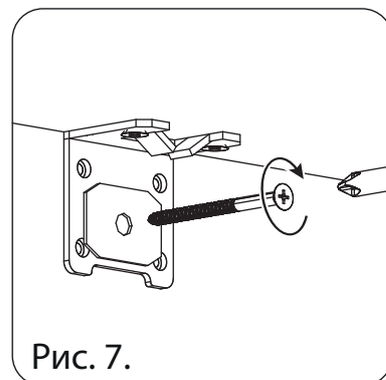
4. Отодвиньте изделие и сделайте в стене крепёжное отверстие под дюбель по разметке. Диаметр и глубина этого отверстия должны соответствовать выбранным вами крепёжным средствам.



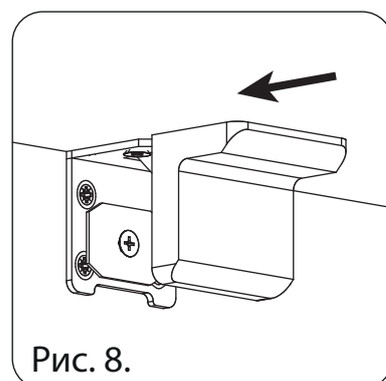
5. Забейте молотком дюбель в сделанное отверстие в стене, если иное не предусмотрено инструкцией к вашим крепёжным средствам.



6. Придвиньте изделие вплотную к стене, следя за тем, чтобы изделие полностью опиралось на пол. Совместите технологическое отверстие в задней стенке изделия с отверстием в стене. При помощи фиксирующей пластины закрепите изделие через заднюю стенку вашим крепёжным средством.



7. Установите декоративную заглушку на мебельный навес.



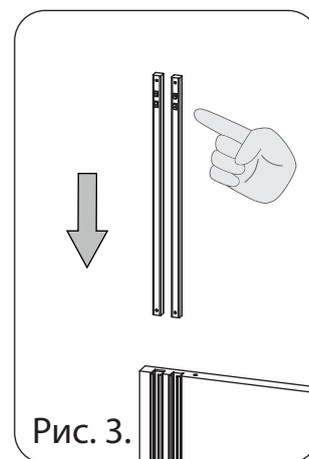
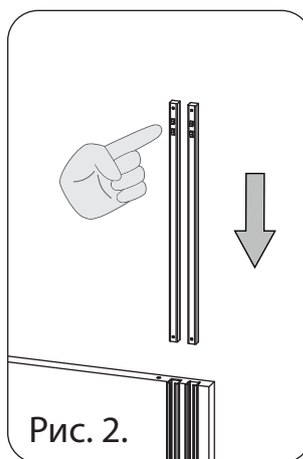
Приложение 4

Установка доводчика

1. Ослабьте зажимные винты на доводчике, комплектным шестигранником, (см. рис. 1).

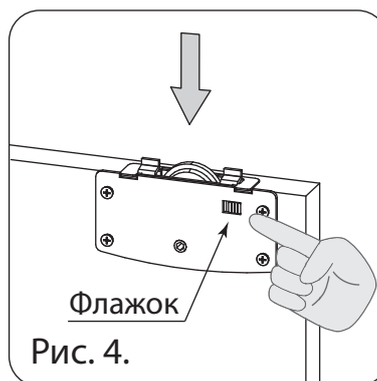


2. Вставьте доводчики в треки крыши с 2-х сторон, так чтобы «язычок доводчика» был расположен ближе к краю, (см. рис. 2) и (см. рис. 3).

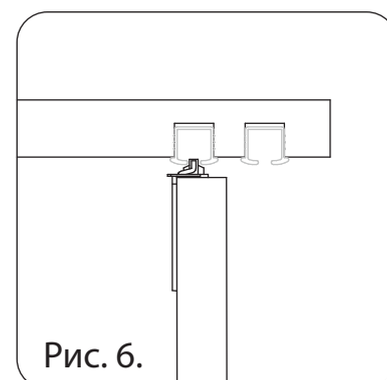
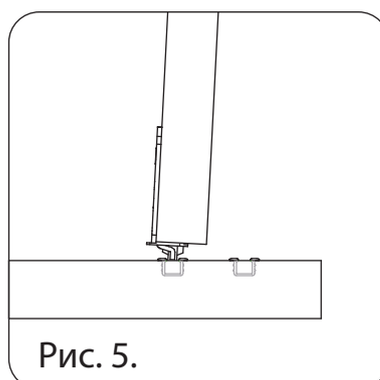


Установка и регулировка дверей

3. На двери «взведите» механизм верхних роликов, путем нажатия на них с веру и зафиксируйте это положение при помощи «флажка» (см. рис. 4).

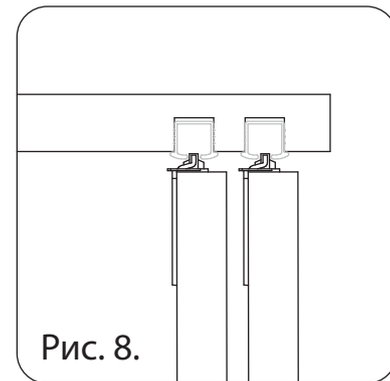
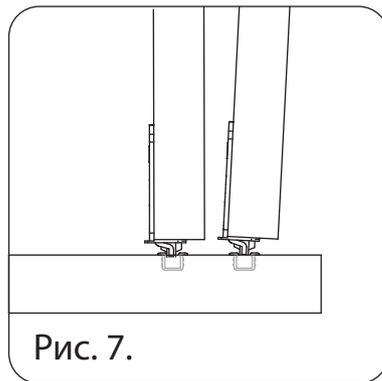


4. Установите внутреннюю дверь (двери), нижними роликами на внутренний трек дна (см. рис. 5). А верхние ролики спозиционируйте под внутренним треком крыши, нажмите на «флажок» верхних роликов и высвободите направляющее колесо, чтобы оно попало в трек (см. рис. 6).

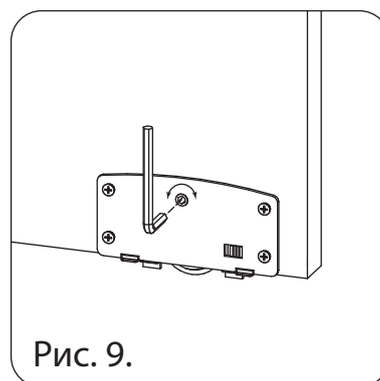


Приложение 4 (продолжение)

5. Установите внешнюю дверь, нижними роликами на внешний трек дна (см. рис. 7). А верхние ролики спозиционируйте под внешним треком крыши, нажмите на «флажок» верхних роликов и высвободите направляющее колесо, чтобы оно попало в трек (см. рис. 8).

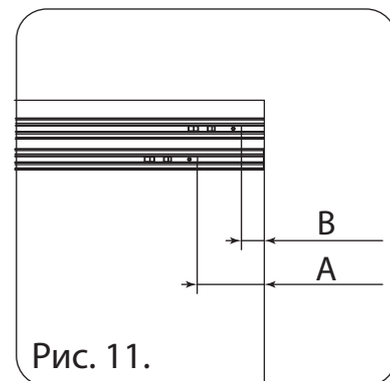
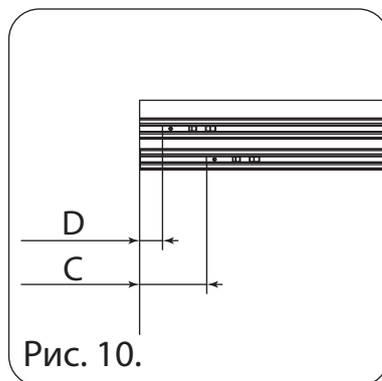


6. Произведите регулировку фасадов при помощи комплектного шестигранного ключа (см. рис. 9), так чтобы расстояние между фасадом и дном было равно расстоянию между фасадом и крышей, в то же время расстояние от фасада до боковины шкафа должно быть одинаковым по всей высоте фасада.



7. Отрегулируйте положение доводчиков так, чтобы внутренние фасады не задевали (не бились) боковины изделия, а наружный фасад не задевал (не бился) ручки внутренних фасадов.

Регулировка производится путем перемещения влево\право «доводчиков», внутри трека, на расстояние указанное на рис. 10 (левый край крыши), рис. 11 (правый край крыши) и в таблице.



Внимание! Центральная дверь (для 3-х дверных шкафов) открывается только влево, (для 4-х дверных шкафов) центральная левая дверь открывается только влево, а центральная правая - только вправо.

Отступы	2 двери
	120-180
A, мм	0-2
B, мм	67-69
C, мм	67-69
D, мм	0-2

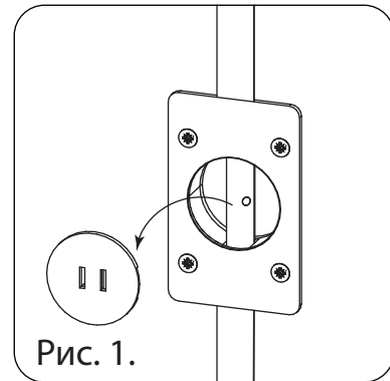
После окончательного выравнивания, доводчики необходимо зафиксировать на месте, путем закручивания шестигранников комплектным ключом.

Приложение 5

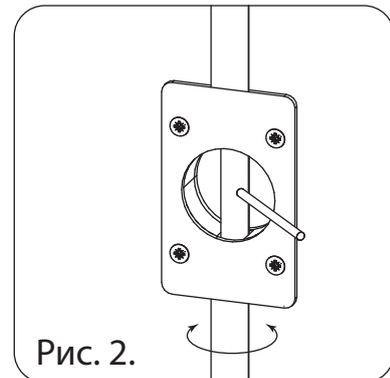
Регулировка натяжителя фасадов

Натяжитель фасада как правило находится в внутренней стороне фасада

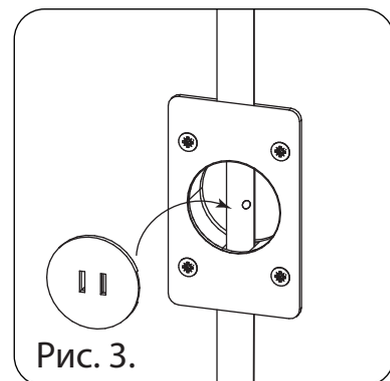
1. Перед началом регулировки необходима снять декоративную, защитную крышку с натяжителя фасадов (см. рис. 1).



2. При помощи специального ключа произведите настройку натяжителя фасадов, путем выкручивания\закручивания втулки по часовой или против часовой стрелки, тем самым фасад будет изгибаться в соответствующую сторону (см. рис. 2).



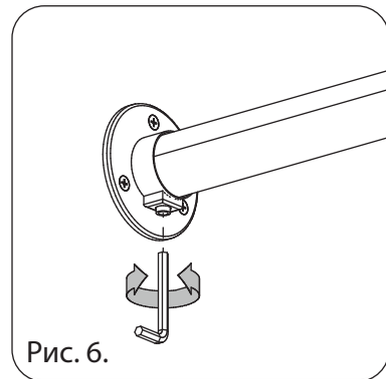
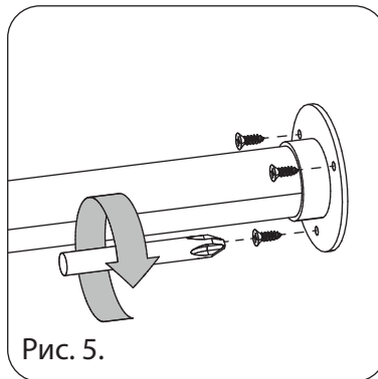
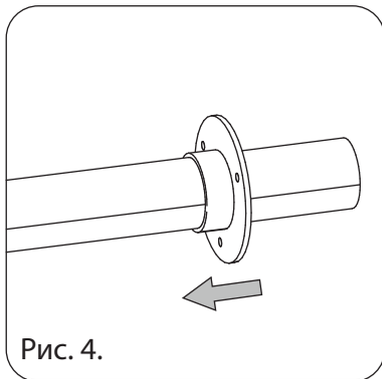
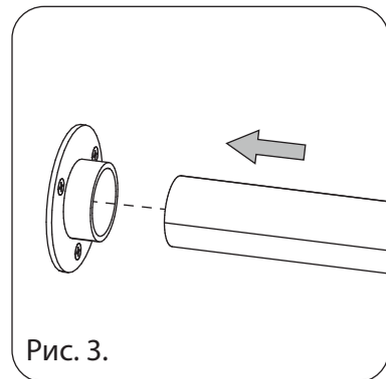
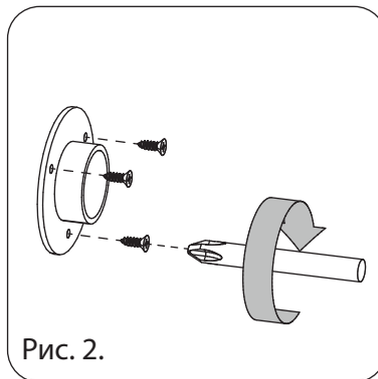
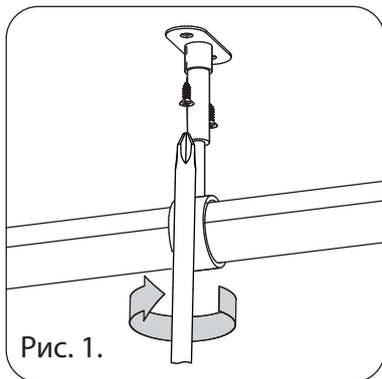
3. После окончательной настройки, закройте декоративной крышкой натяжителя фасадов (см. рис. 3).



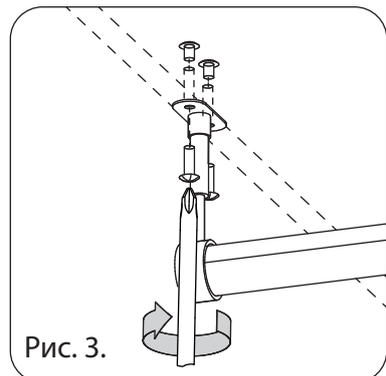
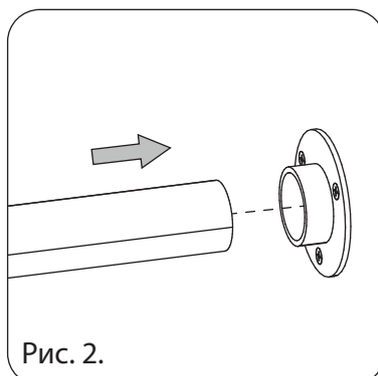
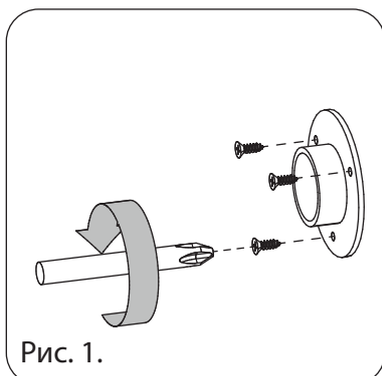
Приложение 6

Установка штанги

1. При длине штанги более 900 мм. устанавливается держатель трубы (см. рис. 1).
2. Прикрутите штангодержатель при помощи саморезов 3.5x16 в необходимом месте (см. рис. 2), предварительно ослабить стопорный винт (см. рис. б).
3. Вставьте штангу в штангодержатель (см. рис. 3), одновременно надев второй штангодержатель с обратной стороны (см. рис.4) .
4. Прикрутите штангодержатель при помощи саморезов 3.5x16 в необходимом месте (см. рис. 5), и зафиксируйте стопорные винты с 2-х сторон (см. рис. б).



1. При поперечном расположении штанги штангодержатель необходимо закрепить на ребре жесткости/задней стенке изделия (см. рис. 1).
2. Вставьте штангу в штангодержатель (см. рис. 2), одновременно надев держатель трубы с обратной стороны (см. рис.3) .
3. Закрепите держатель трубы при помощи межсекционных стяжек (см. рис. 3).



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 не более 20 кг,
 - нормальное усилие открытия дверей — до 3 кг,
 - усилие выдвижения ящиков (полуящиков) — до 5 кг,
 - на штангу до 40кг,
 - на выдвижные штанги 400-500мм до 7кг,
 - на выдвижные штанги 250-350мм до 5кг.
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 «Лофт Корпус»

Россия, 600023, г. Владимир, Судогодское шоссе, 95-б.

По заказу и дизайну ООО «Диван Трейд».

EAC

