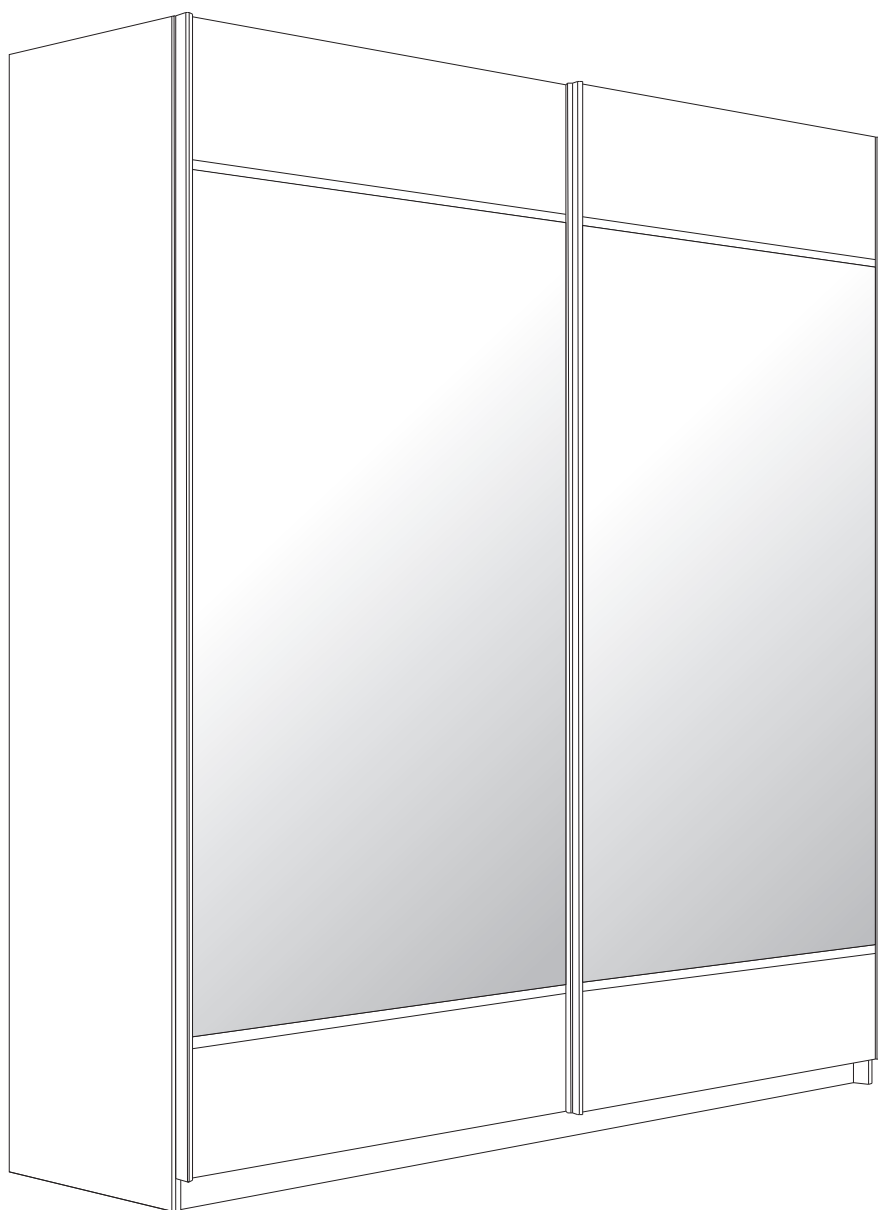




РОНИКОН

ФАБРИКА ШКАФОВ

Шкаф - купе Лайт



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕВРОСТИЛЬ»

Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д.1

Упаковки с деталями.

СРФ_02

Бок левый 1 шт.
Бок правый 1 шт.

СРФ_03

Средник 1 шт.

СРФ_04

Полка 3 шт.

СРФ_05

Полка 3 шт.

СРФ_06

Дно 1 шт.
Крыша 1 шт.
Цоколь 2 шт.
Ребро жесткости 1 шт.
Полка 1 шт.

СРФ_07

Дно 1 шт.
Крыша 1 шт.
Цоколь 2 шт.
Ребро жесткости 1 шт.
Полка 1 шт.

СРФ_08

Дно 1 шт.
Крыша 1 шт.
Цоколь 2 шт.
Ребро жесткости 1 шт.
Полка 1 шт.

СРФ_09

Дно 1 шт.
Крыша 1 шт.
Цоколь 2 шт.
Ребро жесткости 1 шт.
Полка 1 шт.

СРФ_10

Дно 1 шт.
Крыша 1 шт.
Цоколь 2 шт.
Ребро жесткости 1 шт.
Полка 1 шт.
Переборка 1 шт.

СРФ_11

Переборка 1 шт.

СРФ_12

Полка 1 шт.
Переборка 1 шт.

СРФ_13

Фасад ящика 3 шт.
Боковая стенка ящика 6 шт.
Передняя/задняя стенка ящика 6 шт.
Дно ящика 3 шт.

СРФ_14

Ребро жесткости 3 шт.

Фурнитура.

СРФ_01/ф

Эксцентрик 28 шт.
Шток эксцентрика 16 шт.
Шток эксцентрика двухсторонний 6 шт.
Шкант 24 шт.
Клинышек для выравнивания 2 шт.
Подпятники 16 шт.
Гвозди оргалитные 0,150 кг
Стяжка Rafix 8 шт.
Шток Rafix 8 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.
Шуруп 3x20 10 шт.
Конфирмат 10 шт.
Комплект роликов 1 компл.
Паспорт сборки 1 шт.
Заглушка эксцентрика 28 шт.
Заглушка к конфирмату 10 шт.

СРФ_02/ф

Эксцентрик 2 шт.
Шток эксцентрика 2 шт.
Стяжка Rafix 4 шт.
Шток Rafix 4 шт.
Штанга 0,444м 1 шт.
Штангодержатель 2 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.
Заглушка эксцентрика 2 шт.

СРФ_03/ф

Эксцентрик 2 шт.
Шток эксцентрика 2 шт.
Стяжка Rafix 4 шт.
Шток Rafix 4 шт.
Направляющие шариковые 3 компл.
Шуруп 3,5x16 42 шт.
Шуруп 4x30 6 шт.
Заглушка эксцентрика 2 шт.

СРФ_04/ф

Эксцентрик 12 шт.
Шток эксцентрика 8 шт.
Шток эксцентрика двухсторонний 2 шт.
Шкант 8 шт.
Стяжка Rafix 24 шт.
Шток Rafix 24 шт.
Заглушка эксцентрика 12 шт.

СРФ_05/ф

Эксцентрик 12 шт.
Шток эксцентрика 8 шт.
Шток эксцентрика двухсторон 2 шт.
Шкант 8 шт.
Стяжка Rafix 12 шт.
Шток Rafix 12 шт.
Штанга 0,444 м 1 шт.
Штангодержатель 2 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.
Заглушка эксцентрика 12 шт.

СРФ_06/ф

Эксцентрик 12 шт.
Шток эксцентрика 8 шт.
Шток эксцентрика двухсторон 2 шт.
Шкант 8 шт.
Стяжка Rafix 20 шт.
Шток Rafix 20 шт.
Направляющие шариковые 3 компл.
Шуруп 3,5x16 42 шт.
Шуруп 4x30 6 шт.
Заглушка эксцентрика 12 шт.

СРФ_07/ф

Эксцентрик 12 шт.
Шток эксцентрика 8 шт.
Шток эксцентрика двухсторонний 2 шт.
Шкант 8 шт.
Стяжка Rafix 8 шт.
Шток Rafix 8 шт.
Направляющие шариковые 3 компл.
Шуруп 3,5x16 42 шт.
Шуруп 4x30 6 шт.
Штанга 0,444 м 1 шт.
Штангодержатель 2 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.
Заглушка эксцентрика 12 шт.

СРФ_08/ф

Штанга 0,444 м 1 шт.
Штангодержатель 2 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.

СРФ_010/ф

Штанга 0,678 м 1 шт.
Штангодержатель 2 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.

СРФ_09/ф

Штанга 0,473 м 1 шт.
Штангодержатель 2 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.

СРФ_11/ф

Штанга 0,910 м 1 шт.
Штангодержатель 2 шт.
Шуруп 4x16 6 шт.

СРФ 12/ф

Штанга 0,942 м
Штангодержатель
Шуруп 4x16

1 шт.
2 шт.
6 шт.

СРФ 13/ф

Штанга 1,174 м
Штангодержатель
Шуруп 4x16

1 шт.
2 шт.
6 шт.

СРФ 14/ф

Стяжка Rafix
Шток Rafix

12 шт.
2 шт.

СРФ 15/ф

Профиль соединительный для ДВП 1,117 м
Профиль соединительный для ДВП 0,416 м
Профиль соединительный для ДВП 0,425 м

1 шт.
1 шт.
1 шт.

Треки.

ТСК_01

Верхний трек 1 шт.
Нижний трек 1 шт.

ТСК_02

Верхний трек 1 шт.
Нижний трек 1 шт.

ТСК_03

Верхний трек 1 шт.
Нижний трек 1 шт.

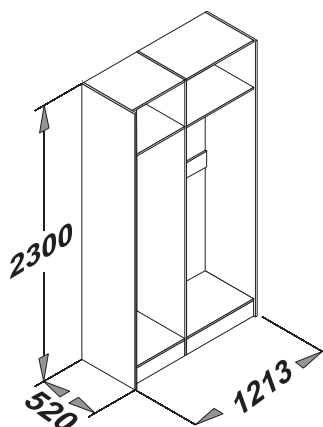
ТСК_04

Верхний трек 1 шт.
Нижний трек 1 шт.

ТСК_05

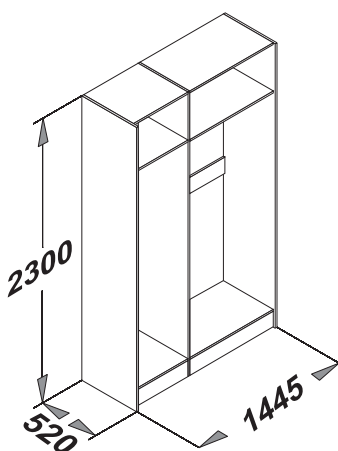
Верхний трек 1 шт.
Нижний трек 1 шт.

Состав корпуса в базовой комплектации



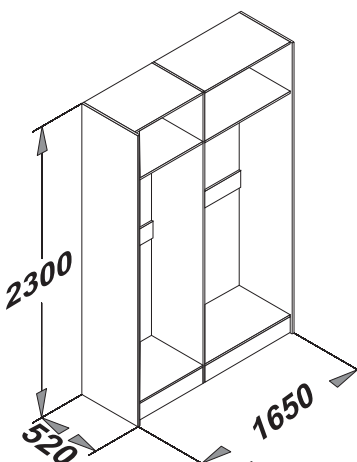
Корпус Шкаф Лайт 1213x520x2300

СРФ_01/ф	1 шт.
СРФ_02	1 шт.
СРФ_03	1 шт.
СРФ_06	1 шт.
СРФ_07	1 шт.
СРФ_15/ф	1 шт.
ТСК_01 (Лайт)	1 шт.



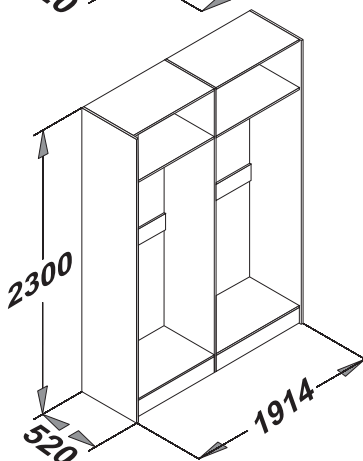
Корпус Шкаф Лайт 1445x520x2300

СРФ_01/ф	1 шт.
СРФ_02	1 шт.
СРФ_03	1 шт.
СРФ_06	1 шт.
СРФ_08	1 шт.
СРФ_15/ф	1 шт.
ТСК_02	1 шт.



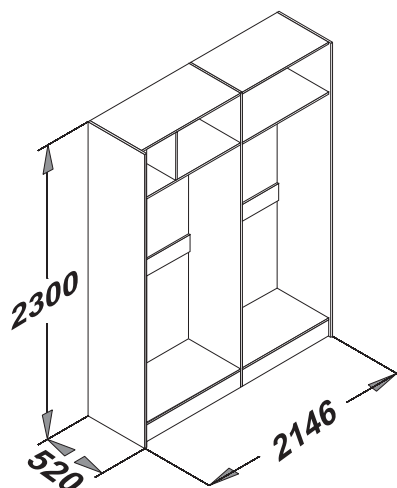
Корпус Шкаф Лайт 1650x520x2300

СРФ_01/ф	1 шт.
СРФ_02	1 шт.
СРФ_03	1 шт.
СРФ_07	1 шт.
СРФ_08	1 шт.
СРФ_15/ф	1 шт.
ТСК_03	1 шт.



Корпус Шкаф Лайт 1914x520x2300

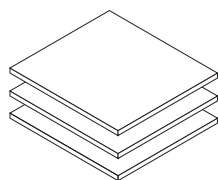
СРФ_01/ф	1 шт.
СРФ_02	1 шт.
СРФ_03	1 шт.
СРФ_08	1 шт.
СРФ_09	1 шт.
СРФ_15/ф	1 шт.
ТСК_04	1 шт.



Корпус Шкаф Лайт 2146x520x2300

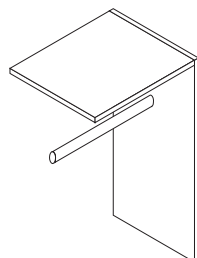
СРФ_01/ф	1 шт.
СРФ_02	1 шт.
СРФ_03	1 шт.
СРФ_08	1 шт.
СРФ_10	1 шт.
СРФ_15/ф	1 шт.
ТСК_05	1 шт.

Состав опций



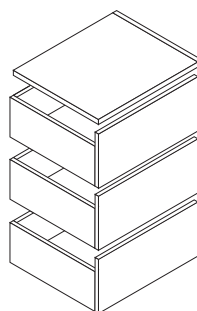
Лайт_Д1_480x470 (Полки-3 шт.)

СРФ_05	1 шт.
СРФ_14/ф	1 шт.



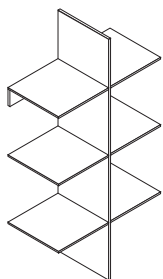
Лайт_Д2_466x472x873 (Доп.модуль с штангой)

СРФ_12	1 шт.
СРФ_02/ф	1 шт.



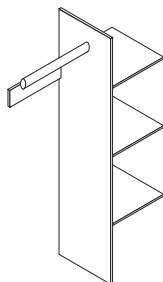
Лайт_Д3_466x472x873 (Доп.модуль с ящиками)

СРФ_12	1 шт.
СРФ_13	1 шт.
СРФ_03/ф	1 шт.



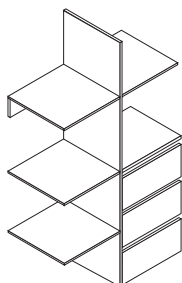
Лайт_Д4_917x470x1728 (Доп.модуль с полками)

СРФ_04	2 шт.
СРФ_11	1 шт.
СРФ_14	1 шт.
СРФ_04/ф	1 шт.



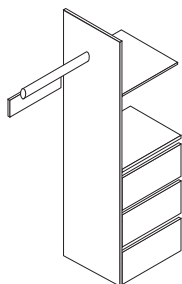
Лайт_Д5_917x470x1728 (Доп.модуль с полками и штангой)

СРФ_04	1 шт.
СРФ_11	1 шт.
СРФ_14	1 шт.
СРФ_05/ф	1 шт.



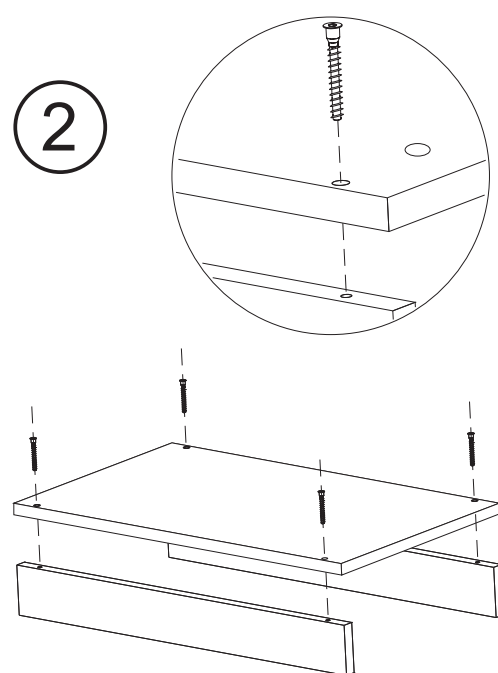
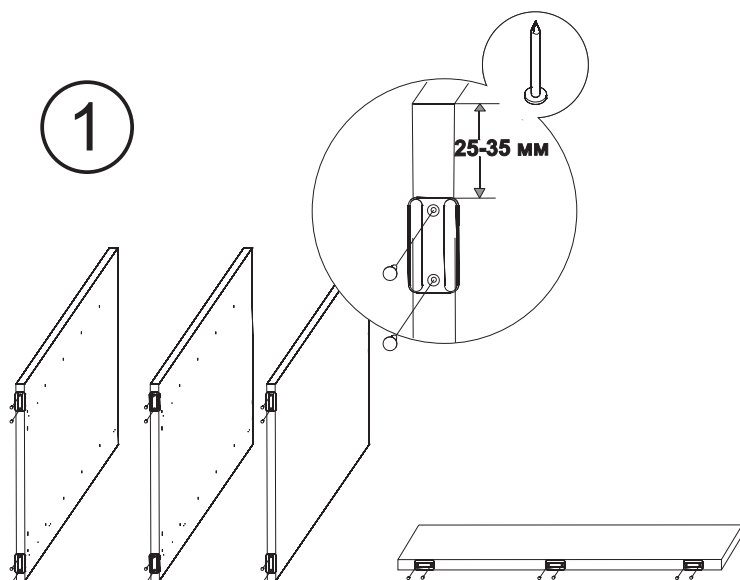
Лайт_Д6_917x470x1728 (Доп.модуль с полками и ящиками)

СРФ_04	2 шт.
СРФ_11	1 шт.
СРФ_13	1 шт.
СРФ_14	1 шт.
СРФ_06/ф	1 шт.



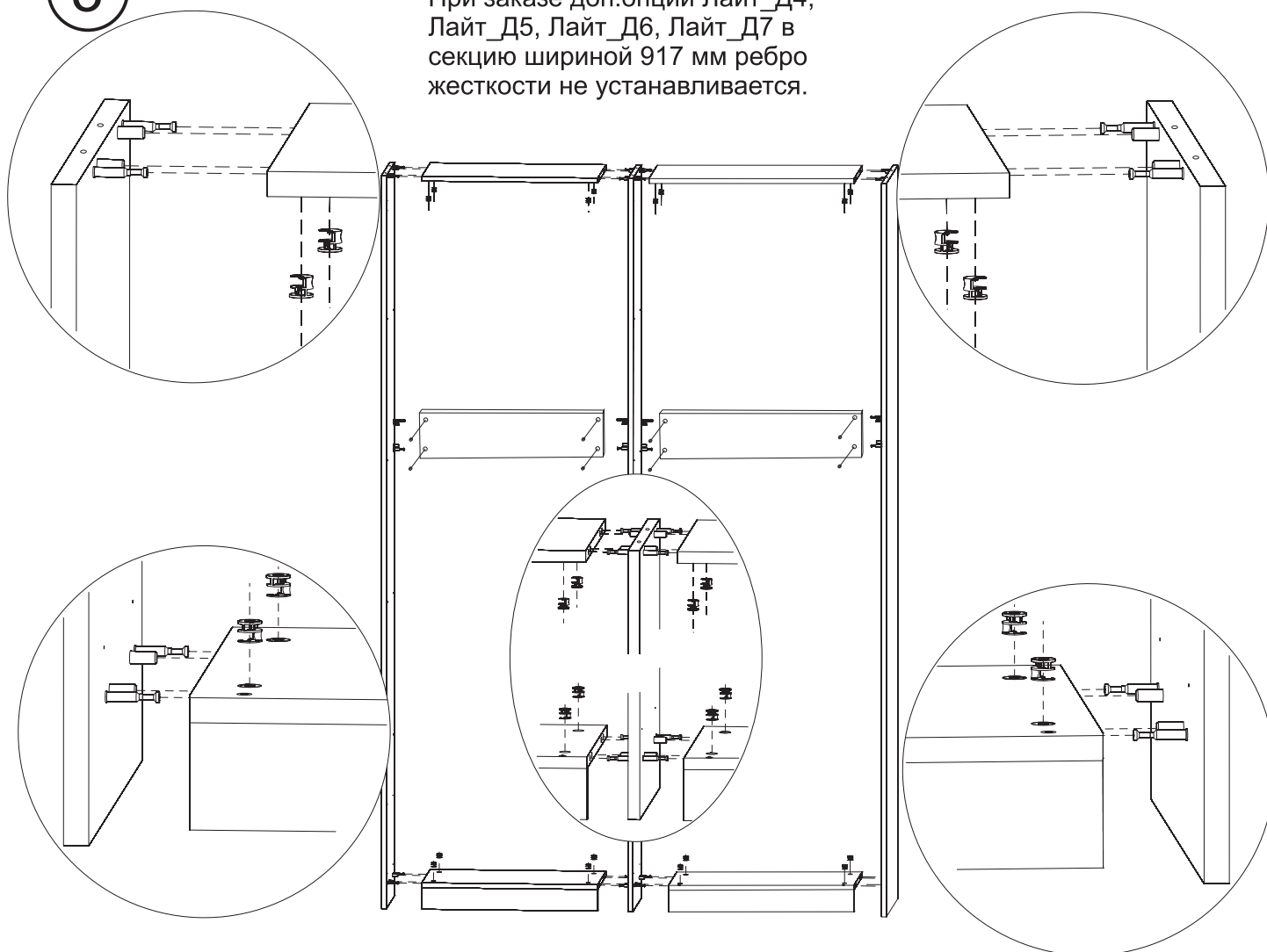
Лайт_Д7_917x470x1728 (Доп.модуль с штангой и ящиками)

СРФ_04	1 шт.
СРФ_11	1 шт.
СРФ_13	1 шт.
СРФ_14	1 шт.
СРФ_07/ф	1 шт.



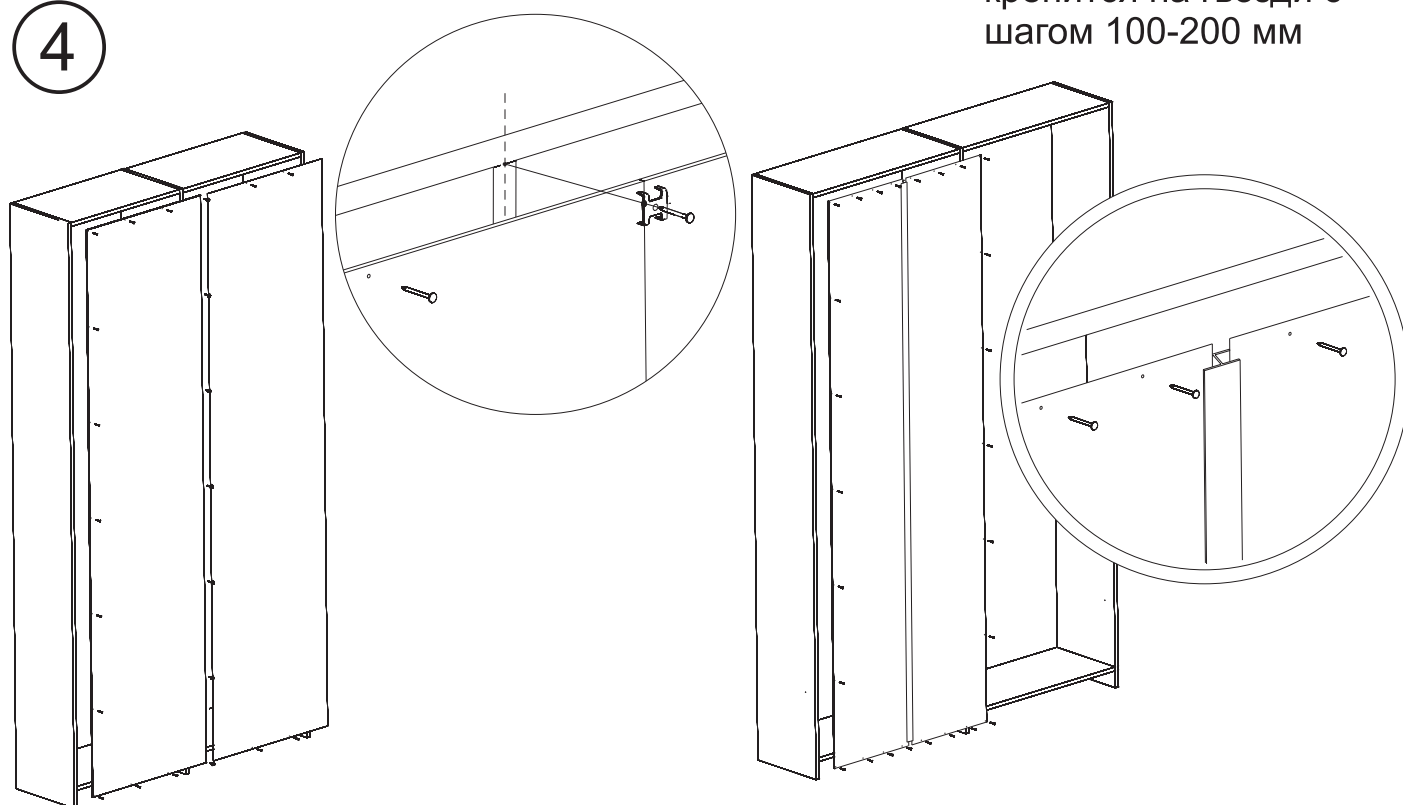
3

При заказе доп.опции Лайт_Д4, Лайт_Д5, Лайт_Д6, Лайт_Д7 в секцию шириной 917 мм ребро жесткости не устанавливается.



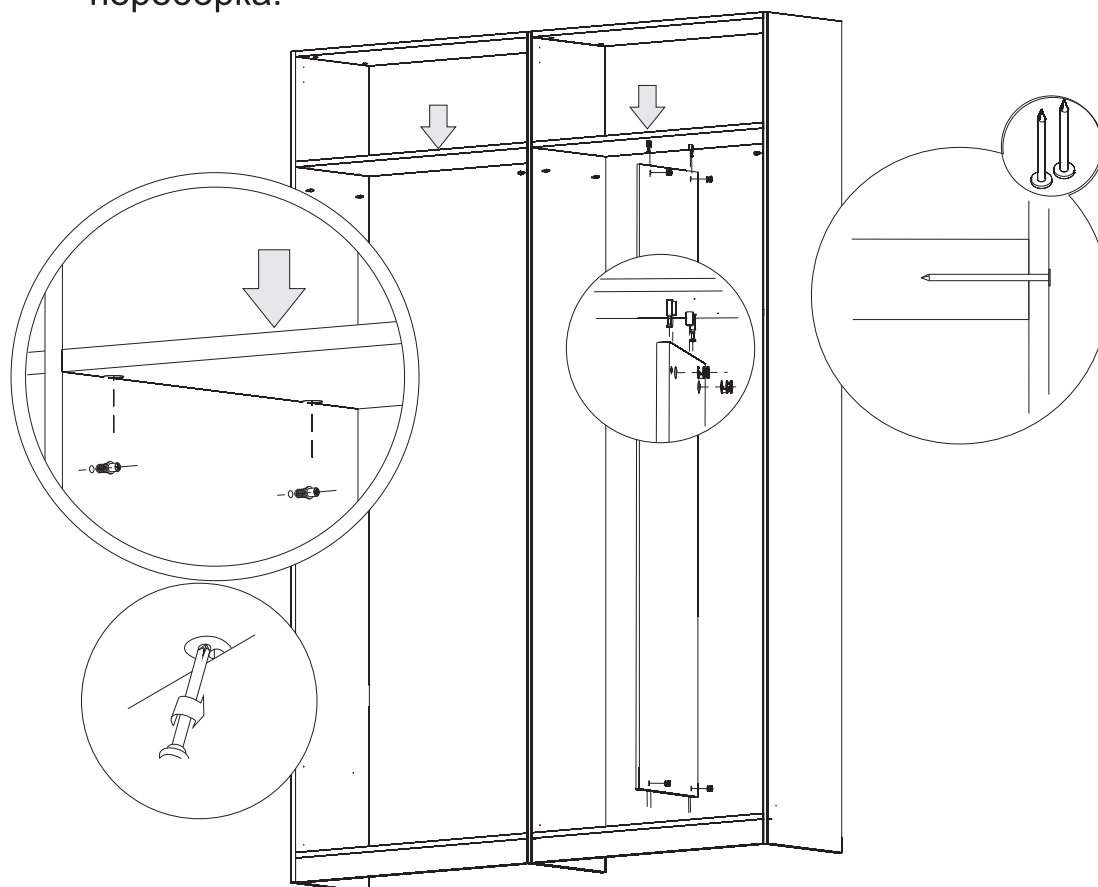
Задняя стенка
крепится на гвозди с
шагом 100-200 мм

4

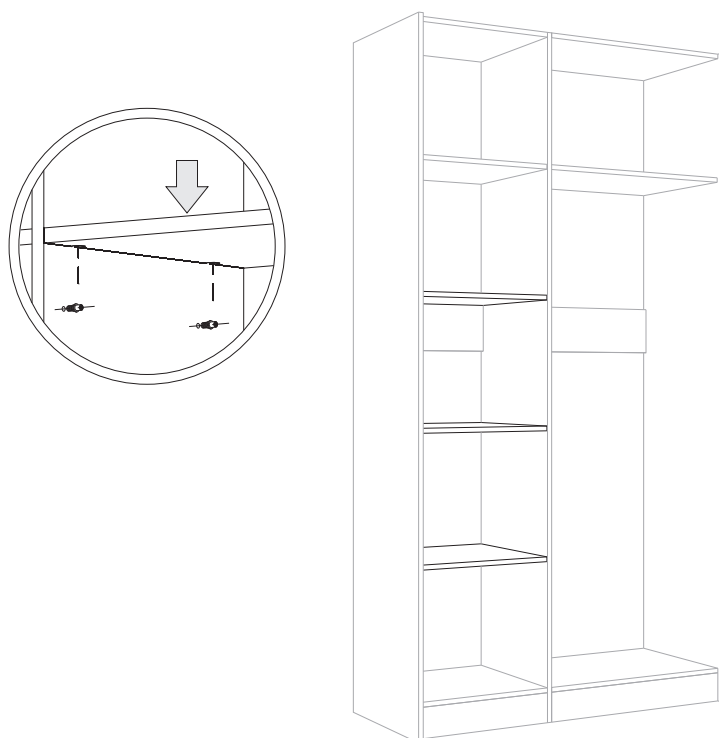


При заказе доп.опции Лайт_Д4, Лайт_Д5, Лайт_Д6,
Лайт_Д7 в секцию шириной 917 мм устанавливается
переборка.

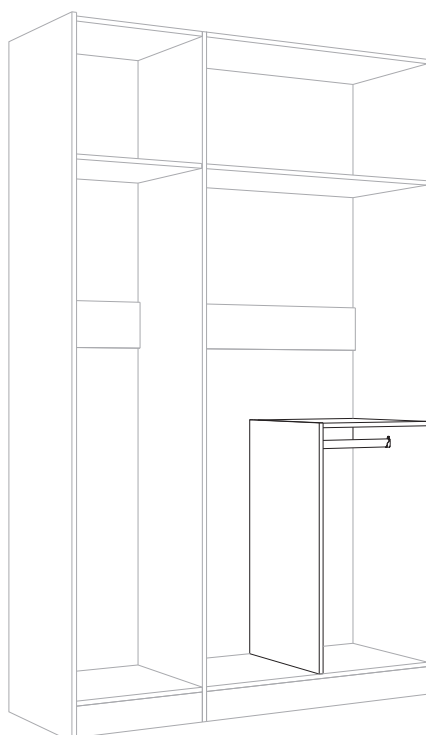
5



⑥ ① Лайт_Д1

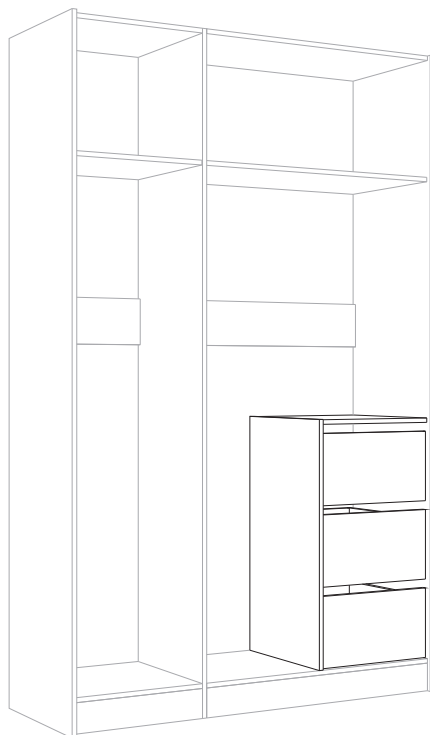


⑥ ② Лайт_Д2



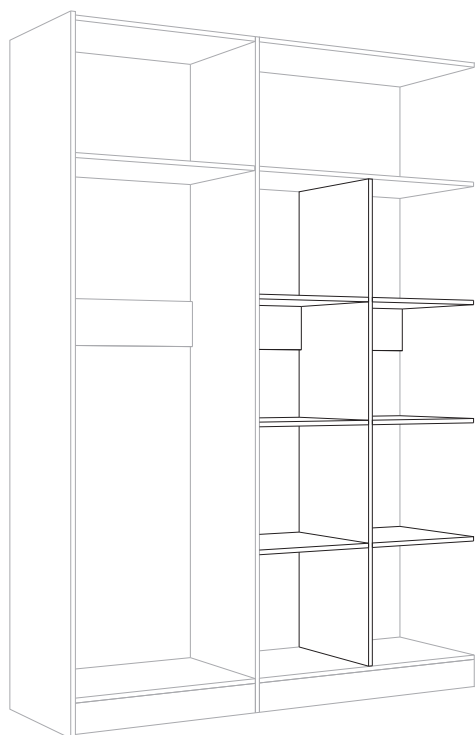
⑥ ③

Лайт_Д3



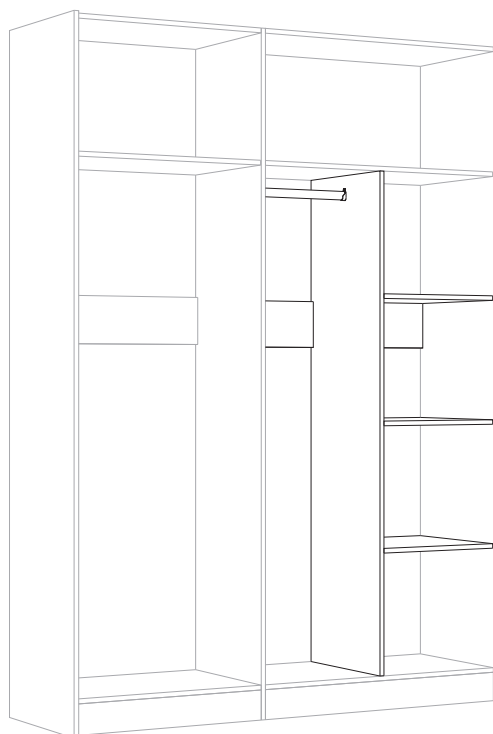
⑥ ④

Лайт_Д4



⑥ ⑤

Лайт_Д5



⑥ ⑥

Лайт_Д6



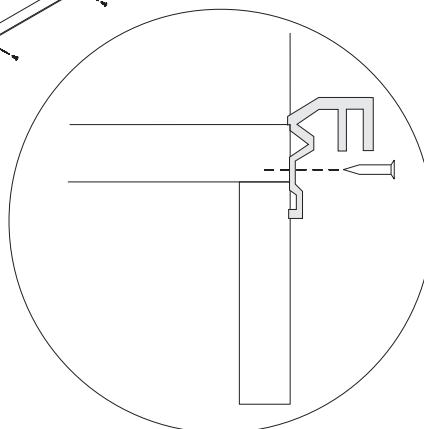
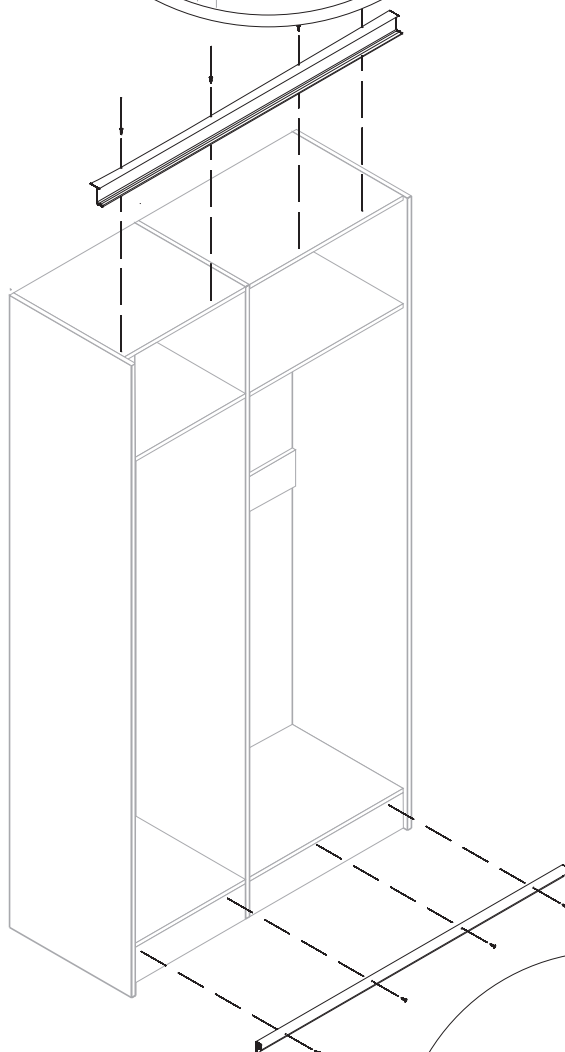
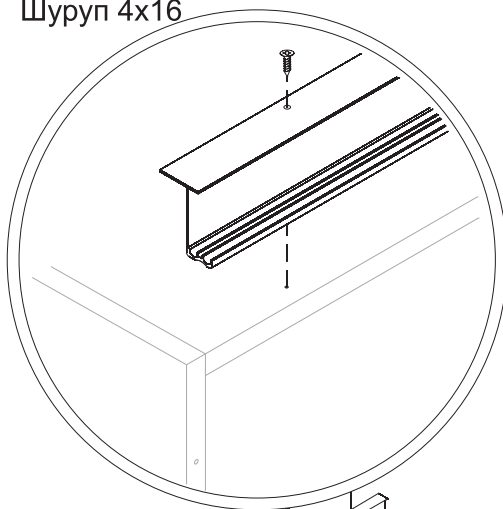
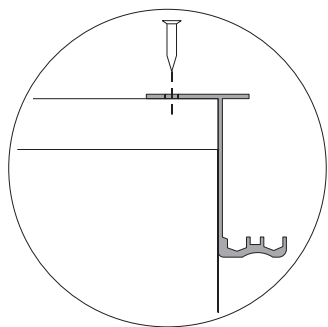
⑥ ⑦

Лайт_Д7



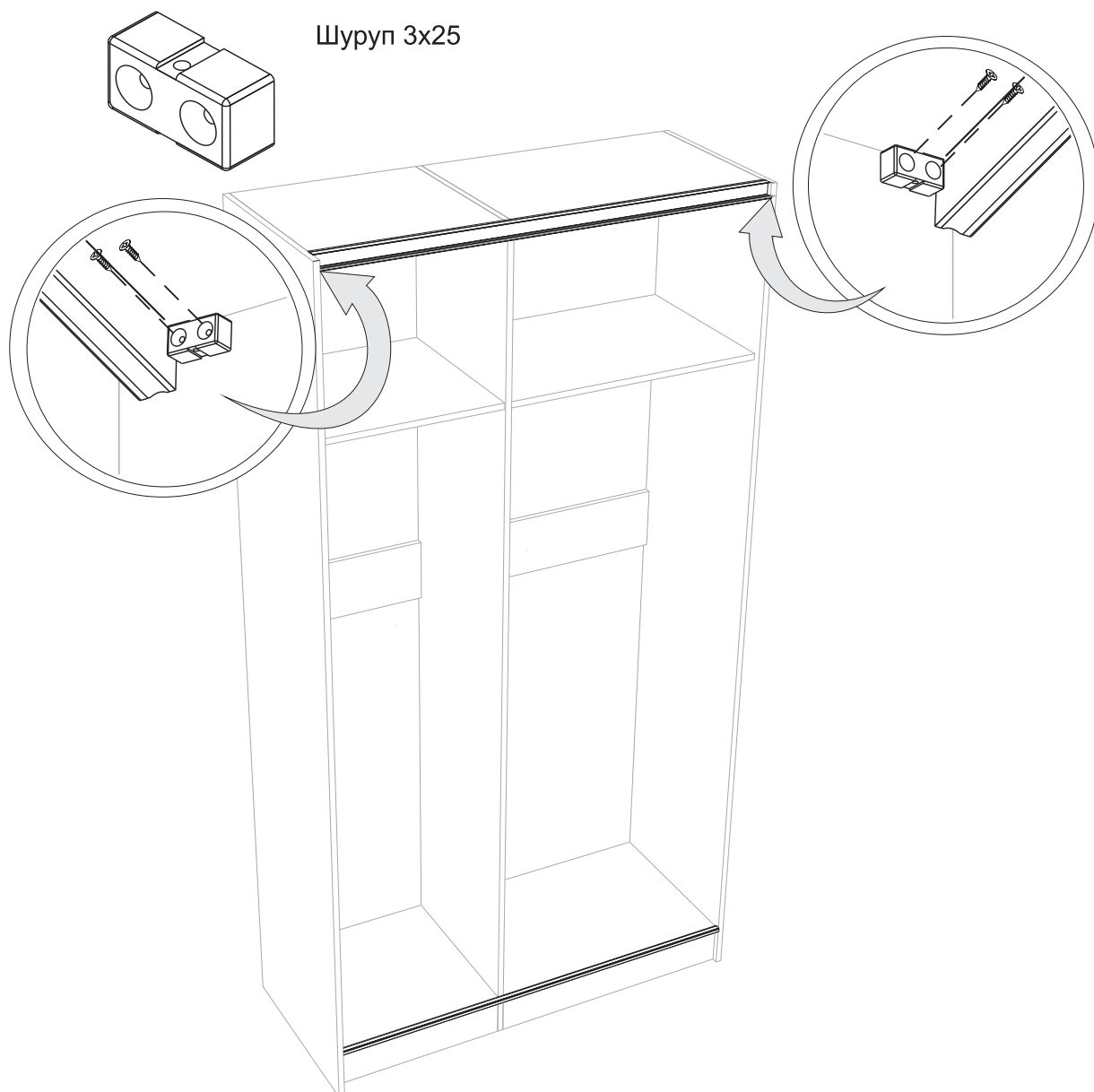
7

Шуруп 4x16



Шуруп 3.5x16

8

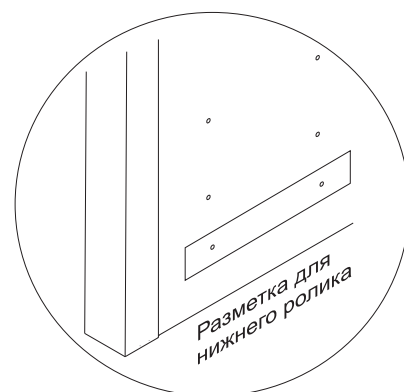
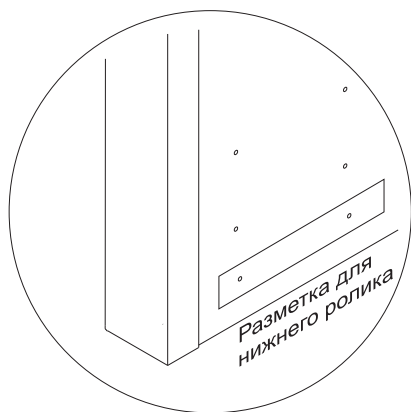
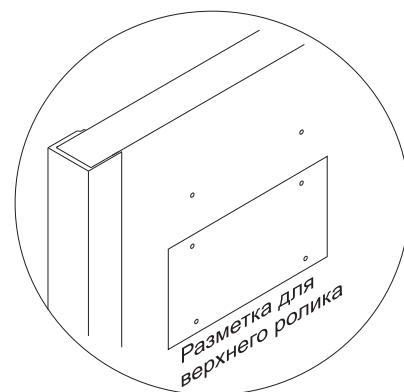
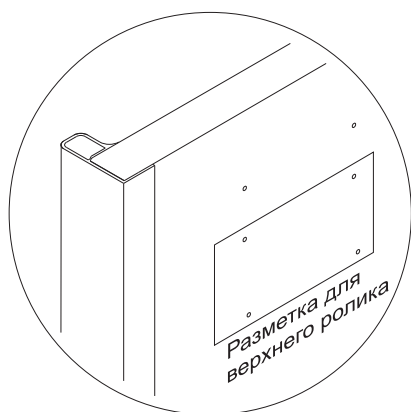
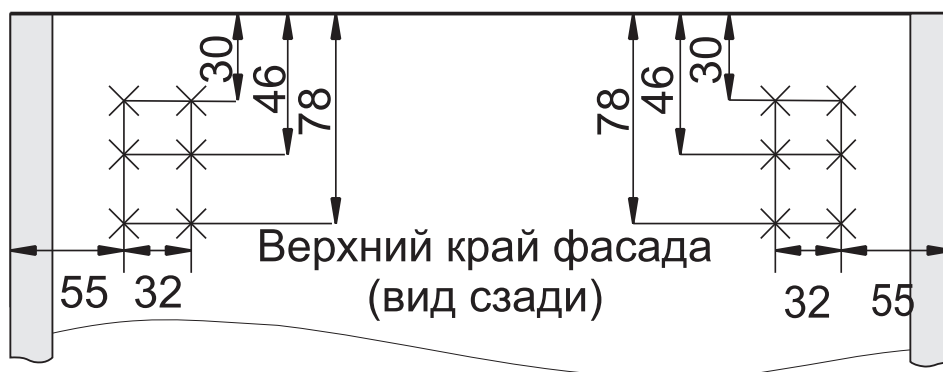


При двухдверном исполнении



На фасадах для шкафов серии Лайт уже нанесена разметка под ходовые механизмы.

9

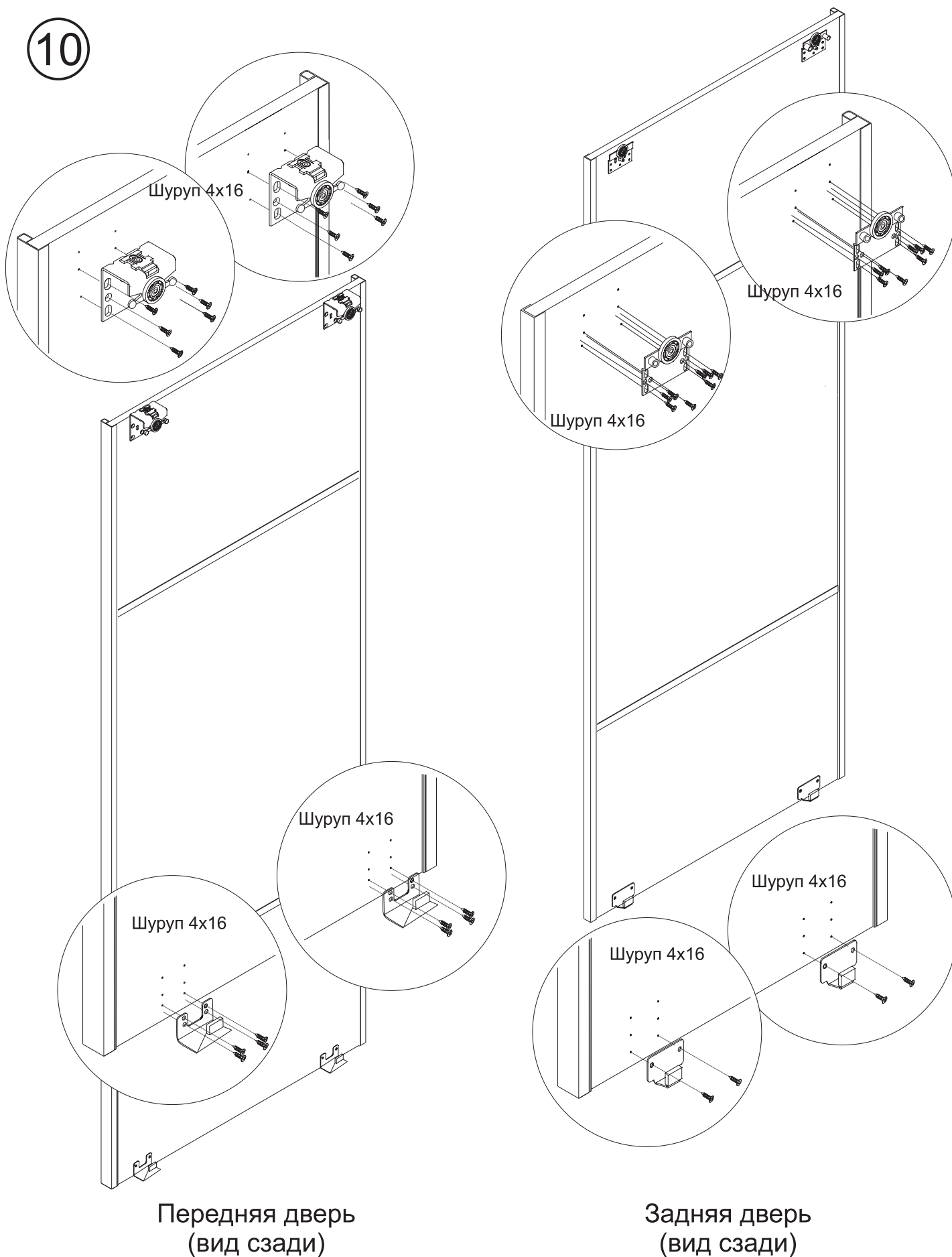


Передняя дверь
(вид сзади)

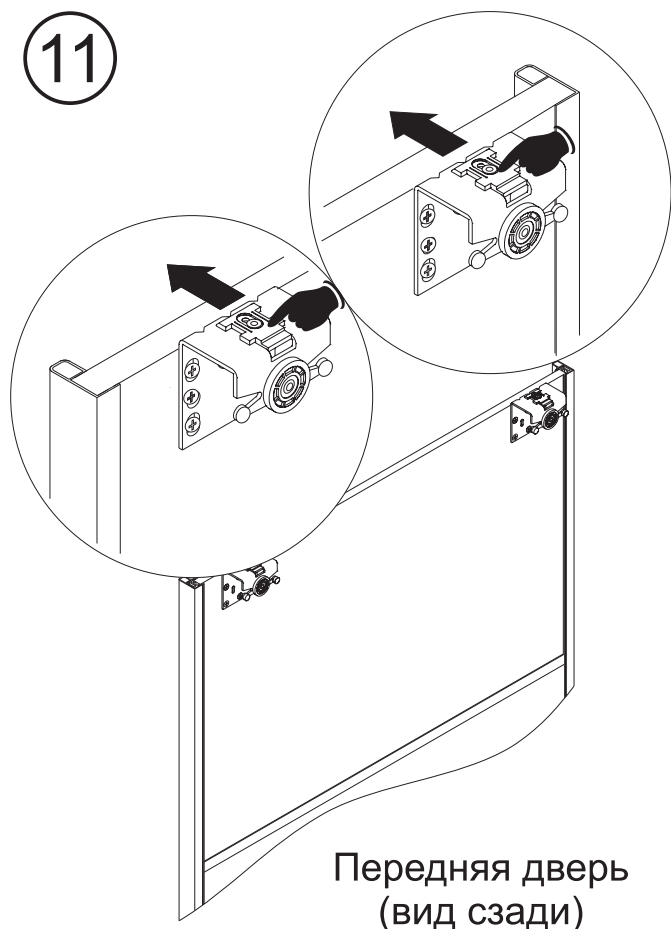
Задняя дверь
(вид сзади)



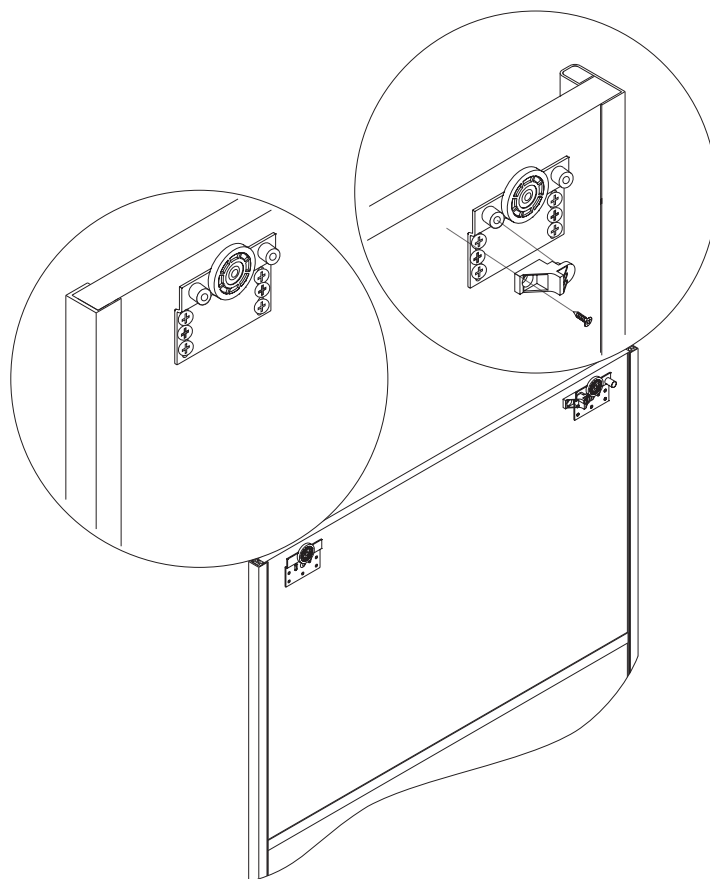
10



11



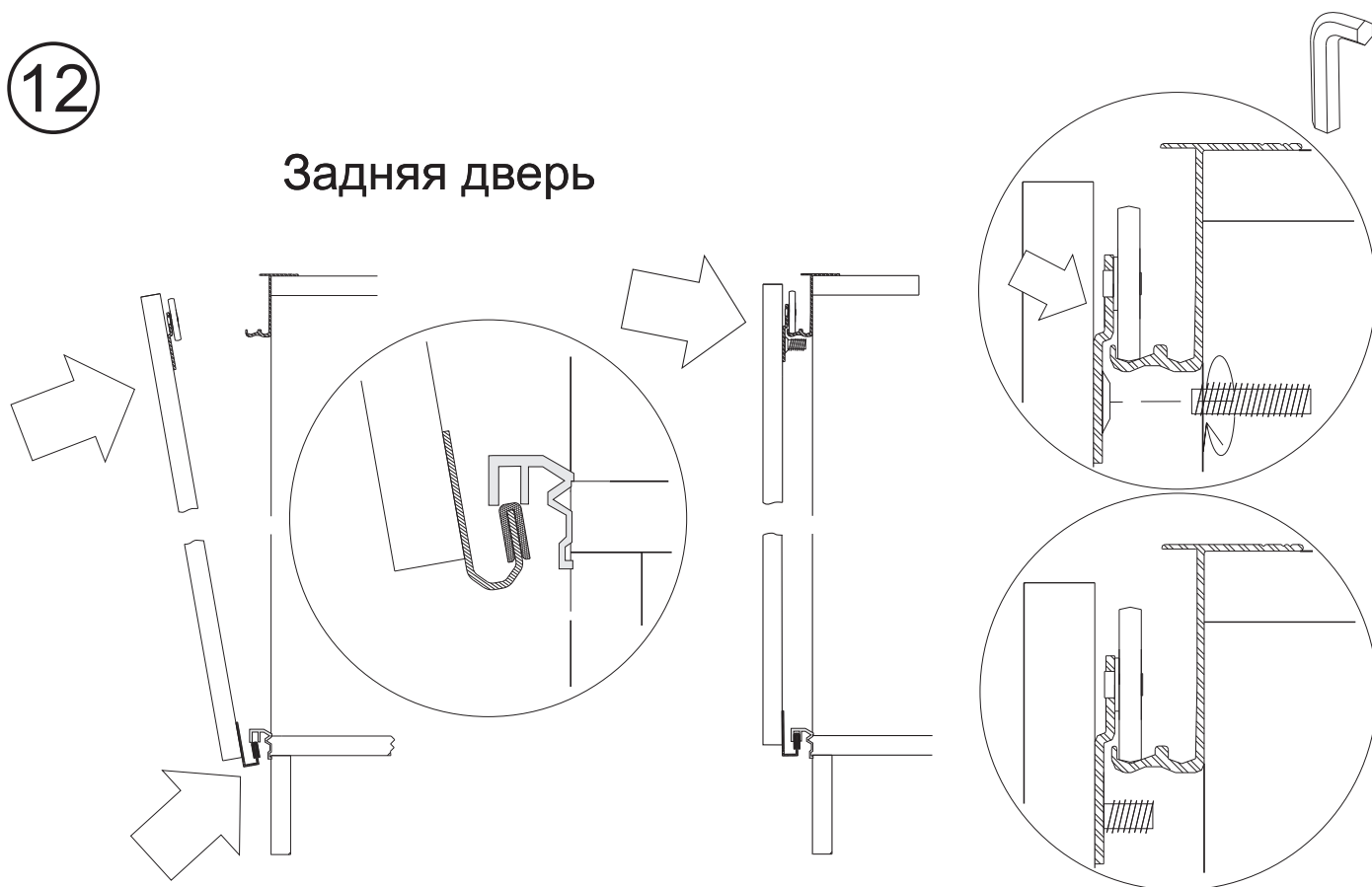
Передняя дверь
(вид сзади)



Задняя дверь
(вид сзади)

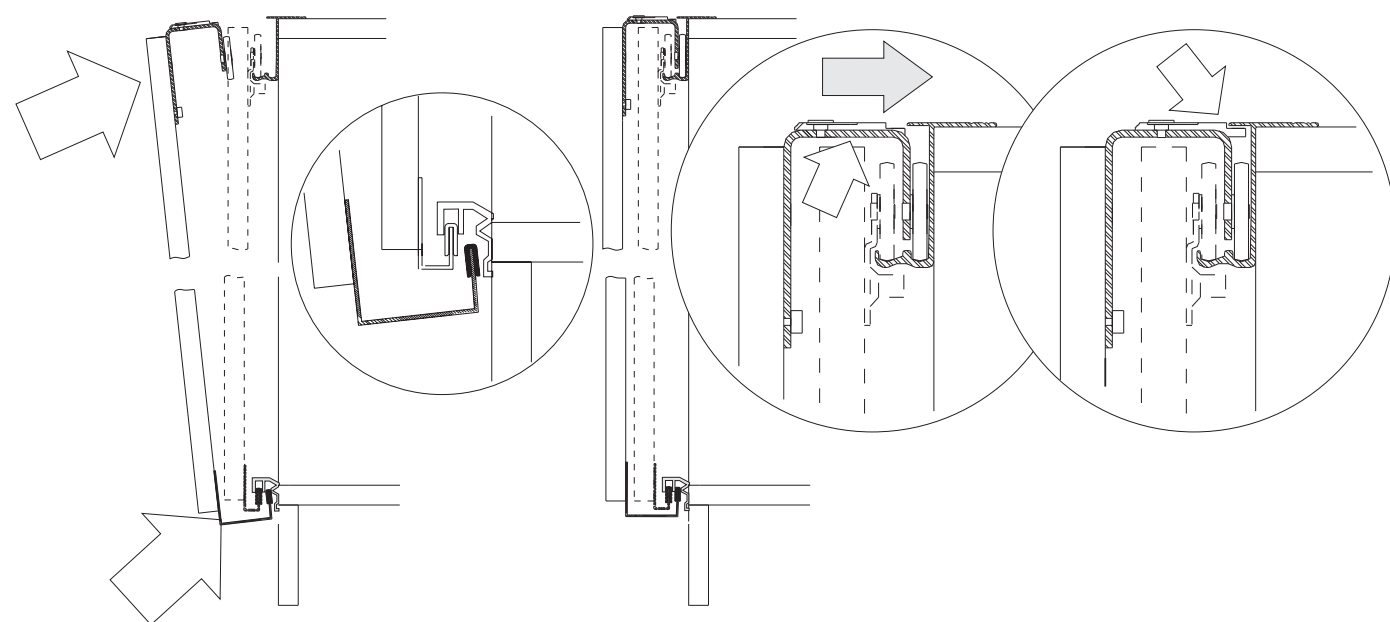
12

Задняя дверь

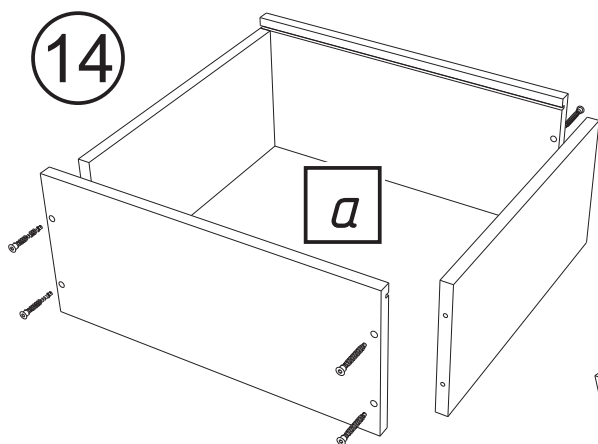


13

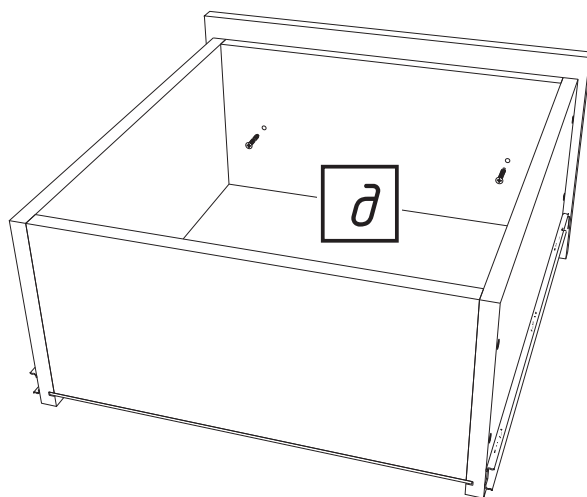
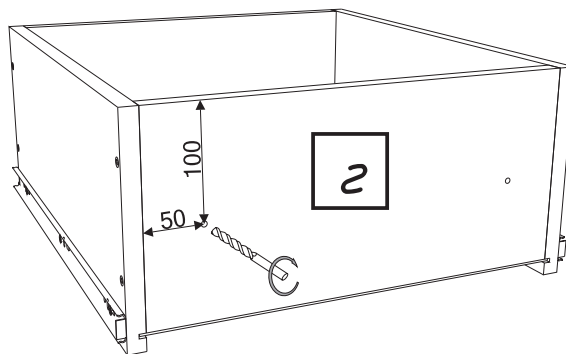
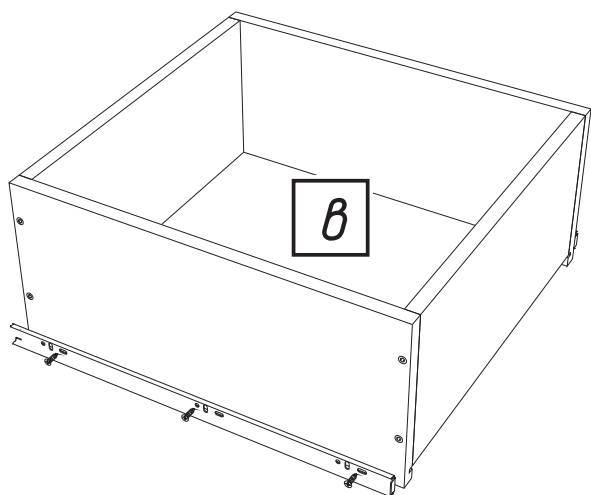
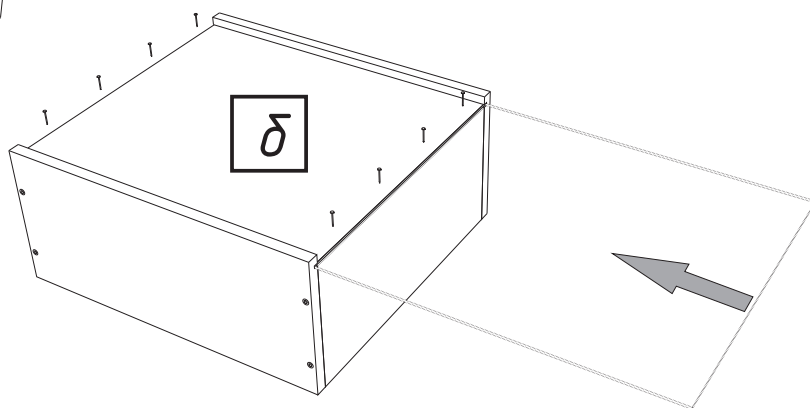
Передняя дверь



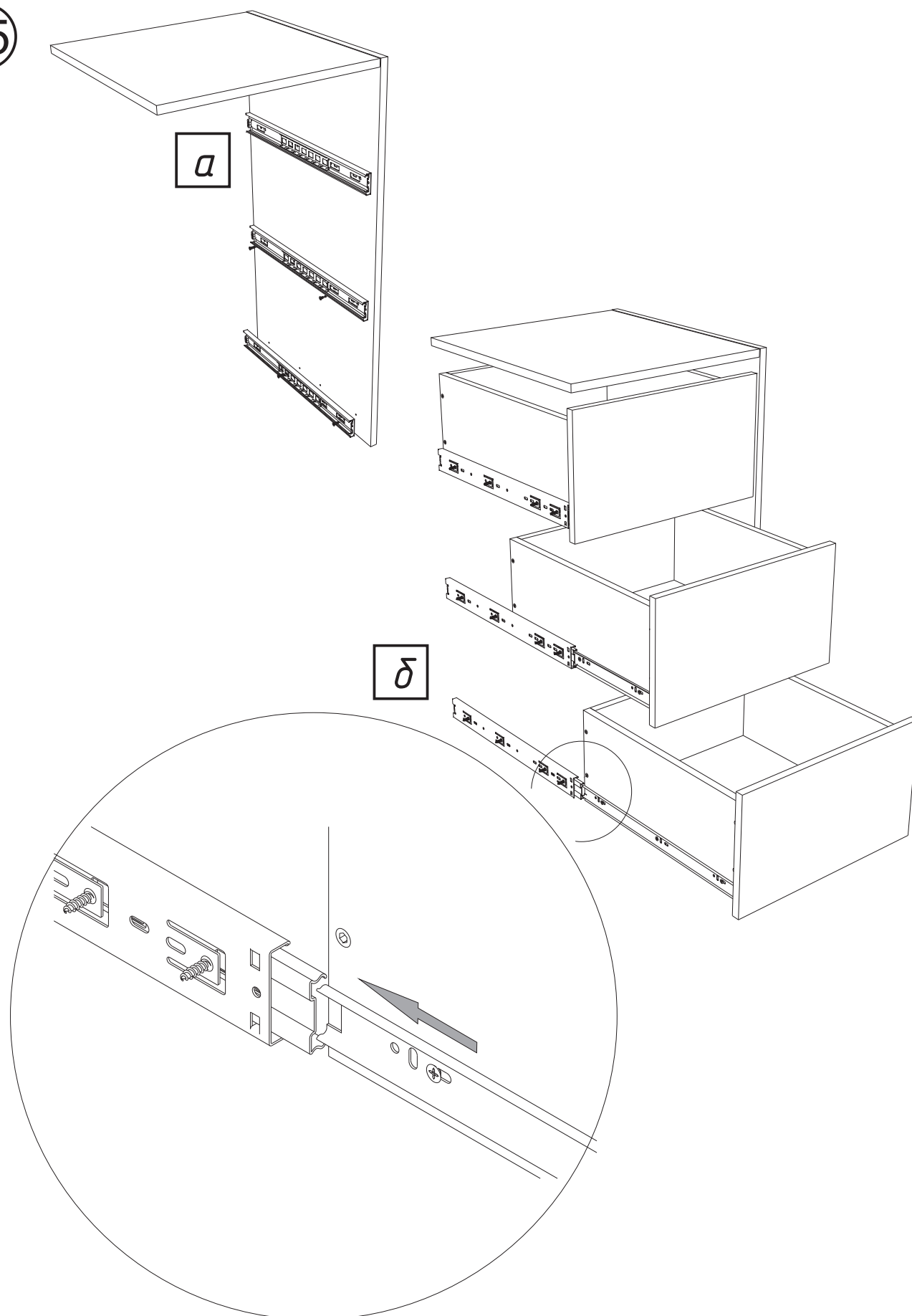
14



№	Наименование детали	Кол-во
1	Фасад ящика	1
2	Дно ящика	1
3	Задняя стенка ящика	1
4	Передняя стенка ящика	1
5	Бок ящика	2
6	Направляющие	компл.

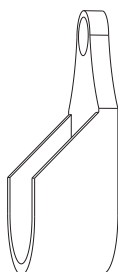
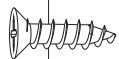


15



16

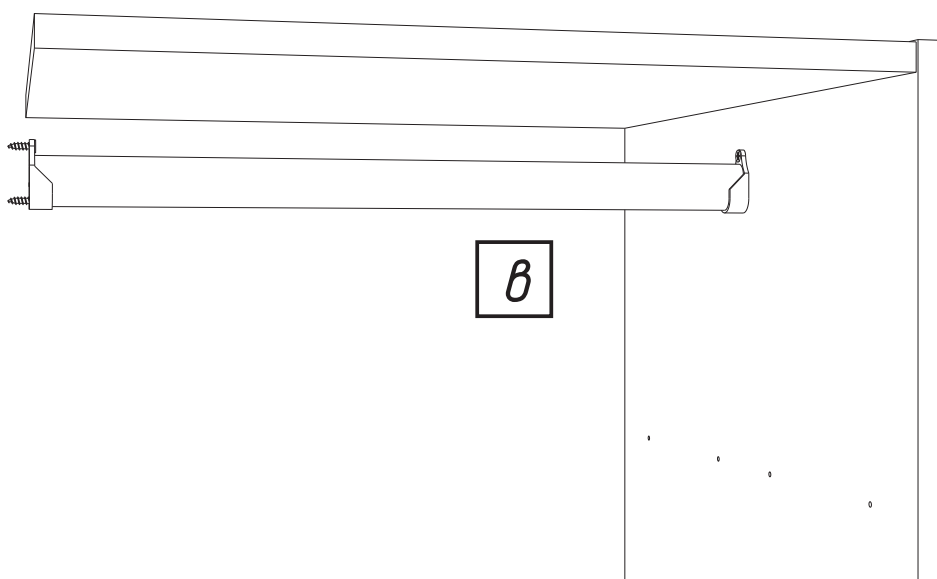
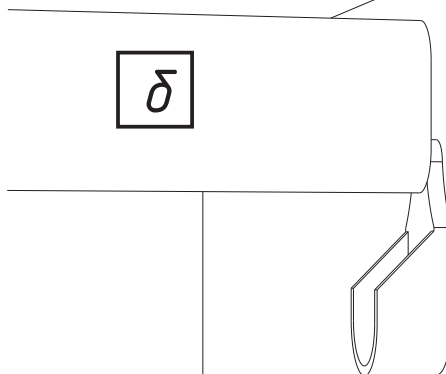
a



0

0

δ



в

Правила и условия эффективного использования мебели.

Выписка из ГОСТ 16371-2014.

Совершая выбор товара, проявляйте осмотрительность в отношении размеров, фасона, формы и иных подобных качеств мебели, поскольку право на обмен товара надлежащего качества, предусмотренное ст.25 Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.92 2300-1, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.01.98 №55 **на мебель не распространяется!**

Приемка мебели.

При получении товара (как на складе, так и на дому) **не пренебрегайте проверкой** приобретенной мебели на предмет ее комплектности и внешних качественных признаков.

Проверку рекомендуется осуществлять вскрывая упаковку всех предметов, путем их осмотра (в первую очередь: лицевых панелей, зеркал, стеклянных поверхностей и т.п.) с целью **обнаружения видимых дефектов**; царапин, сколов, вмятин, существенных отличий материалов и **отсутствия фурнитуры**.

Помните, что принятие мебели без указания на недостатки мебельных изделий, которые могли быть установлены при обычном способе приемки, (явные недостатки), лишают права покупателя в дальнейшем на них ссылаться.

Не является недостатком (дефектом) товара наличие в его элементах особенностей, обусловленных стилистической идеей производителя исходных материалов, в частности: несущественных отличий фактуры и оттенков.

Доставка мебели.

Представляет собой перемещение (погрузка, перевозка, разгрузка, подъем, транспортное экспедирование) мебели из места ее приобретения к указанному Заказчиком месту (на дом и т.п.). Рекомендуется пользоваться услугой по доставке специализированных организаций. Поскольку в этом случае за качество оказанной услуги и сохранность груза отвечает такая организация-перевозчик.

Не рекомендуется производить самостоятельную доставку мебельных изделий.

Помните: недостатки мебельных изделий, ставшие следствием самостоятельной транспортировки, не подлежат устранению в порядке гарантии.

Сборка мебели.

Рекомендуется пользоваться услугой по сборке специализированных (имеющих для этих целей оборудование, инструмент, технологии, персонал) организаций. Поскольку в этом случае за качество оказанной услуги отвечает такая организация. Не рекомендуется производить самостоятельную сборку мебели, приобретенной в разобранном виде, или ее «ремонт», «усовершенствование», а также прибегать для этих целей к помощи специалистов сомнительной квалификации!

Внимание! В случае самостоятельной или неквалифицированно исполненной сборки (подключения, ввода в эксплуатацию) возможно не только возникновение недостатков в изделиях (их элементов) и, как следствие, - утрата права на гарантийное обслуживание, но и возникновение серьезной опасности для жизни, здоровья людей и сохранности прочего имущества.

Климатические характеристики и условия окружающей среды.

Очень важно понять, насколько климатические характеристики и условия окружающей среды могут повлиять на внешний вид мебели. Так как мебельные изделия чувствительны к свету, влажности, сухости, теплу и холоду, рекомендуется избегать продолжительности воздействия одного или нескольких этих условий, так как это вызывает ускоренное старение лакокрасочного покрытия, коробление и деформацию элементов мебели.

Свет. Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать понижение их хроматических характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались излучению. В случае замены и/или добавления компонентов в различные моменты времени может возникнуть цветовое различие элементов, составляющих мебель. Данное различие, которое станет менее заметным с течением времени, является совершенно естественным и поэтому не может считаться признаком низкого качества мебельного изделия.

Температура. Высокое значение тепла или холода, а также внезапные перепады температуры, могут серьезно повредить мебельное изделие или его части. Мебельные изделия не должны быть расположены менее 1 м от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха при хранении и (или) эксплуатации +10 С - +25 С.

Не допускайте попадания на мебельные изделия горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.) или продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, неэкранированные микроволновые излучатели и т.п.).

Влажность. Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебельного изделия 60%-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости в помещении, а тем более - их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов. Тем не менее, если вы создали такие условия, то рекомендуется часто проветривать помещения и, по мере возможности, пользоваться осушителями или увлажнителями воздуха для нормализации влажности. Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, плюш, миткаль). Уход за рабочими поверхностями, как правило, должен осуществляться мягкой тканью или специальными щетками. Рекомендуется очистить любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий и их частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в достаточно широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующими, защитными, консервирующими, ароматизирующими и другими полезными свойствами. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области (для каких поверхностей и материалов предназначены) их применения. При отсутствии специальных средств допускается также уход (чистка) с применением небольшого количества водного раствора нейтрального моющего средства (например, 2% - моющее средство, 98% - вода). По завершении любой чистки необходимо высушить (насухо протереть) все части, которые подвергались влажной чистке. Рекомендуется обратить особое внимание на внутренние и мало вентилируемые части, на оконечности и на точки соединения.

Помните, что нельзя использовать для чистки ткани, губки или перчатки, пропитанные продуктами, которые не должны вступать в контакт с очищаемыми материалами.

Агрессивные среды и абразивные материалы.

Ни в коем случае не допускайте воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.). Содержащих такие жидкости продуктов или их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными – реакция с ними повлечет негативные последствия для вашего имущества или даже здоровья. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных веществ и/или абразивные составы. Применение подобных моющих средств не допустимо!

Особенности эксплуатации корпусной мебели.

Корпусная мебель (шкафы, стеллажи, прихожие, кухни, столы, тумбы, и т.д.) должна использоваться в соответствии с функциональным назначением каждого отдельного предмета. Все тяжести следует размещать внутри шкафов таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади и обеспечить необходимое равновесие скользящих частей. Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые – ближе к краям (опорам), более легкие – ближе к центру. Высокие элементы (колонны, многоярусные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этих элементов. При эксплуатации корпусной мебели не допускается статическая вертикальная нагрузка

(в особенности с приложением усилия в одной точке): на дно ящиков (полуящиков) - не более 5 даН*, на полки (шкафов, стеллажей) более – 10 даН*. Нормальное усилие открытия дверей – до 3 даН*; усилие выдвижения ящиков (полуящиков)- до 5 даН*. 1даН равен примерно 1 кг.

