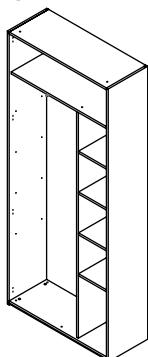
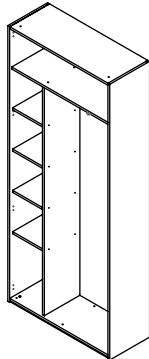


В инструкции показана сборка на примере правого исполнения.  
 Левое исполнение — симметрично.

**Правое исполнение**



**Левое исполнение**



### Количество фурнитуры на изделие Вр1-112/132

Тип фурнитуры	Кол-во	Тип фурнитуры	Кол-во	Тип фурнитуры	Кол-во	Тип фурнитуры	Кол-во	Тип фурнитуры	Кол-во
1 Эксцентрик	16	7 Муфта футерка M6*13 или гайка для опоры	6	13 Заглушка d = 8 мм	6	19 Демпфер	4	25 Штанга выдвижная	1/-
2 Дюбель	16	8 Фиксатор задней стенки	20	14 Штангодержатель	-/2	20 Петля накладная*	8	26 Штекерная стяжка D5 Для двери ЛДСП	20
3 Полочный фиксатор TABv16	20	9 Винт M4 x 8/25*	4/2	15 Комплект навеса	2	21 Ответная планка петли	8		
4 Полкодержатель TABv16	20	10 Шуруп 4x16	24	16 Гвоздь мебельный	25	22 Заглушка на плечо петли	8		
5 Конфирамат	4	11 Шуруп с прессшайбой 4x30	8	17 Опора регулируемая PI-10	6	23 Заглушка эксцентрика	8		
6 Шкант 8x30	16	12 Стяжка межсекционная	4	18 Подпятник войлочный	6	24 Ручка*	1		

\*Тип петли, крепежа и ручки зависит от типа двери

### Спецификация. Детали Вр1-132

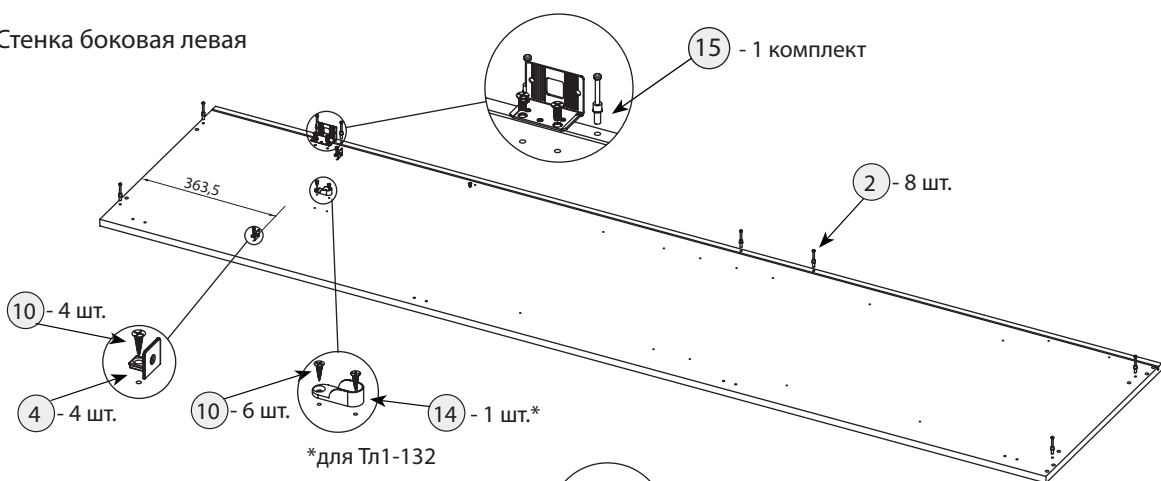
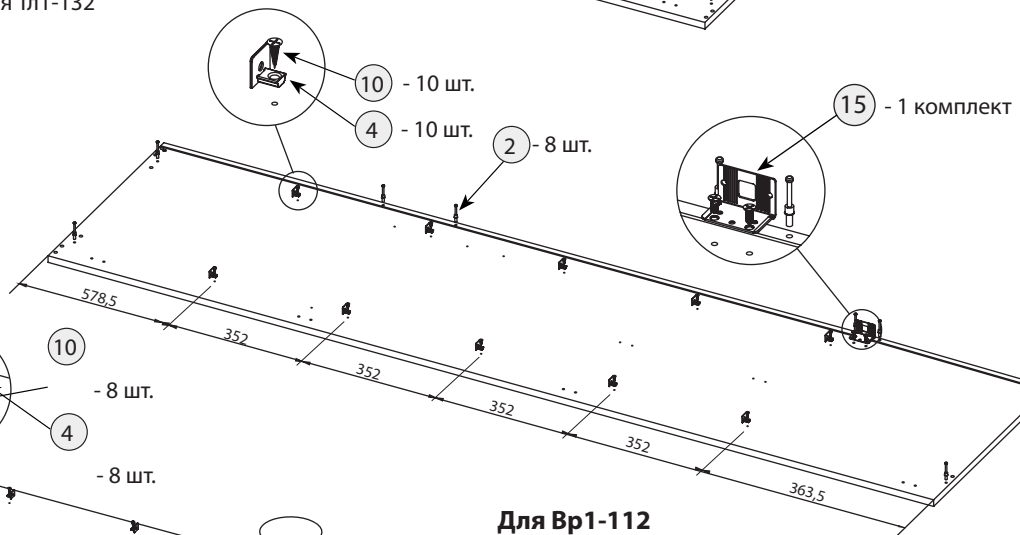
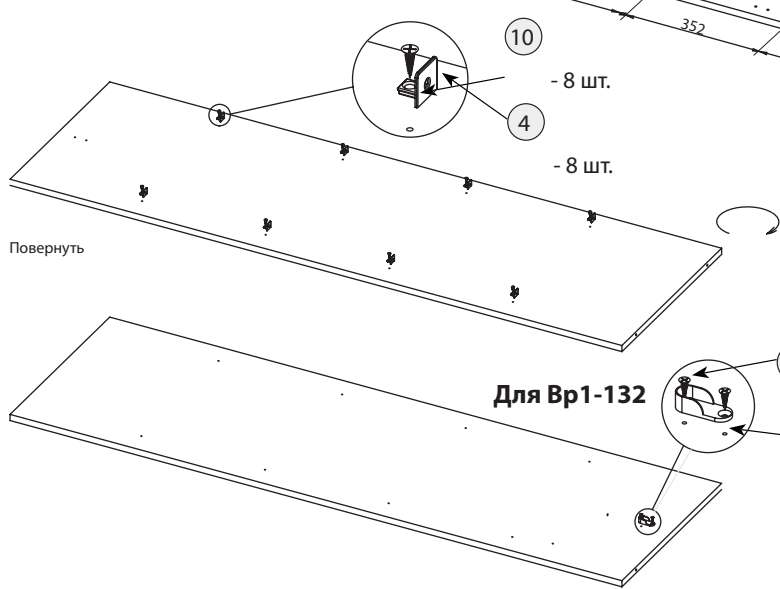
	Арт. ул.	Кол.	Наименование	Код детали	Кол., шт. в уп.	Размер, мм
1	9611	1	Стенка бок. правая	D.8169-05	1	2350 x 580 x 18
2		1	Стенка бок. левая	D.8169-06	1	2350 x 580 x 18
3	9070	1	Стенка задняя	D.8170-01	1	2311 x 978 x 3,2
4		1	Стенка верхняя	D.6349-01	1	964 x 579 x 18
5	8366	1	Стенка нижняя	D.6349-03	1	964 x 579 x 18
6		1	Планка монтажная	D.7636-01	2	964 x 80 x 16
7	7215	1	Ребро жесткости	D.6666-01	1	964 x 170 x 16
8	7450	1	Ребро жесткости	D.6352-01	1	964 x 300 x 16
9	9084	1	Перегородка	D.8180-01	1	1944 x 538 x 18
10	7248	1	Полка	D.6346-01	4	300 x 536 x 18
11	7249	1	Полка	D.6433-01	1	964 x 539 x 18
12	7327		Штанга	D.6441-01	1	640

### Спецификация. Детали Вр1-112

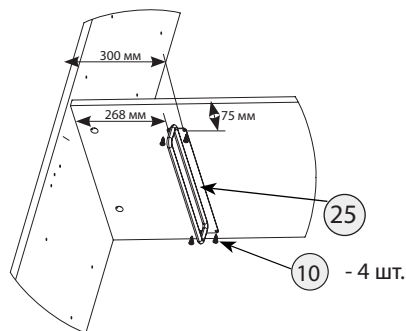
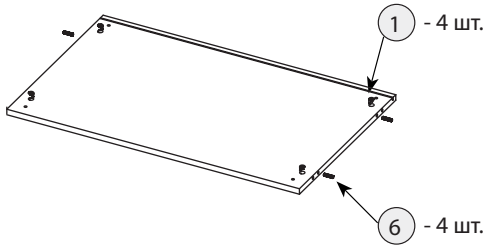
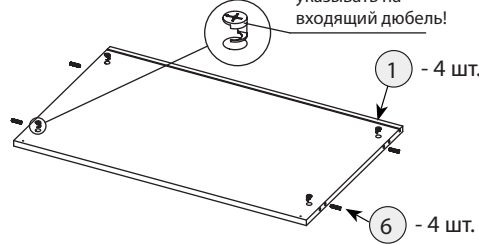
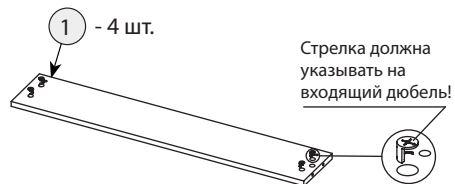
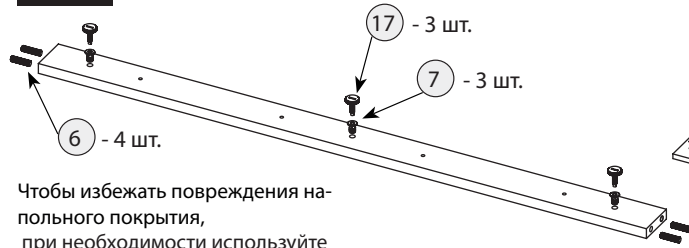
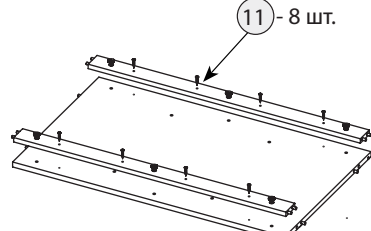
	Арт. ул.	Кол.	Наименование	Код детали	Кол., шт. в уп.	Размер, мм
1	9610	1	Стенка бок. правая	D.8173-03	1	2350 x 391 x 18
2		1	Стенка бок. левая	D.8173-04	1	2350 x 391 x 18
3	9070	1	Стенка задняя	D.8170-01	1	2311 x 978 x 3,2
4		1	Стенка верхняя	D.7360-01	1	964 x 390 x 18
5	9338	1	Стенка нижняя	D.7360-03	1	964 x 390 x 18
6		1	Планка монтажная	D.7636-01	2	964 x 80 x 16
7	7215	1	Ребро жесткости	D.6666-01	1	964 x 170 x 16
8	7450	1	Ребро жесткости	D.6352-01	1	964 x 300 x 16
9	9082	1	Перегородка	D.8179-01	1	1944 x 349 x 18
10	8312	1	Полка	D.7358-01	4	300 x 347 x 18
11	9344	1	Полка	D.7359-02	1	964 x 350 x 18

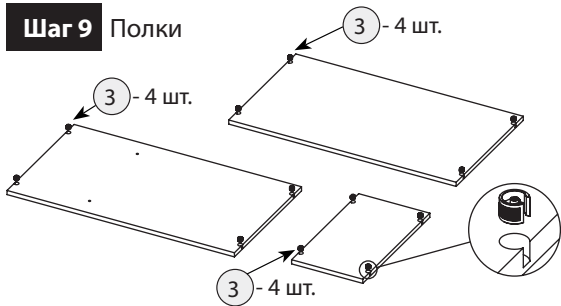
### Спецификация. Двери (в состав корпуса не входят)

10954	1	Дверь левая ЛДСП	1	D.9994-01	1314 x 496 x 18
10955	2	Фасад Скип Вр.	1	M.3890	168 x 496
10956	1	Дверь левая ЛДСП	1	D.9995-01	836 x 496 x 18
10957	1	Дверь правая ЛДСП	1	D.9994-02	1314 x 496 x 18
10959	1	Дверь правая ЛДСП	1	D.9995-02	836 x 496 x 18
10977	2	Дверь А1 с зеркалом	1	F.0882-01	2318 x 495 x 20

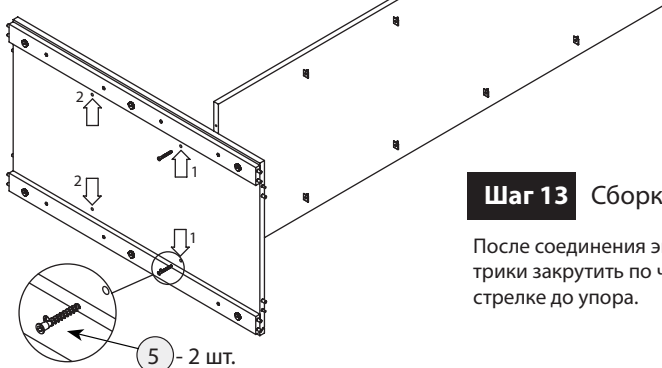
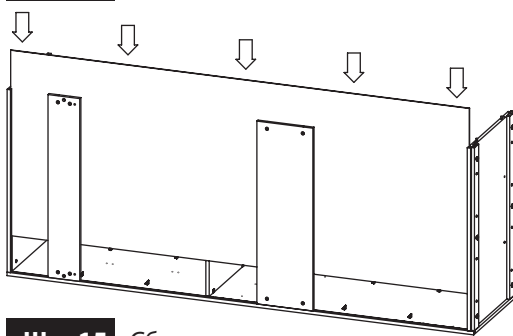
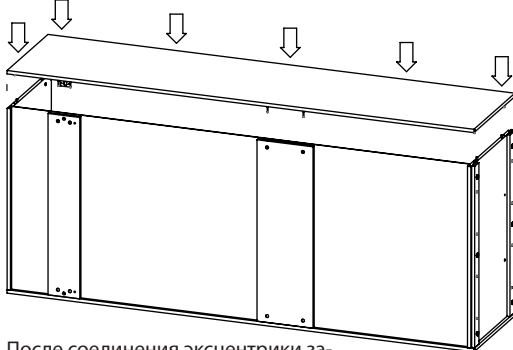
**Шаг 1** Стенка боковая левая**Шаг 2** Стенка боковая правая**Шаг 3** Перегородка**Для Вр1-112**

Установка штанги выдвижной

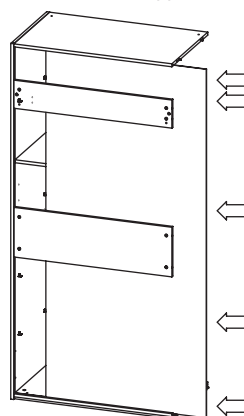
**Шаг 4** Стенка верхняя**Шаг 5** Стенка нижняя**Шаг 7** Ребро жесткости**Шаг 6** Планка монтажная**Шаг 7** Ребро жесткости**Шаг 8** Установка планок монтажных

**Шаг 9** Полки**Шаг 10** Установка перегородки

Просверлите насквозь отверстия в поз. 1 для левого исполнения или в поз. 2 для правого исполнения шкафа.

**Шаг 14** Установка задней стенки**Шаг 15** Сборка корпуса

После соединения эксцентрики закрутить по часовой стрелке до упора.

**Шаг 18** Сборка корпуса**Шаг 19** Установка задней стенки

После соединения эксцентрики закрутить по часовой стрелке до упора.

**Шаг 11** Сборка корпуса

При высоте потолка более 2,6 м в помещении шкаф можно собирать в этом положении

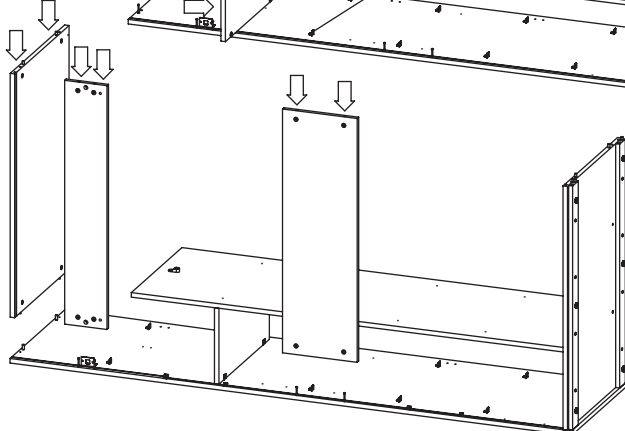
После соединения эксцентрики закрутить по часовой стрелке до упора.

**Шаг 12** Сборка корпуса

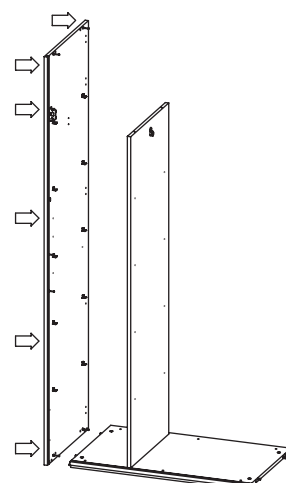
Установите полку и затяните полочные стяжки, поворачивая по часовой стрелке эксцентрик

**Шаг 13** Сборка корпуса

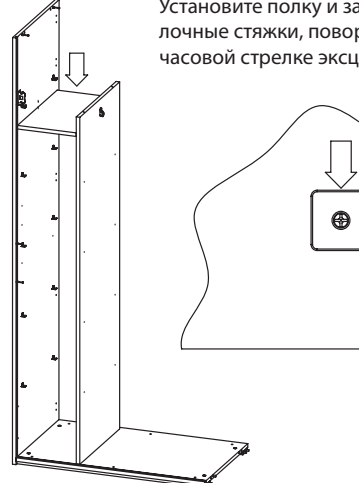
После соединения эксцентрики закрутить по часовой стрелке до упора.

**Шаг 16** Сборка корпуса

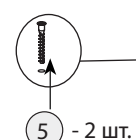
При высоте потолка менее 2,6 м в помещении шкаф можно собирать в этом положении

**Шаг 17** Сборка корпуса

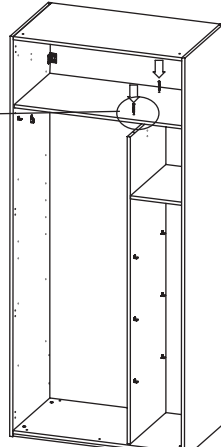
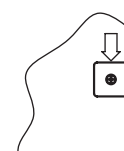
Установите полку и затяните полочные стяжки, поворачивая по часовой стрелке эксцентрик

**Шаг 20** Сборка корпуса

После соединения эксцентрики закрутить по часовой стрелке до упора.

**Шаг 21** Установка полки

Установите полку и затяните полочные стяжки, поворачивая по часовой стрелке эксцентрик

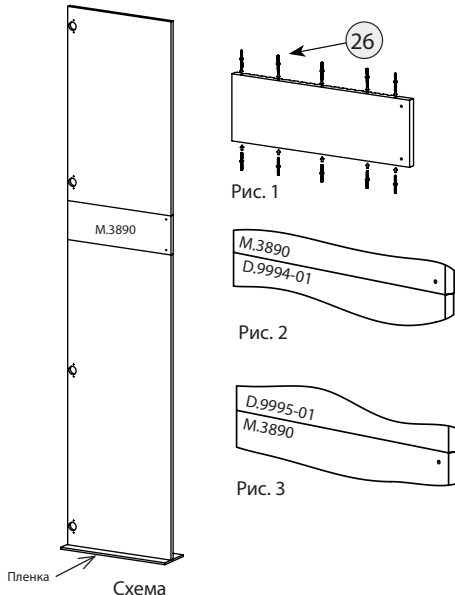


## Шаг 22 Фиксация задней стенки

Разметить положение полок карандашом, как показано на рисунке, слева и справа. Задвинуть заднюю стенку в пазы до упора.

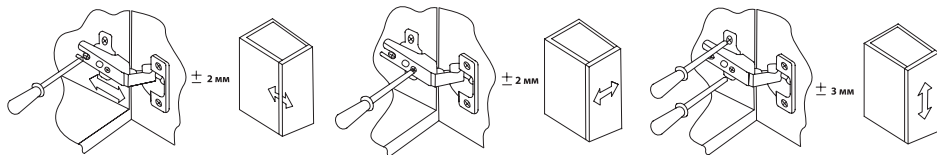
Разметить места крепления задней стенки на гвозди по сделанным меткам. Зафиксировать заднюю стенку, прибить гвозди согласно разметке.

## Шаг 25 Сборка двери ЛДСП для левого исполнения. Для правого - симметрично



1. Положить на пол пленку\*, свернув ее таким образом, чтобы по ширине она охватывала полностью дверь снизу (см. схему), а по толщине обеспечивала достаточную мягкость при забивании створок.  
2. Установить штекерные стяжки, аккуратно вбивая молотком строго вертикально в отверстия вставки двери М.3890 согласно рис. 1. Аккуратно вбивая штекерные стяжки необходимо для минимизации повреждения ЛКП.  
3. Расположить дверь D.9994-01 вертикально, чтобы расположенные в торце отверстия были направлены вверх и поставить на пленку (см. схему). Соединить вставку двери М.3890 с дверью D.9994-01, нажав вначале штекерные стяжки в отверстия двери, при этом соблюдая соосность отверстий и строгую вертикальность изделий. После произвести окончательное соединение вставки М.3890 с D.9994-01 путем аккуратного вбивания вставки под своим весом в D.9994-01, при этом соблюдая строгую вертикальность деталей. По завершении шайба штекерной стяжки должна утопиться полностью в D.9994-01 и визуально должно быть, как на рис. 2.  
4. Произвести соединение конструкции, собранной в пункте 3 с дверью D.9995-01 путем наживания штекерных стяжек в отверстия D.9995-01, при этом соблюдая соосность отверстий и строгую вертикальность деталей, оставив при этом детали на пленке. Наживите штекерные стяжки так, чтобы при повороте конструкции на 180 градусов деталь D.9995-01 не слетела. После наживания, перевернуть конструкцию так, чтобы D.9995-01 оказалась внизу на пленке и аккуратно под весом конструкции, вбить стяжки до конца, при этом соблюдая строгую вертикальность деталей. Результат соединения вставки М.3890 с D.9995-01 (см. рис. 3).  
\*Пленка- пленка, которой заматывается СКИП.

## Шаг 26 Регулировка петель



## Шаг 29 После установки изделия и регулировки всех механизмов необходимо все отверстия и видимые эксцентрики минификсов закрыть заглушками.

### Правила по эксплуатации и уходу за мебелью

Сохранность качества приобретённой мебели зависит от соблюдения условий её хранения и эксплуатации.

**1. Транспортировка мебели.** Мебель в собранном виде должна перевозиться в вертикальном положении с закрытыми дверьми и ящиками транспортными средствами, приспособленными для перевозки и предохранения мебели от повреждений, загрязнений и атмосферных осадков. Мебель, перевозимая при температуре ниже 0°C, охлаждается и при установке в помещение «запотевает», поэтому её следует немедленно протереть чистой сухой мягкой тканью.

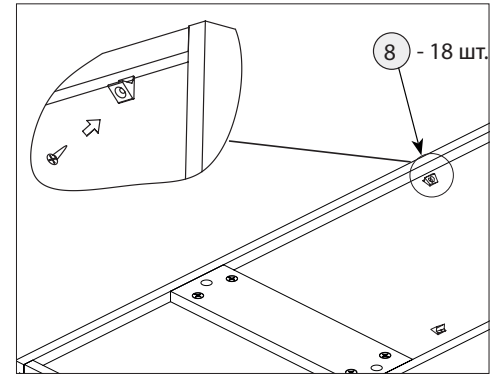
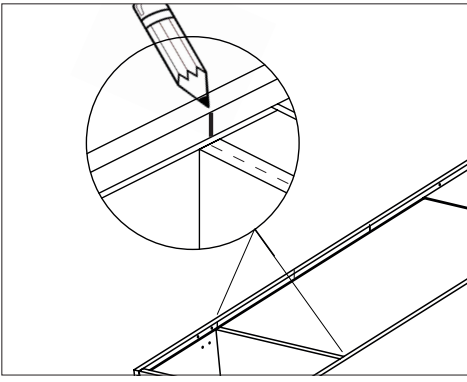
**2. Установка мебели.** Мебель не следует устанавливать близко к сырьим и холодным стенам или к источникам тепла (печам, батареям и др. отопительным приборам). Минимальное расстояние 0.5 м. Установку или перестановку мебели следует производить только путём поднятия изделия за боковые стенки. При не ровных полах под опорные элементы мебели вставляются установочные клинья.

**3. Эксплуатация мебели.** Используйте мебель в помещениях с температурой воздуха от 10 до 55°C и относительной влажностью не более 80%. Мебель и зеркала должны быть защищены от воздействия прямого солнечного света, так как под их действием изменяется цвет и портится внешний вид изделия. Не допускайте попадания на мебель агрессивных жидкостей (спирта, ацетона, растворителей, кислот, щелочей, масел и т. п.). Случайно попавшую на поверхность жидкость следует немедленно стереть сухой тканью. Не следует ставить на поверхность мебели горячие предметы. Корпусная мебель должна использоваться в соответствии с функциональным назначением каждого отдельного предмета. Все тяжести следует размещать внутри шкафов и тумб таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади и обеспечить необходимое равновесие скользящих частей. Веши на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые — ближе к краям (опорам), более легкие — ближе к центру. Высокие элементы (колонны, многоярусные шкафы, комоды 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 к одной точке): на дно ящиков — более 5 кг, на стены верхние, нижние, полки, крышки (шкафов, стеллажей, тумб) — более 10 кг, на крышки комодов, тумб подвесных, напольных (при условии крепления к стене) — до 40 кг. Нормальное усилие открытия дверей — до 3 кг, усилие выдвижения ящиков — до 5 кг. При ослаблении резьбовых соединений периодически их подтягивайте.

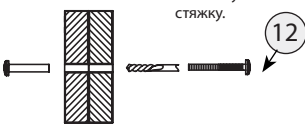
**4. Уход за мебелью.** Производите уход за мебелью сухой мягкой тканью (фланель, миткаль) с помощью специальных средств, придающих блеск поверхности, защищающих от появления статического электричества. Не допускается применять средства, не предназначенные для ухода за мебелью. Для ухода за стеклянными и зеркальными поверхностями следует использовать только средства мягкого воздействия, не обладающие абразивным действием и не содержащие агрессивных компонентов. Внимательно читайте состав чистящих средств.

**5. Порядок предъявления претензий на качество мебели.** Претензии по комплектации или качеству мебели должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с обязательным приложением документов на покупку. Претензии от покупателей принимаются розничными торговыми организациями в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации мебели — 5 лет. Срок службы — 10 лет.

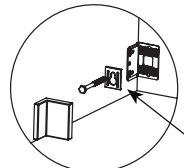
**Техническое описание (размеры изделий и деталей, в том числе на рисунках и в таблицах) приведено без обязательств с нашей стороны. Мы оставляем за собой право на внесение конструктивных изменений без ущерба функциональности, изменение ассортимента и окончательного дизайна нашей продукции.**



## Шаг 23 Установите шкаф на место эксплуатации. Выровните шкаф при помощи регулировочных опор. Для крепления рядом стоящих шкафов друг к другу используйте межсекционную стяжку.

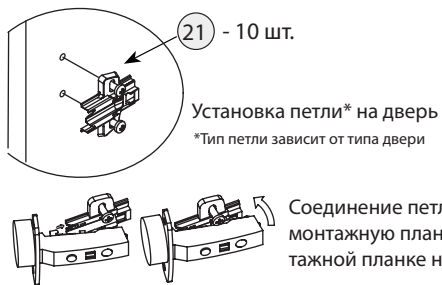


## Шаг 24 Закрепите шкаф к стене

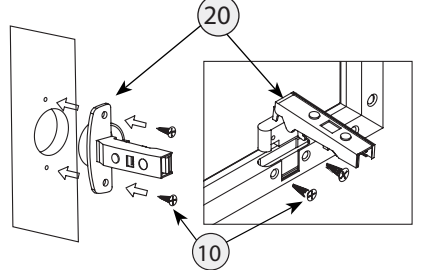


Изделие должно быть прикреплено к стене с помощью прилагаемого крепежа который подходит для крепления шкафа к стене из бетона или кирпича без пустот. Всегда выбирайте крепеж который подходит к материалу Ваших стен. Если прилагаемый крепеж не подходит к вашим стенам обратитесь в специализированный магазин.

## Шаг 26 Установка петли и ответной планки

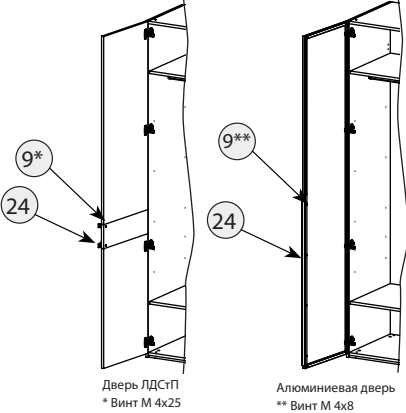


Соединение петли с ответной планкой: Наложить на монтажную планку, заведя в пазы. Зашелкнуть на монтажной планке нажатием



## Шаг 27 Навеска дверей, установка ручки

Дверь можно навесить как на левую, так и на правую боковую стенку.



Дверь ЛДСП  
\* Винт M 4x25

Алюминиевая дверь  
\*\* Винт M 4x8