



VOX78.su

# ИНСТРУКЦИЯ

ПО СБОРКЕ

**ОБРАЩЕНИЕ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СБОРЩИКАМ И  
ЛЮДЯМ С ОПЫТОМ!**

Очень часто опыт в сборке подталкивает игнорировать инструкции. В нашей мебели есть НЕИНТУИТИВНЫЕ моменты, обусловленные спецификой конструкции. Очень просим сначала смотреть алгоритм каждого этапа сборки, а потом приступать к сборке. Заранее благодарим за понимание ♥

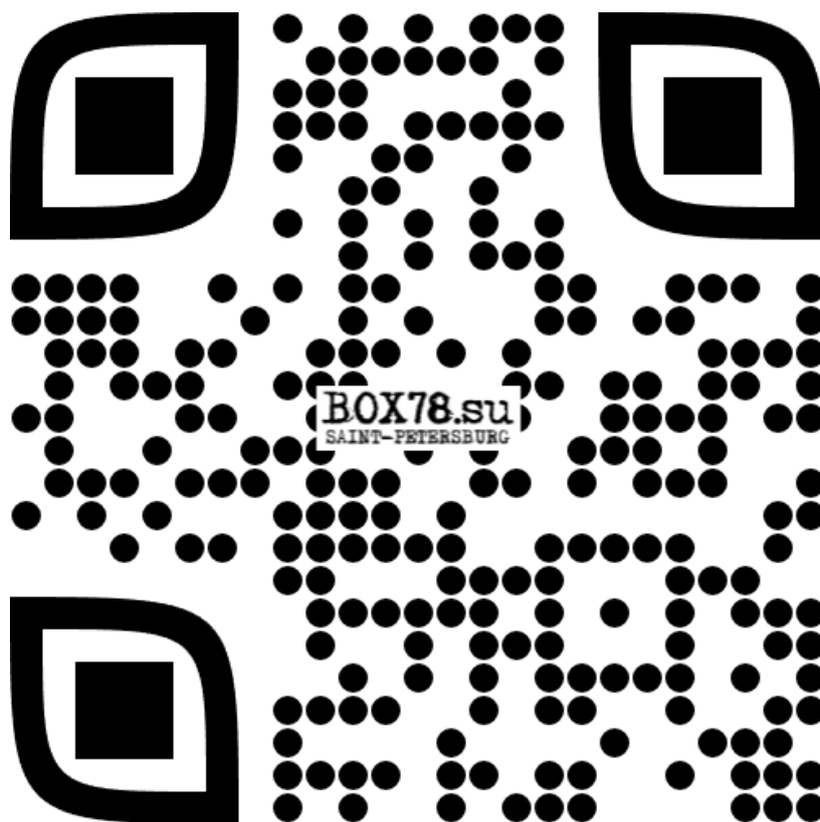


С уважением, команда Vox78.su

## Оглавление

Видео-инструкции	3
Рекомендации по сборке	4
Меры предосторожности и безопасность	6
Сборка шкафа	8
Лампа и розетки	15
Защелка на крыше и силиконовые отбойники	16
Выкатная полка. Кондуктор	17
Выкатная полка	18
Узкая полка из орг.стекла	19
Штанга ограничитель	20
Ручки	21
Инструкция по разгрузке и по транспортировке при переезде	22
Инструкция по эксплуатации	23
Гарантийные обязательства	26
Список всей возможной фурнитуры	27

## Видео-инструкции



Прямая ссылка: <https://box78.su/blogs/in>

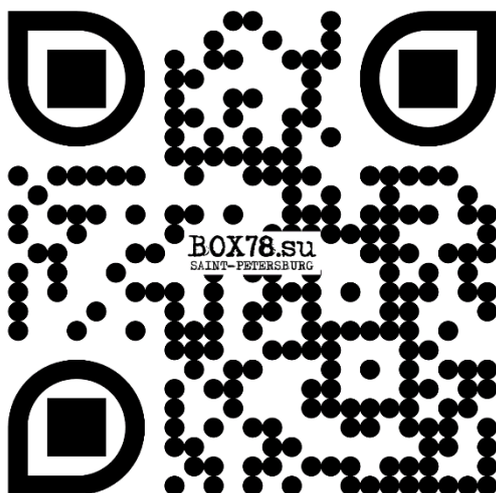
По ссылке доступны все видео, на которые есть QR в инструкции и даже больше

### **ОСНОВНЫЕ – текстовые файлы.**

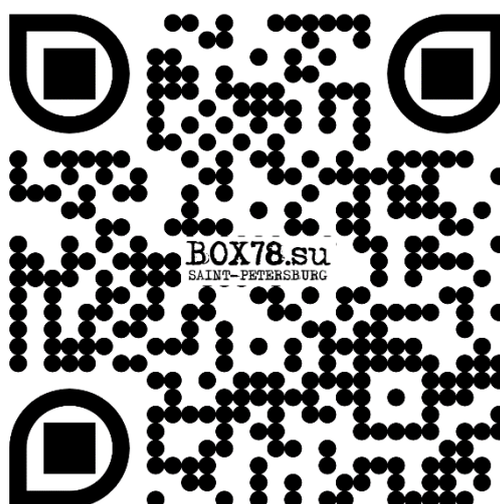
Видео вспомогательное и может отличаться от актуальной версии.

## Возникли трудности?

*WhatsApp*



*Telegram*



## Рекомендации по сборке



Подготовьтесь заранее.

Пользуйтесь помощью других людей.



Всё оргстекло в пленке с двух сторон. Снимите ее.

Видео, где мы показываем, что стекло в пленке.



Перед эксплуатацией все детали необходимо тщательно протереть от технической пыли.

Сборку рекомендуется производить на подложке. Можно использовать упаковку, в которой поставляются детали.



Если понадобится помощь, **СРАЗУ** свяжитесь с нами:

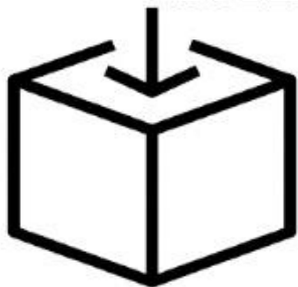
8-921-907-11-38 (есть вотсап).

Наши операторы всегда с радостью помогут.



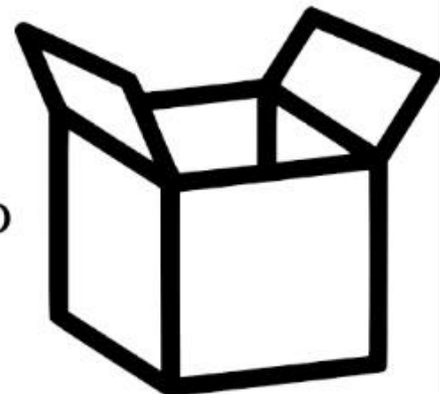
## Важная информация

Кондуктор чаще всего лежит с планками из орг.стекла.



Четкой логики фасовки нет, коробки формируются индивидуально с точки зрения наиболее безопасной транспортировки.

Перед сборкой необходимо открыть все коробки и разложить детали по подобию и по размеру и только потом приступать к сборке.



Если весь крепеж не нашелся в одной коробке с фурнитурой, проверьте другие свертки и орг.стекло.

На штырях петель со временем появляется смазка из соединения. Чтобы не страдала эстетика, можно ее иногда убирать сухой тряпкой. Помимо этого, возможна смазка петель маслом для смазки.



## Меры предосторожности



Мебель не лестница, лазать по ней нельзя.

Конструкция **НЕ  
ПРЕДУСМАТРИВАЕТ**

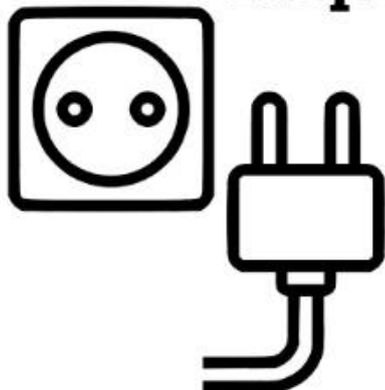
использование в  
развернутом состоянии на  
180 градусов без  
открытого стола.



Эксплуатация **разрешается** в трех случаях (должно быть соблюдено одно из трех условий):

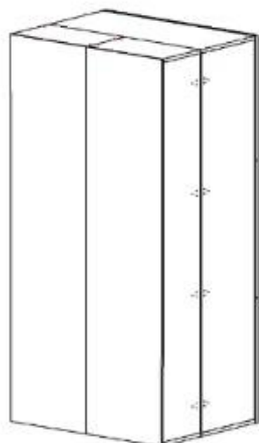
- либо при закрепленной центральной секции к стене,
- либо при разложенном откидном столе,
- либо при положении створок в режимах кабинета (меньше 160 градусов).

## Меры предосторожности



Продукция имеет внутри себя потребители напряжением 220 Вольт. Будьте осторожны!

При открывании ножек, будьте внимательны, не подкладывайте пальцы под механизм.

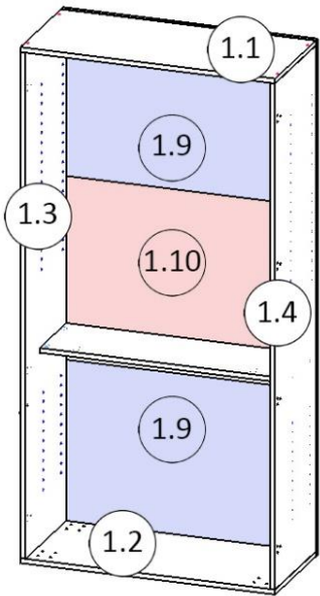


Перемещение рекомендуется только в закрытом/собранном состоянии и исключительно по ровной поверхности.

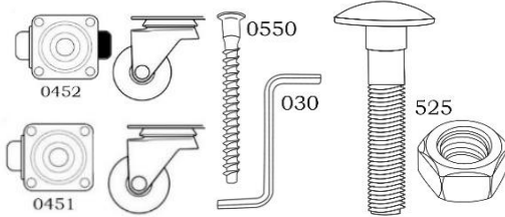
Использовать продукцию необходимо по назначению.

**Нас часто спрашивают, почему мы так акцентируем внимание на мерах предосторожности и были ли случаи травм. Наш ответ: мы предпочитаем предвосхищать данные ситуации. Случаи защемления пальцев ножками и установки полок без снятия защитной пленки были, но не более. Будьте внимательны. Используйте мебель по ее прямому назначению.**

## Этап 1. Короб центральной секции шкафа

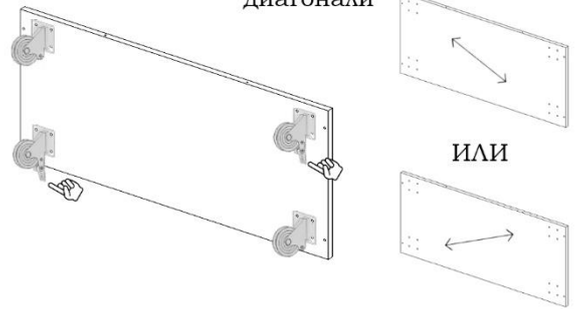


Деталировка	
1.2	дно
1.3/1.4	левая/правая боковина
1.1	потолок
1.9	верх и низ задней стенки
1.10	центр задней стенки



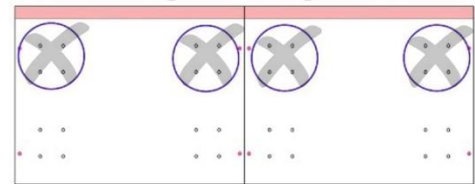
После сборки секцию можно поставить на колеса.

Если колес со стопором в комплекте всего 2 шт, то они ставятся на центральную секцию по диагонали



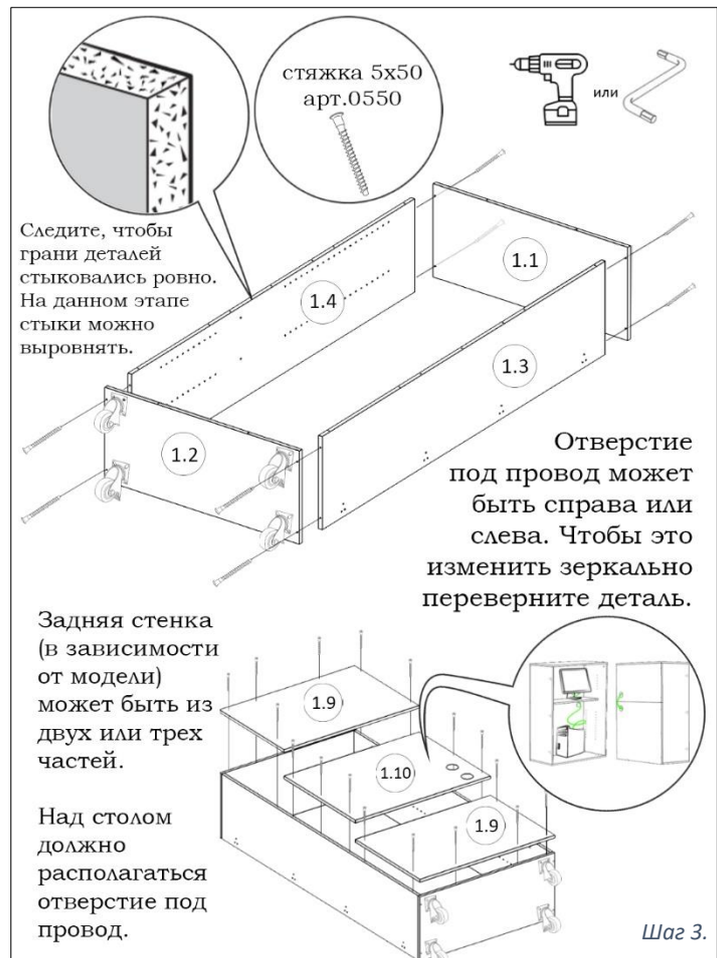
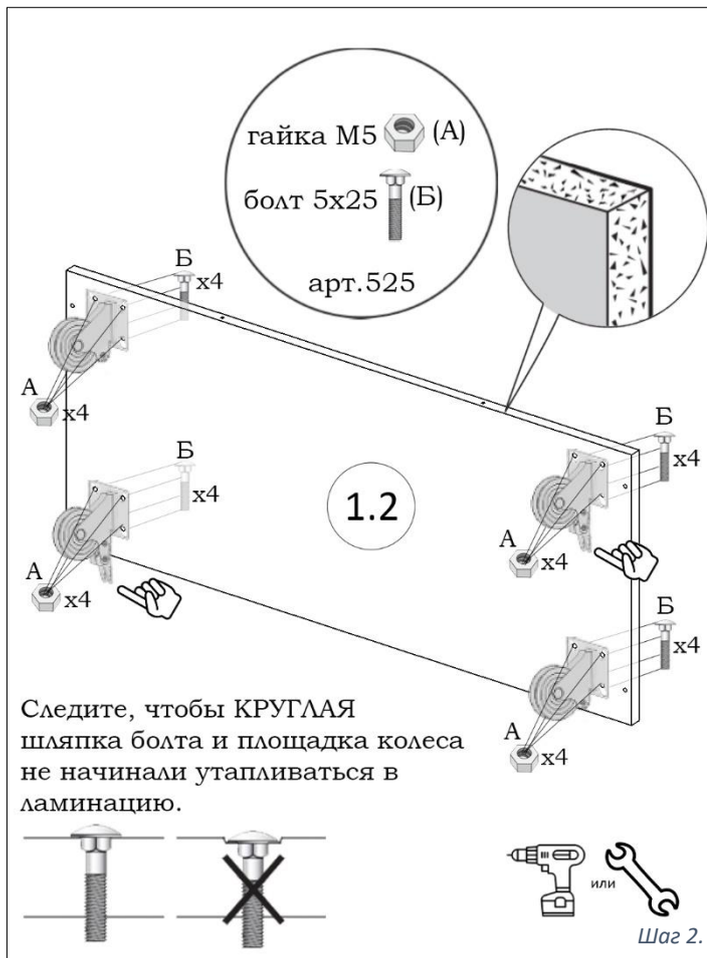
Если колес со стопором больше, чем 2 шт, то расположение произвольное, но НЕ на второй секции у грани с фасадом

**фасад**



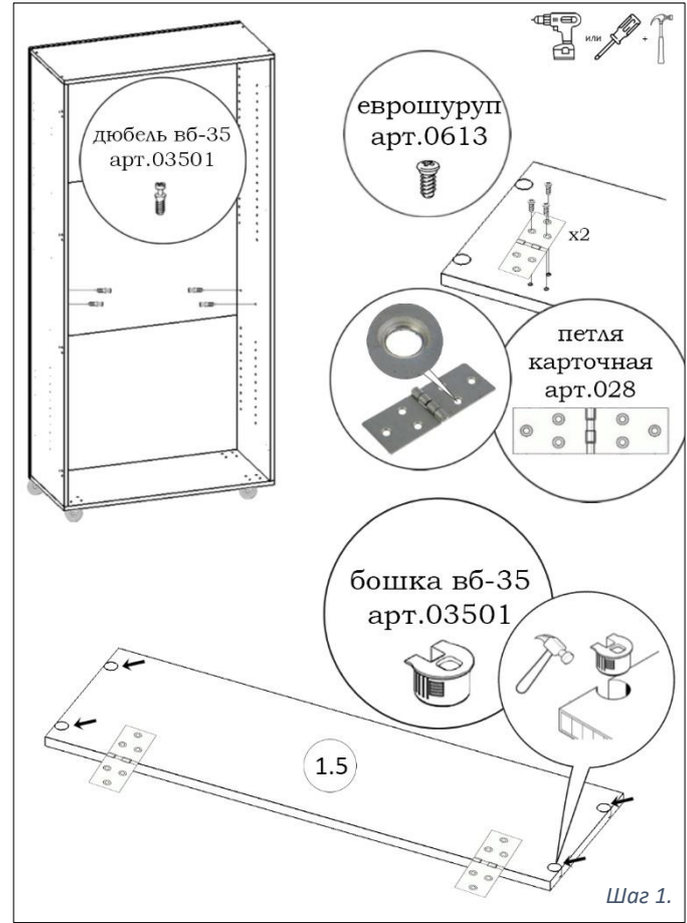
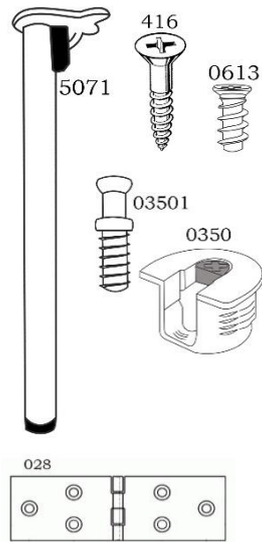
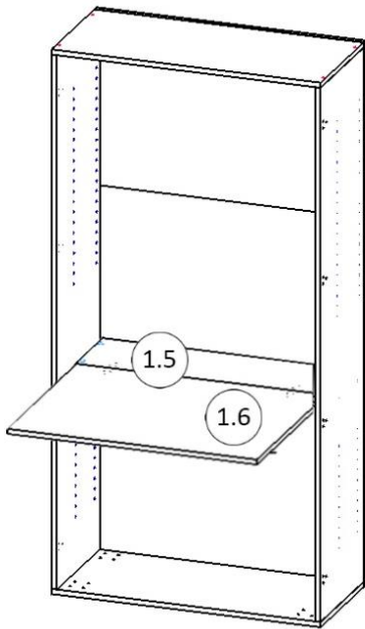
Иначе, по завершении сборки стопор упрется в фасад, чем заблокирует движение вторых секций.

Шаг 1.

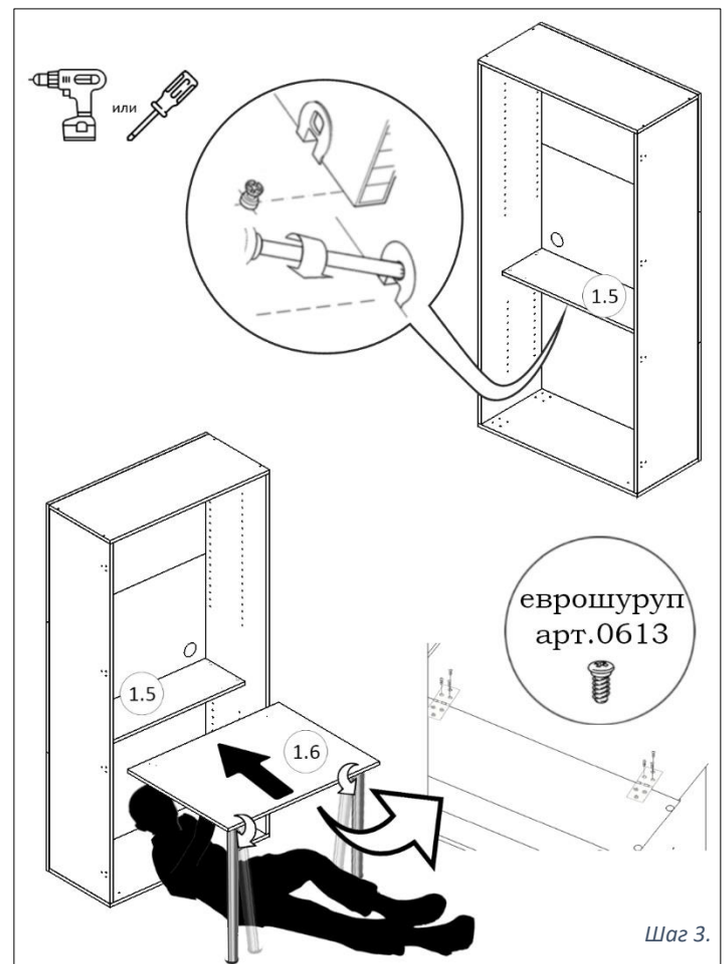


Шаг 3.

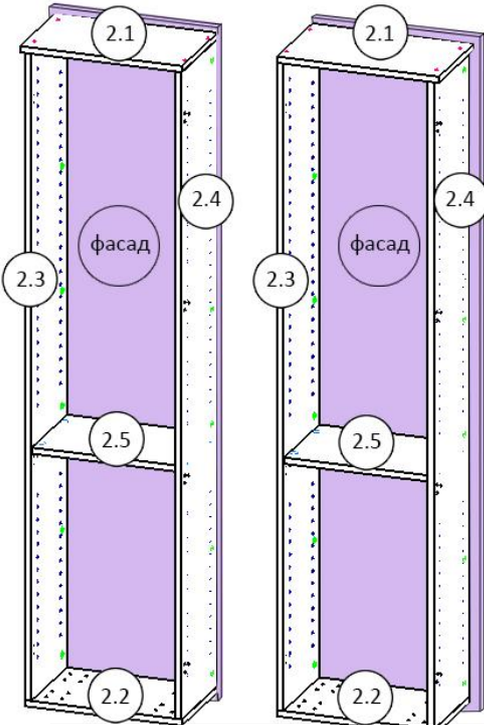
## Этап 2. Установка жесткой полки и стола центральной секции



Деталировка	
1.5	жесткая полка центральной секции (полка стола)
1.6	стол

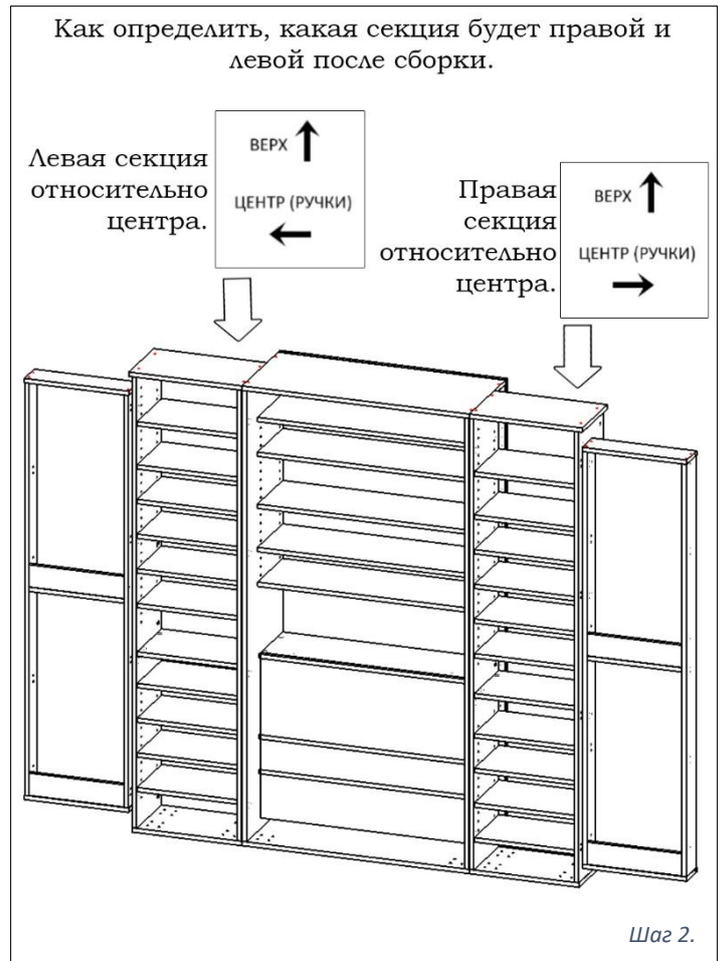
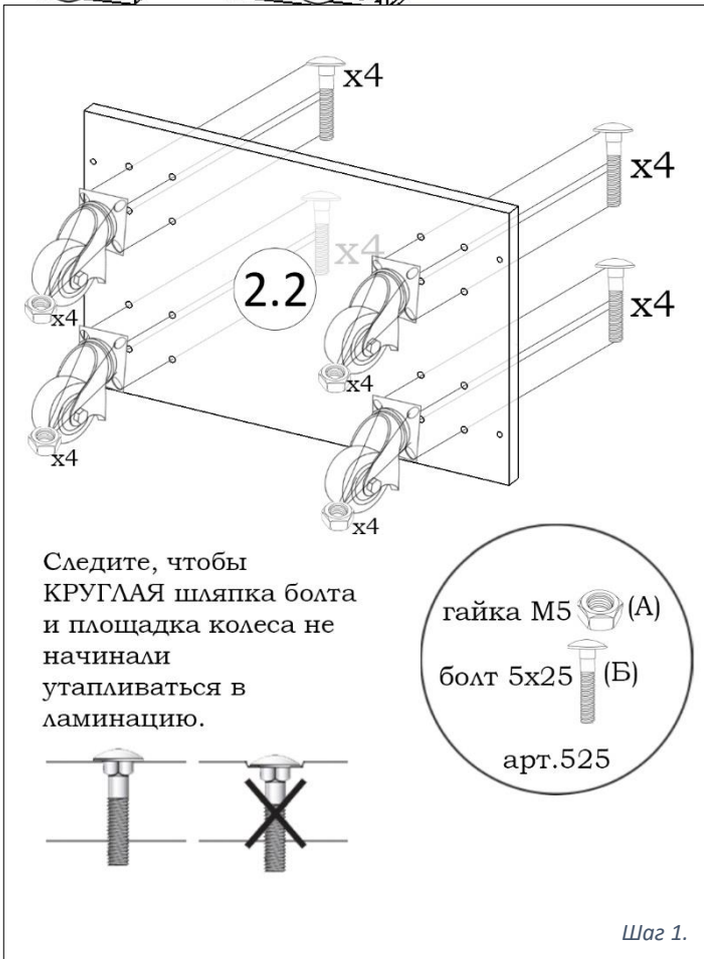


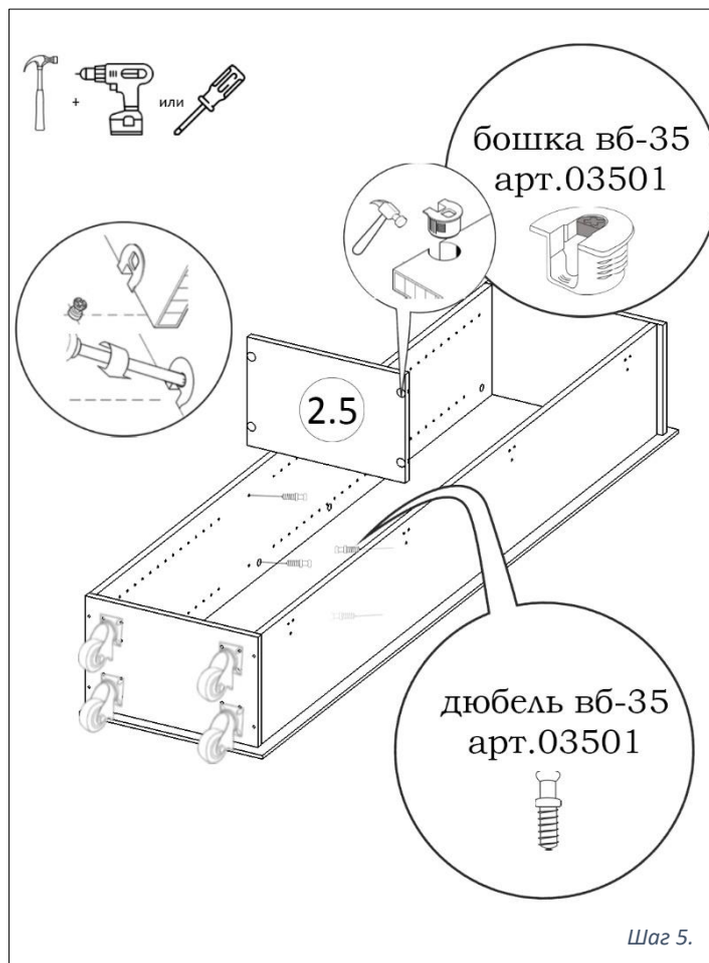
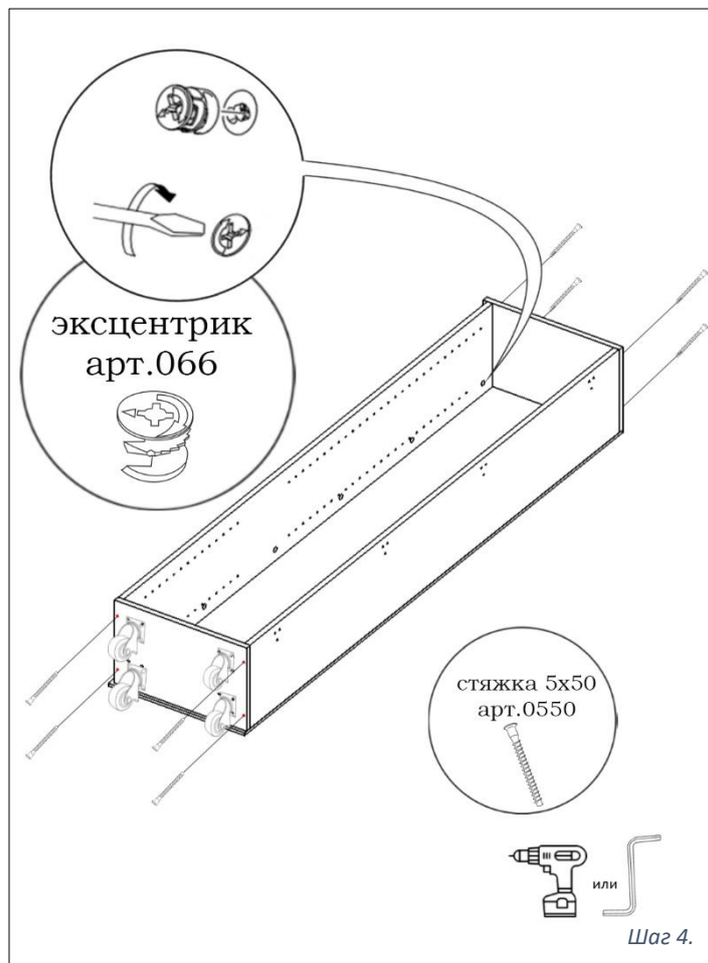
### Этап 3. Короба вторых секций шкафа



Детализовка
2.2 - дно
2.3/3.3 - левая боковина
2.4/3.4 - правая боковина
2.1 - потолок
2.5/3.5 - жесткая полка
фасад

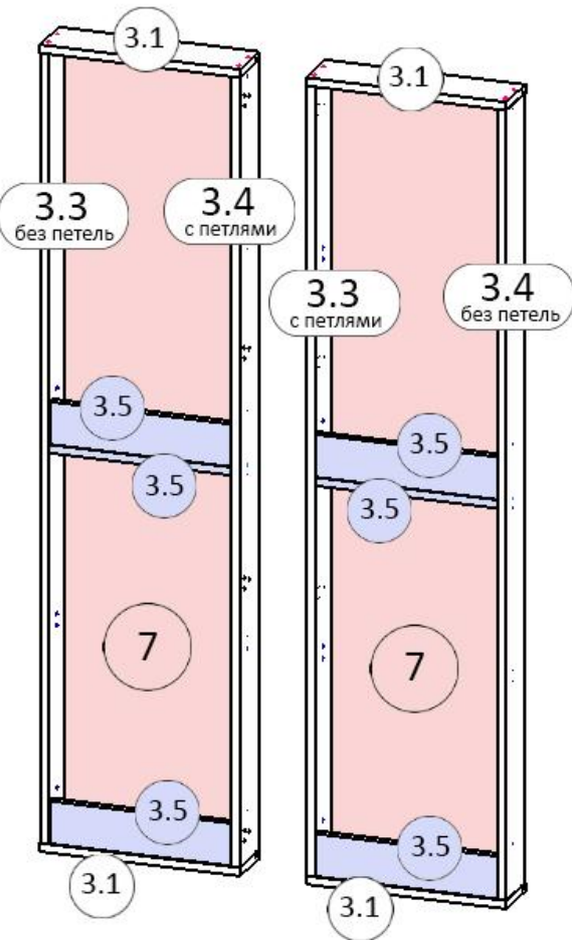
**ПРИМЕЧАНИЕ:** крепление доп.стола осуществляется в самом конце сборки.



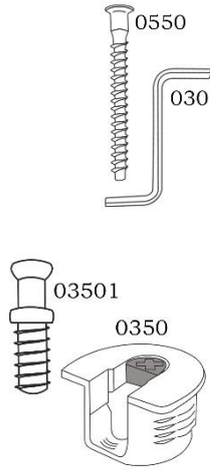


Показана сборка одной второй секции.  
Вторая собирается по аналогии.

## Этап 4. Короба третьих навесных секций шкафа

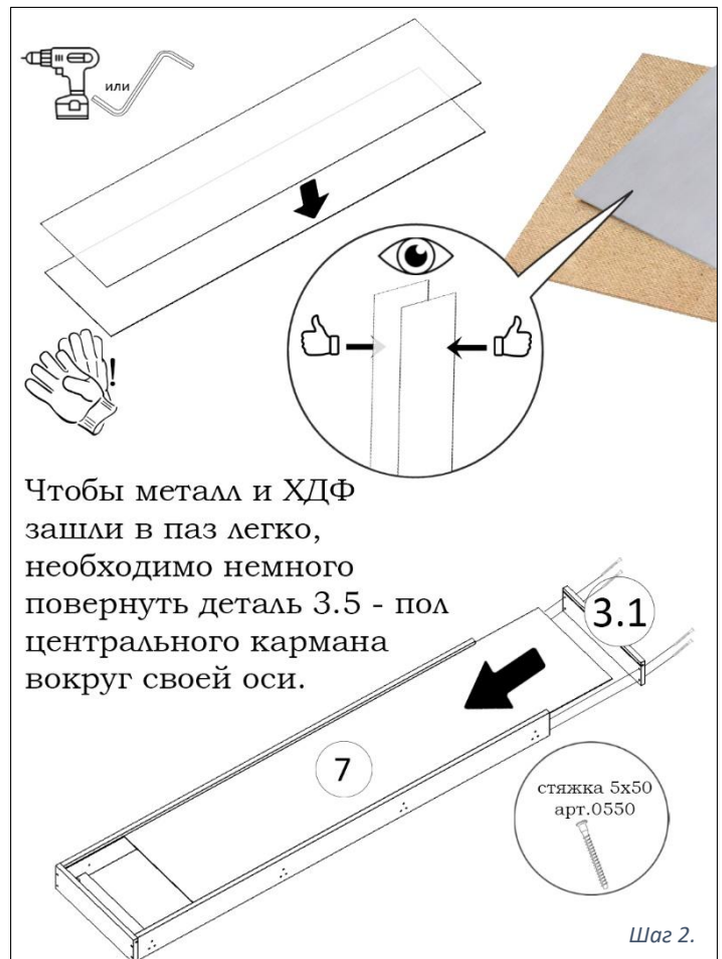
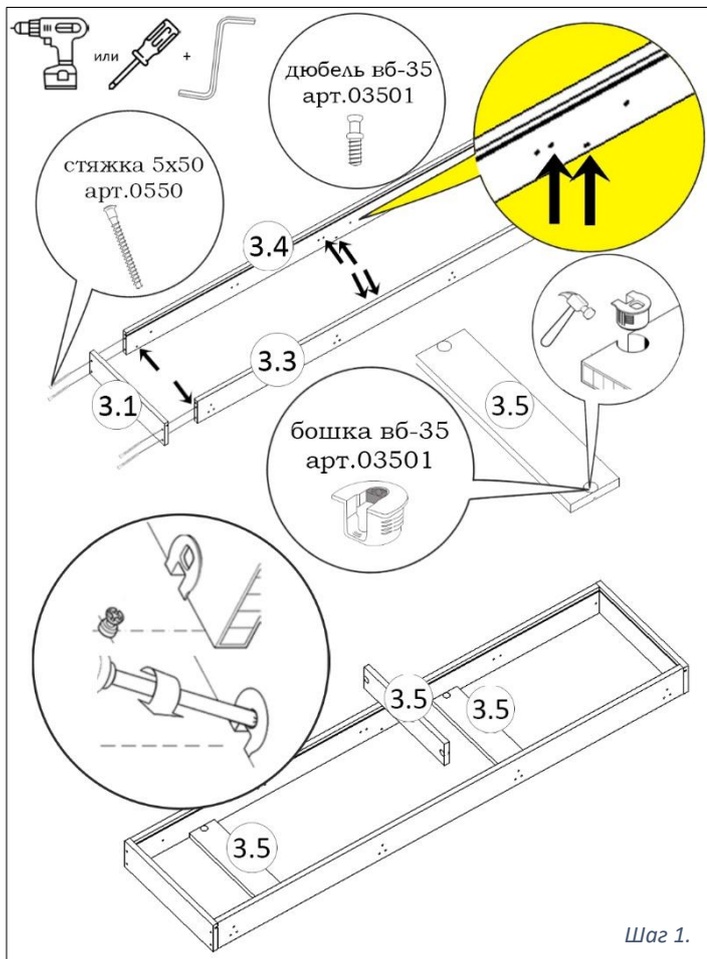


Деталировка
3.1 – дно/потолок
3.3 и 3.4 - боковины
3.5 – пол и боковины карманов
7 - ХДФ + лист металла



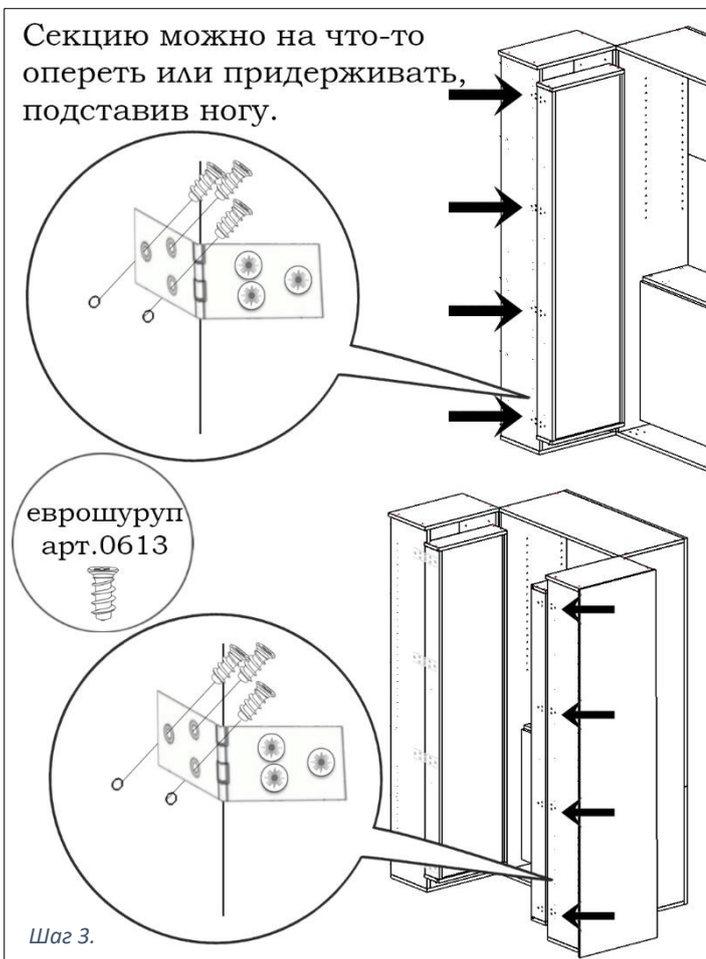
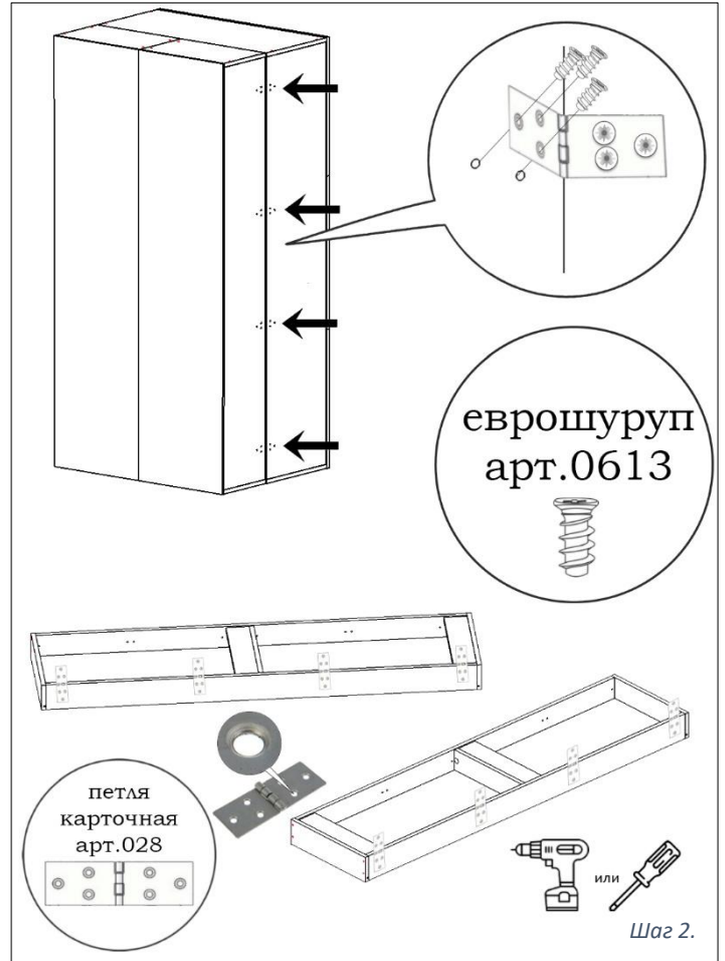
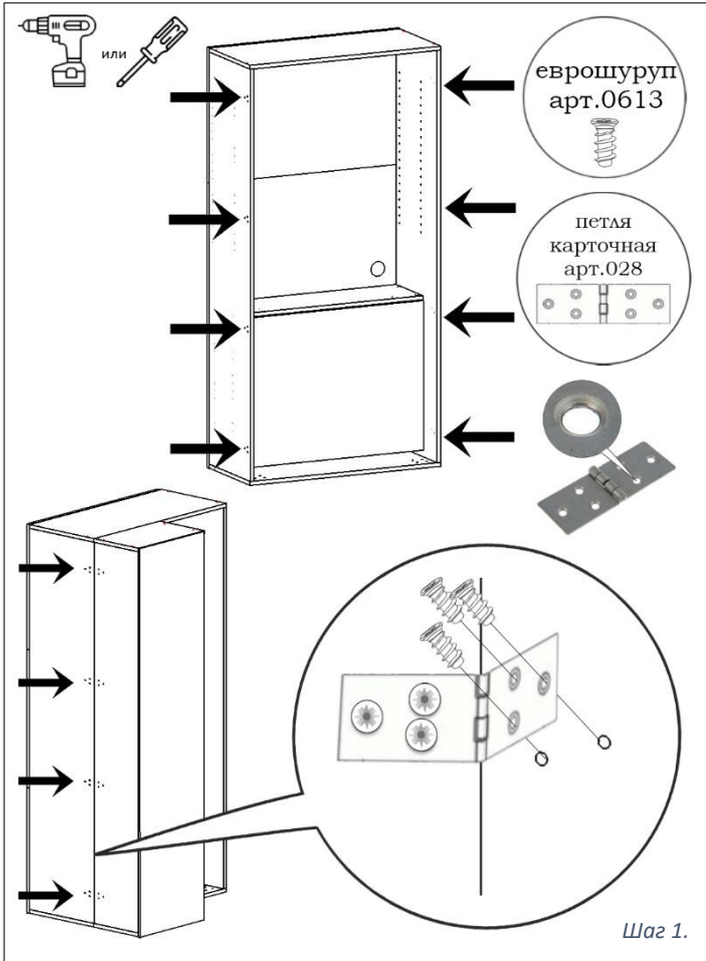
Показана сборка одной навесной секции. Вторая собирается по аналогии.

ПРИМЕЧАНИЕ: иногда цифры деталей данной секции начинаются с цифры 4.



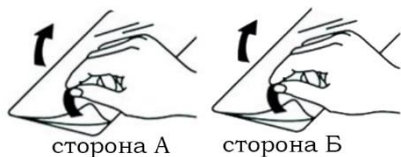
Чтобы металл и ХДФ зашли в паз легко, необходимо немного повернуть деталь 3.5 - пол центрального кармана вокруг своей оси.

**Этап 5. Соединение секций между собой**



## Дополнительно. Планка в навесную секцию

Снимите пленку с двух сторон



Закрепите  
все планки в  
навесных  
секциях.

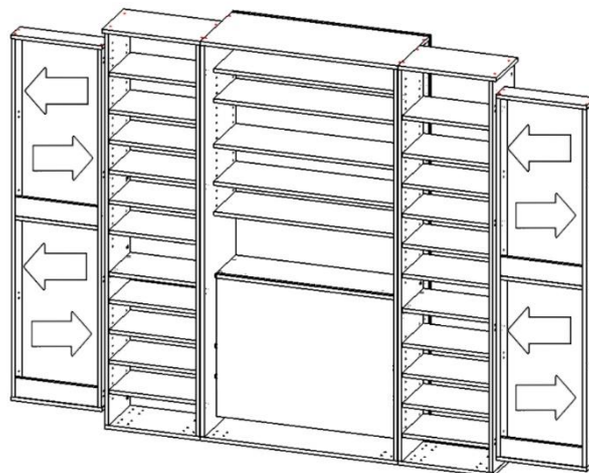


еврошуруп  
арт.0613

крепежное  
отверстие +  
верх планки



Шаг 1.



Шаг 2.

Видео-инструкция по установке  
боковой планки



Шаг 3.

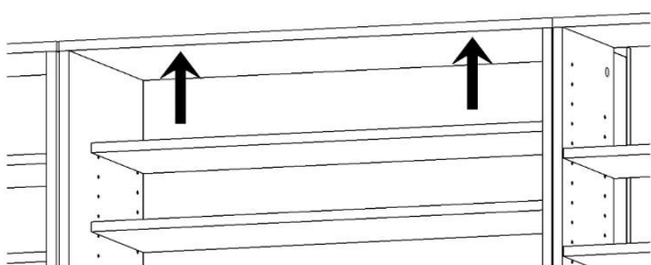
Если после нагрузки шкафа, щель между фасадами к низу расширяется неравномерно:

1. Возможна легкая неровность пола. Это самая частая причина. Попробуйте сдвинуть шкаф или повернуть его на месте на 90 градусов. Скорее всего щель станет равномерной. И это говорит о небольшой кривизне пола.

2. Возможно, шкаф неверно нагружен. Это менее распространенная причина. Нагружать шкаф следует по принципу: самое тяжелое в центр, самое легкое в навесные. По нагрузке порядок такой: центр - вторые секции - навесные секции.

При любом варианте - этот момент никак не влияет на безопасность, только на эстетику. Даже если есть перепад по полу, конструкция продумана, чтобы шкаф радовал вас долгие годы и раскрывался хорошо.

## Лампа и розетки

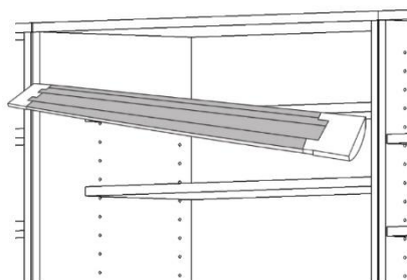


Отступ от переднего края секции должен составлять 5-10 мм.

Если есть дополнительный стол ВМЕСТО навесной секции, то отступ должен составлять не менее 20 мм.



Шаг 1



Защелкните лампу на крепления.

Сначала одну грань, потом вторую.



Провод от лампы до розеток проходит ЗА полками.

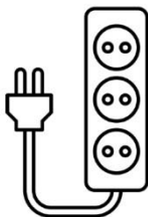
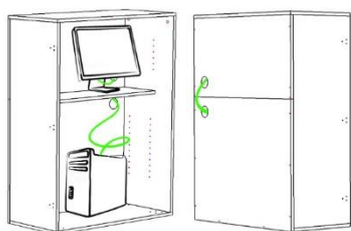


Видео-инструкция по установке лампы.

Шаг 2

### Розетки

Устанавливаются в любое место центральной секции над или под жесткой полкой.



При установке под жесткой полкой предусмотрены два отверстия в задней стенке для сообщения проводов.

Место установки рекомендуется тщательно протереть от пыли и грязи и обработать обезжиривающим средством.



Видео-инструкция по установке розеток.

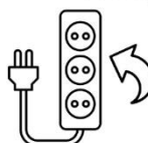
Шаг 3

### Розетки

Шаг 4

БЫВАЕТ ДВА ВАРИАНТА КРЕПЛЕНИЯ

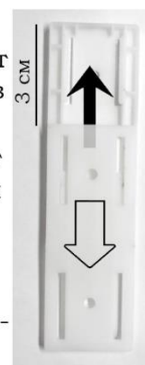
**1 вариант.** Двусторонний скотч.



Закреплен сзади прямо на корпусе. Необходимо снять защитную пленку и приклеить розетки в шкаф.

**2 вариант.** Держатель розеток.

1. Состоит из элементов:
  - двусторонняя клеевая пластина - 2 шт
  - разборный пластиковый держатель из двух частей - 1 шт
2. Держатель разборный, что позволяет снимать розетки с посадочного места и возвращать назад.
3. Примерьте, где должны располагаться розетки. Если их нужно иногда снимать, учтите ход держателя - 3 см.
4. В собранном состоянии приклейте держатель сначала к розеткам, затем на выбранное место в корпусе мебели.



При любом варианте не забудьте обезжирить (можно спиртом) поверхность, на которую будете клеить скотч или клеевые пластины.

## Защелка на крыше и силиконовые отбойники

саморез  
4x16  
арт.416

Разместить замок, накинув петлю.

Не меняя положения замка, зафиксируйте его.

Видео по установке защелки.

BOX78.su  
SAINT-PETERSBURG

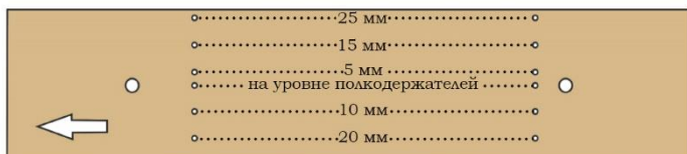
Шаг 1.

Шаг 2.

Шаг 2.

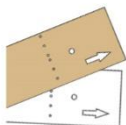
## Выкатная полка. Кондуктор

### КОНДУКТОР



Переворачивая стрелкой вверх/вниз (но всегда наружу, к кромке), можно добиться большей вариативности в размещении полок, для этого отверстия по высоте сделаны через неравные промежутки.

Чаще всего кондуктор лежит вместе с планками из.орг.стекла.

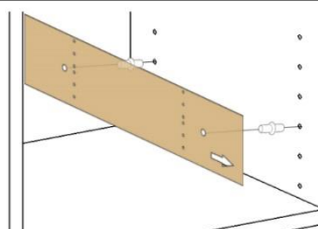


Если на одной стенке кондуктор закрепляется так, чтобы стрелка была снизу, то для правильного положения полок и к другой стенке кондуктор должен прикладываться аналогично.



Если кондуктор потерялся, возможна установка полок БЕЗ кондуктора.

Видео-инструкция тут.



Стрелка на кондукторе должна быть в одном положении на обеих стенках.

Поставьте отметки карандашом в соответствующих отверстиях кондуктора.



Без кондуктора. Видео.

В любой увеличенной по глубине секции полкодержатели расположены дальше друг от друга, кондуктор можно опирать на полку из АДСП или воспользоваться установкой БЕЗ кондуктора.

В шкафах с одним доп.столом с сохранением навесной секции, выкатную полку можно установить в секцию с доп.столом за стол, либо в увеличенную по глубине секцию:

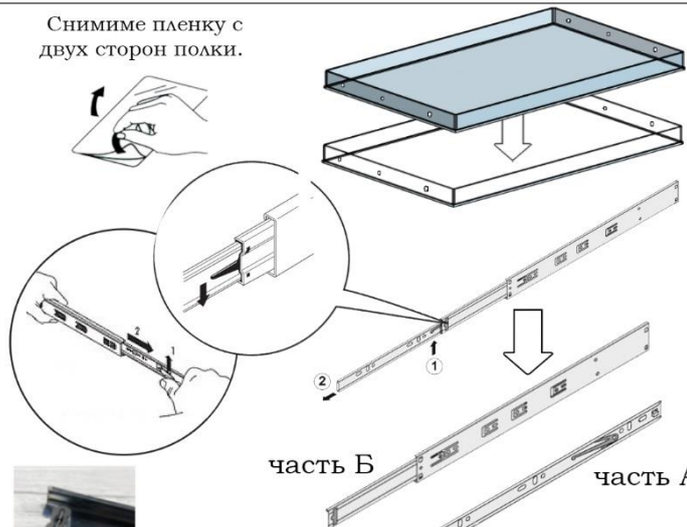
- утопленно,
- вровень с передней гранью.



полкодержатель арт. 516

## Выкатная полка

Снимите пленку с двух сторон полки.



часть Б      часть А

С обратной стороны направляющей можно снять резиновый бампер. Без него жесткой фиксации в закрытом положении нет и ход очень плавный.

Снятие бампера категорически не рекомендуется при установке выкатных полок в модуль для центральной секции.

Видео по тому, как разобрать направляющую.



Шаг 1.

Монтаж части А (повторите с двух сторон)



винт и гайка М4 арт.410

Отверстий для крепления может быть 2 или 3.

Совместите отверстия в направляющей с отверстиями в орг.стекле, чтобы направляющая была вровень с передней гранью полки.

Видео-инструкция по установке выкатов.



Шаг 2.

Монтаж части Б

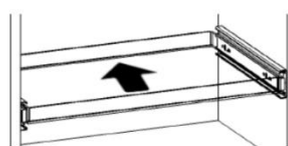


саморез 3.5x16 арт.3516

Совместите отверстия с отметками, чтобы направляющая была вровень с торцом боковины\*.

\*в секции с доп.столом вверх, направляющая выравнивается с гранью полок секции за столом.

Закрепите направляющую на каждой боковине секции.



Прижмите обе части А и Б друг к другу плотно. Далее заводите направляющую до конца (до щелчка).

**ЕСЛИ НАПРАВЛЯЮЩАЯ НЕ ЗАЩЕЛКНУЛАСЬ ДО КОНЦА**

Шаг 1. Полностью выдвигаем направляющую на себя.  
Шаг 2. Немного заводим направляющую на полке в ответную часть в секции. Плотно прижимаем пальцем.  
Шаг 3. Придерживая, заводим полку до самого конца.

Шаг 4.

**Шайбы из орг.стекла**

Орг.стекло гнется вручную. Редко бывает отклонение в конечных размерах полки. Допуск до 4 мм.

Если направляющие плохо защелкиваются или полка плохо дотягивается до направляющей, установите по одной шайбе из орг.стекла между бортом полки и направляющей (они идут в комплекте).



**Снятие выкатной полки**

Необходимо полностью вытащить полку с направляющей на себя. С торцов в глубине есть деблокировочные рычаги. С одной стороны рычаг необходимо направить вверх, с другой - вниз и вытащить направляющие. Сильно давить на них не надо.



Шаг 5.

## Узкая полка из орг.стекла

Снимите пленку с двух сторон



сторона А



сторона Б



Заводите по диагонали обе стороны одновременно до щелчка, пока модуль не займет свое место.



Полка должна держаться очень плотно, если замок защелкнулся верно.

Шаг 1.

Извлечение полки

Шаг 2.



Возьмите за края ближе к боковинам секции.

Начните выводить ее под углом, чтобы разблокировать замок.



Видео-инструкция по установке и снятию узкой полки.



Видео инструкция по установке узкой полки старого образца (с резинками).

## Штанга/ограничитель



Видео-инструкция  
по установке  
штанги.



Заведите оба  
края прута  
одновременно в  
прорезь.

Поставив пальцы  
на штангу ближе к  
стенкам секции,  
защелкните в  
первое или во  
второе положение.



Шаг 1.



На штанге можно  
располагать ленты, мотки,  
крючки, инструменты и  
прочее.

Шаг 2.

Ближнее положение можно  
использовать для лент или катушек  
диаметром более 85 мм.  
Ставим штангу напротив пространства  
между полками второй секции. При  
закрытии, торчащие катушки уйдут во  
вторую секцию.

Также ближнее к краю  
расположение штанги можно  
использовать для удержания  
длинномеров, бумаги, журналов  
и прочего.



Для извлечения штанги  
потяните ее на себя,  
ухватив ближе к краям.

## Ручки (только для шкафов)

Это необязательно для комфортной эксплуатации. Вторые секции легко открываются за верхушку фасада, там предусмотрен удобный выступ фасада над уровнем шкафа, чтобы закрепить защелку и ее не было видно, а также, чтобы шкаф легко можно было использовать, если ручки не нужны.

Отверстий под ручки не делается по нескольким причинам:

1. Ручки устанавливаются после расположения всех модулей и полок в рамках шкафа. С тыльной (внутренней) стороны фасада шляпка винта ручки может мешать комфортной установке полок и модулей. Так как наполнение шкафа момент уникальный и каждый клиент осуществляет расстановку полок и модулей под себя, предугадать комфортное расположение ручки практически невозможно.
2. Высота ручки выбирается исходя из роста и удобства эксплуатации конкретным пользователем. Этот момент тоже уникален и предполагает выбор хозяйки/хозяина шкафа.
3. Местоположение ручки – вопрос индивидуальный и вопрос эстетики, который должен решаться на месте непосредственно, когда шкаф уже собран.
4. За время изготовления, доставки и сборки концепция может поменяться, может появиться желание установить принципиально другую по креплению ручку. В таком случае лишние отверстия могут испортить внешний вид фасада или загнать в рамки установки ручки определенного типа и на конкретной высоте.

Если установка ручек требуется, следуйте инструкции.

Соберите шкаф окончательно, закрепите фасады, установите все полки из ЛДСП, выкаты и модули, чтобы при монтаже ручки точно знать, что тыльная сторона крепления не попадет на то место, где Вам необходимо установить какой-то модуль.

Возьмите сверло диаметром 4 мм.

Отступите от края фасада 40 мм. Отметьте на каждом фасаде точку, где будет установлена ручка исходя из комфортной высоты.

Просверлите отверстия в фасаде насквозь. Закрепите ручки при помощи винтов в комплекте.

---

## **Инструкция по разгрузке ДЛЯ ВСЕХ.**

---

1. Гидроборт для разгрузки НЕ НУЖЕН! Транспортные компании при доставке в другие города часто пугаются веса груза. Хотя все ТК уже работали с нами много раз, иногда эта проблема возникает. Просто спокойно говорите менеджеру ТК: «жесткая упаковка груза легко разбираемая, мы своими силами ее снимем, внутри весь груз по коробкам, ни одной коробки весом более 49 кг нет, как и положено». Если у ТК все равно есть вопросы, отправляйте их звонить нам.

2. Следите за тем, чтобы груз не опирали на борт машины, во избежание нанесения повреждений. Так как груз запакован, не видно на какое место его опирают. Нагрузка может быть распределена неправильно, что приведет к нежелательным повреждениям.

2. Внимательно осматривайте груз при приемке. Обязательна съемка видео при снятии жесткой упаковки. Любые повреждения упаковки и груза необходимо отразить в документах, которые Вам даст на подписание грузчик ТК.

Обязательно необходимо сделать фотографии и видео повреждений.

Чаще все проходит хорошо, но будьте внимательны. Вы несете ответственность за прием груза. Наша задача его качественно упаковать и передать ТК, задача ТК его грамотно транспортировать, Ваша задача - все проверить и принять.

---

## **Инструкция по разгрузке частично собранного продукта.**

---

1. Если продукт собран, секции необходимо нести по одной части собранной конструкции. И класть только на те бока, на которых они лежат на палете в кузове машины. Мы передаем транспортной компании груз и самостоятельно правильным образом укладываем его на паллет.

2. За фасад нести нельзя, ставить на фасад тоже.

---

## **Информация про транспортировку при переезде.**

---

1. Уберите все полки, модули и полкодержатели из центральной, вторых и навесных секций.
2. Зафиксируйте основной и дополнительные столы (при наличии). Для этого углы столов оберните картоном или тряпками, чтобы они плотно заходили в секцию и там застряли.
3. Открутите одно крыло петель от второй секции, чтобы сама петля осталась прикрученной к центральной секции. Навесную секцию снимать не нужно. Проложите ткань или картон вдоль фасада. Запакуйте вторую секцию в картон или стрейч. Повторите со второй секцией. При транспортировке вторая секция кладется **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** на фасад.
4. Центральную секцию запакуйте в картон или стрейч. При транспортировке секция кладется **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** петлями вниз, они будут выступать ножками, чтобы не повредить кромку и углы.
5. Лучше всего при транспортировке класть вторые секции на центральную. Обязательно необходимо зафиксировать груз. Если вторые секции и центральная обмотаны стрейчем (не вторичным), то они и без фиксации прилипнут к друг другу.

**КРАЙНЕ ВАЖНО!** Конструкция шкафа НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ использование его в развернутом состоянии на 180 градусов без открытого стола. Эксплуатация шкафа разрешается в трех случаях (должно быть соблюдено одно из трех условий):

- либо при закрепленной центральной секции к стене,
- либо при разложенном откидном столе,
- либо при положении створок в режимах кабинета (меньше 180 градусов).

Для перемещения шкафа через поребрики, пороги и при перекатывании через любые препятствия, шкаф необходимо полностью освободить и разъединить секции. Петли не предназначены для такого типа нагрузок.

## **Правила эксплуатации корпусной мебели.**

Так как мебельные изделия чувствительны к свету, влажности, сухости, теплу и холоду, рекомендуется избегать продолжительного воздействия на них одного или нескольких нижеуказанных условий, так как это может вызвать нежелательные изменения внешнего вида мебели, ее прочности, привести к ускоренному старению покрытия, короблению и деформацию элементов мебели.

### **1. Свет.**

Не допускайте длительного, прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия в целом, и в частности на ее открытые участки. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать цветовое различие элементов составляющих мебель. Указанное различие, является совершенно естественным и поэтому не может считаться признаком низкого качества мебельного изделия.

### **2. Температура.**

Сквозняки в помещении, высокое значение тепла, низкое значение холода, а также внезапные перепады температуры (от тепла к холоду и наоборот) могут серьезно повредить мебельное изделие или его части. Расстояние от источника тепла до мебельного изделия (элементов мебели) должно быть не менее 0,5 метра. Рекомендуемая температура воздуха в помещении при хранении и/или эксплуатации мебели +2°C +25°C. Не допускайте воздействия на мебель горячих, раскаленных предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.), а также продолжительного воздействия излучений вызывающих нагревание (свет мощных ламп, ламп накаливания, неэкранированные микроволновые излучатели и т.п.). Во избежание негативных последствий не заслоняйте решетки и воздухозаборные отверстия, предназначенные для вентиляции электробытовых приборов. Несоблюдение указанных рекомендаций приводит к преждевременному старению мебели.

### **3. Влажность.**

В помещении, где хранится или эксплуатируется мебель, рекомендуется соблюдать влажностный режим, и относительная влажность в помещении должна составлять 45-70%. Существенное отклонение от указанного режима приводят к значительному ухудшению потребительских качеств мебели. 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 (рассыхание, усушка, расслоение, растрескивание и т.д.). Тем не менее, если вы создали такие условия, то рекомендуется чаще проветривать помещения и, по мере возможности, пользоваться осушителями или увлажнителями воздуха для нормализации влажности. Случайно попавшую на поверхность изделия влагу, жидкость следует снять сухой тканью. Поверхности мебели должны быть всегда сухими. Корпусная должна использоваться в соответствии с функциональным назначением каждого отдельного предмета. При заполнении шкафов, полок следует размещать все предметы (вещи) таким образом, чтобы равномерно распределить нагрузку 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 (пеналы, 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 к одной точке): максимально допустимая статическая нагрузка на полки шкафов и стеллажей - 15 кг, на дно ящиков - 10 кг.

Нормальное усилие для открытия дверей - до 3 кг; для выдвигания ящиков на простых направляющих - до 5 кг; ящики на роликовых направляющих должны выдвигаться практически без усилия. После определенного периода эксплуатации некоторые механические части (петли, направляющие и т.п.) утрачивают оптимальную регулировку, что выражается в скрипе, затруднении открывания дверей или выдвигания ящиков (не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвигаемых ящиков и иных подвижных частей). Их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки петель либо смазки направляющих реек парафином или аналогичным по своим физико-химическим качествам неагрессивными средствами.

Не проводите по поверхности мебели, и не ударяйте их острыми (режущими) или тяжелыми твердыми предметами. Не перемещайте изделия в собранном состоянии, это может привести к деформации изделия и выходу из строя отдельных элементов. В случае, если Ваши помещения отделаны «гипроком» то в обязательном порядке необходимо предусмотреть в таких стенах закладные детали для надежного крепления навесных шкафов и полок. Для предотвращения деформаций распашных дверей, изделия должны быть закрыты.

## **Уход за различными материалами и комплектующими мебели.**

### **1. Детали мебели из ДСП, МДФ (ламината):**

Помимо общих условий ухода возможно применение полиролей для пластиков. При этом для полировки (обработки) кухонной мебели нельзя применять полироли (иные продукты бытовой химии), имеющие противопоказания по контактам с пищевыми продуктами - внимательно ознакомьтесь с инструкцией! Избегайте применения твердых приспособлений при чистке таких как: скребки, губки с рабочим покрытием из твердого пластикового или металлического волокнообразного материала.

### **2. Зеркальные поверхности:**

Не рекомендуется мыть с помощью обычных синтетических средств, предназначенных для чистки окон, зеркальные поверхности. От них зеркала могут покрываться пятнами и мутнеть. Нежелательна и сухая чистка. После неё могут остаться царапины на поверхности. Зеркала лучше всего потирать нашатырным спиртом или специальным очистителем для зеркал.

### **3. Правила ухода за орг.стеклом:**

- Инструментом для удаления загрязнений должны служить мягкие салфетки из фетра, микрофибры, хлопка, фланели.
- Нельзя использовать жесткие материалы, грубые губки и газетную бумагу.
- Под строгим запретом – применение ветоши, которая уже использовалась для очистки других поверхностей.
- Салфетки должны быть идеально чистыми.
- Для очистки оргстекла нельзя использовать средства, содержащие аммиак, растворители, спирт, абразивы и скипидар — это чревато возникновением царапин, помутнений и прочих дефектов на поверхности.



**Официальные рекомендации от фабрики «Ваш День» по уходу за фасадами с декоративным покрытием ПВХ серии «Soft», софт, «Soft touch», софт тач, суперматовые, велюр**

Если выбраны фасады в пленке ПВХ с декоративным покрытием «Soft», софт, «Soft touch», софт тач, суперматовые, велюр (эффект бархатистого напыления, приятное на ощупь), то необходимо проинформировать своих заказчиков о необходимости соблюдения не только общих правил эксплуатации фасадов МДФ в пленке ПВХ, а также об особенностях ухода фасадов с подобным покрытием:

1. При использовании фасадов необходимо избегать попадания прямых ультрафиолетовых лучей на покрытие, чтобы оно не потеряло первоначальный цвет.
2. Для очистки фасадов **не используйте** эфир, ацетон, бензин и другие растворители, а также средства, содержащие абразивные вещества и агрессивные жидкости (кислоты, щелочи, масла, сода, порошок, паста).
3. Протирайте поверхность фасадов от пыли мягкой тканью (микрофибра), слегка смоченной водой. Категорически нельзя протирать фасады сухой тканью, так как она царапает декоративное покрытие. Сильные загрязнения удаляются слабым 1% мыльным раствором, если они образовались недавно. Застаревшие жирные пятна с декоративного покрытия не удаляются.
4. Исключить тщательное трение, сильный нажим при протирании, так как это может привести к истиранию декоративного покрытия.
5. При использовании на фасадах систем открывания без ручек (Tip-On, Push to open и др.) необходимо учитывать, что данное декоративное покрытие очень нежное и при ежедневном прямом контакте с руками, поверхность достаточно быстро потеряет первоначальный внешний вид.
6. Если остались отпечатки пальцев на фасадах с покрытием «Soft touch», то можно легко убрать обычной водой или влажной салфеткой, для рук (без спиртовой основы), плавно вытирая, самое главное без особых усилий. Если при оттирании начать усиленно давить и втирать - то получится эффект гляцевости! Избегайте таких ошибок.
7. Не используйте пароочиститель для чистки фасадов и не допускайте длительного воздействия теплового излучения (свет от мощных ламп, духовых печей).

**Гарантийные обязательства:**

1. Гарантийный срок на товар составляет 12 месяцев с момента оплаты договора-счета (подписания акта приемки-передачи) товара Покупателем.
2. Мебель, проданная со скидкой с экспозиции, бесплатному гарантийному обслуживанию не подлежит. (витринный товар)
3. Гарантия не распространяется на фурнитуру и комплектующие изделия. Гарантия не распространяется на недостатки товара, возникшие после передачи товара Покупателю вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки товара, самостоятельной сборки, действия третьих лиц или непреодолимой силы.
4. В случае дополнительной покупки мебели конструкция, оттенок, цвет материала, отделка и комплектующие могут отличаться от ранее используемых, за что Продавец ответственности не несет.
5. Технологические изменения конструкции, не отраженные в схемах сборки, браком не являются.
6. Регулировка мебельных петель и выдвижных систем не относится к гарантийному обслуживанию и производится Покупателем самостоятельно.
7. Срок устранения недостатков товара составляет не более 45 календарных дней с момента получения претензии от Покупателя.
8. Претензии предъявляются на электронный адрес: [sup.box78@mail.ru](mailto:sup.box78@mail.ru). Рассмотрению подлежат претензии, заявленные Покупателем. Претензии, заявленные третьими лицами, рассмотрению не подлежат.
9. В случае обнаружения недостатков товара, Покупателю необходимо:
  - а) подробно описать суть претензии;
  - б) приложить фото, в случае возможности;
  - в) указать электронный адрес почты, с которой оформлялся заказ в случае, если Покупатель будет писать с другого адреса электронной почты.

В Вашем заказе будет не вся фурнитура из списка. Это список ВСЕХ возможных позиций с артикулами и фотографиями, на случай, если понадобится посмотреть фото какой-то позиции.

артикул	наименование
0550	стяжка мебельная 5x50
030	шестигранник 3 мм
0613	еврошуруп 6x13
0350	стяжка вб-35
03501	дюбель для стяжки вб-35
066	эксцентрик
06601	дюбель эксцентрика
416	саморез 4x16
3516	саморез 3,5x16
516	полкодержатель 5x16
028	петля карточная оцинкованная
0451	колесо без стопора
0452	колесо со стопором
5071	хромированная ножка складная
50712	хромированная ножка ввинчиваемая
	кондуктор (картонный шаблон с отверстиями)
525	болт 5x25 + гайка м5
410	винты 4x10 + гайки для винтов 4x10
	шкант
168	петля цилиндрическая
1008	заглушка
1350	защелка со спец.саморезами
721	отвертка (в комплекте может быть отвертка-трансформер, можно поменять насадку, вытащив центральный стержень и перевернув его)
3030	уголок мебельный
	шпингалет для доп.стола
054	петля компенсатора
орг.стекло	Упор компенсатора, упор шпингалета: квадратик или ушко
	стяжка межсекционная
141040	подпятник пластиковый



**СТЯЖКА МЕБЕЛЬНАЯ 5X50**  
**АРТИКУЛ 0550**



**ШЕСТИГРАННИК 3ММ**  
**АРТИКУЛ 030**

**ЕВРОШУРУП 6X13**  
**АРТИКУЛ 0613**



**СТЯЖКА ВБ-35**  
**ДЮБЕЛЬ СТЯЖКИ ВБ-35**  
**АРТИКУЛ 0350 И 03501**



**ЭКСЦЕНТРИК**  
**И ДЮБЕЛЬ ЭКСЦЕНТРИКА**  
**АРТИКУЛ 066 И 0661**

**САМОРЕЗ 4X16**  
**АРТИКУЛ 416**

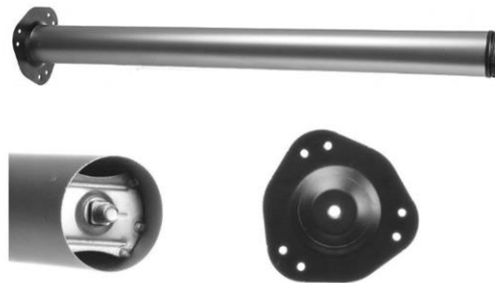
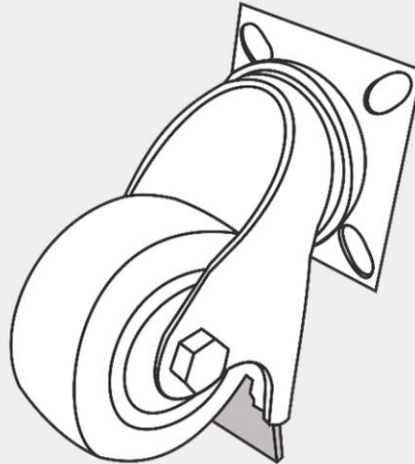
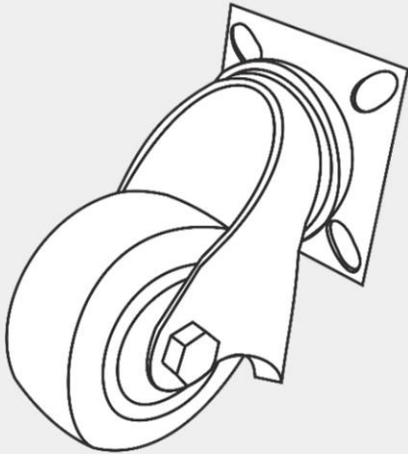


**САМОРЕЗ 3,5X16**  
**АРТИКУЛ 3516**

ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ 5X16  
АРТИКУЛ 516



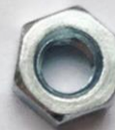
ПЕТЛЯ КАРТОЧНАЯ  
АРТИКУЛ 028



КОМПЛЕКТ  
БОЛТ 5X25 И ГАЙКА М5  
АРТИКУЛ 525



КОМПЛЕКТ  
ВИНТ И ГАЙКА  
ДЛЯ ВЫКАТА



ШКАНТ

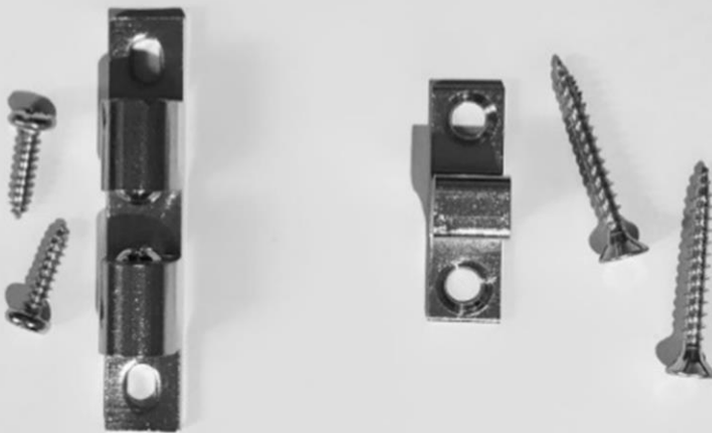


ПЕТЛЯ

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ  
АРТИКУЛ 168



ЗАГЛУШКА  
АРТИКУЛ 1008



ЗАЩЕЛКА

СО СПЕЦ.САМОРЕЗАМИ  
АРТИКУЛ 1350



ОТВЕРТКА-ТРАНСФОРМЕР

