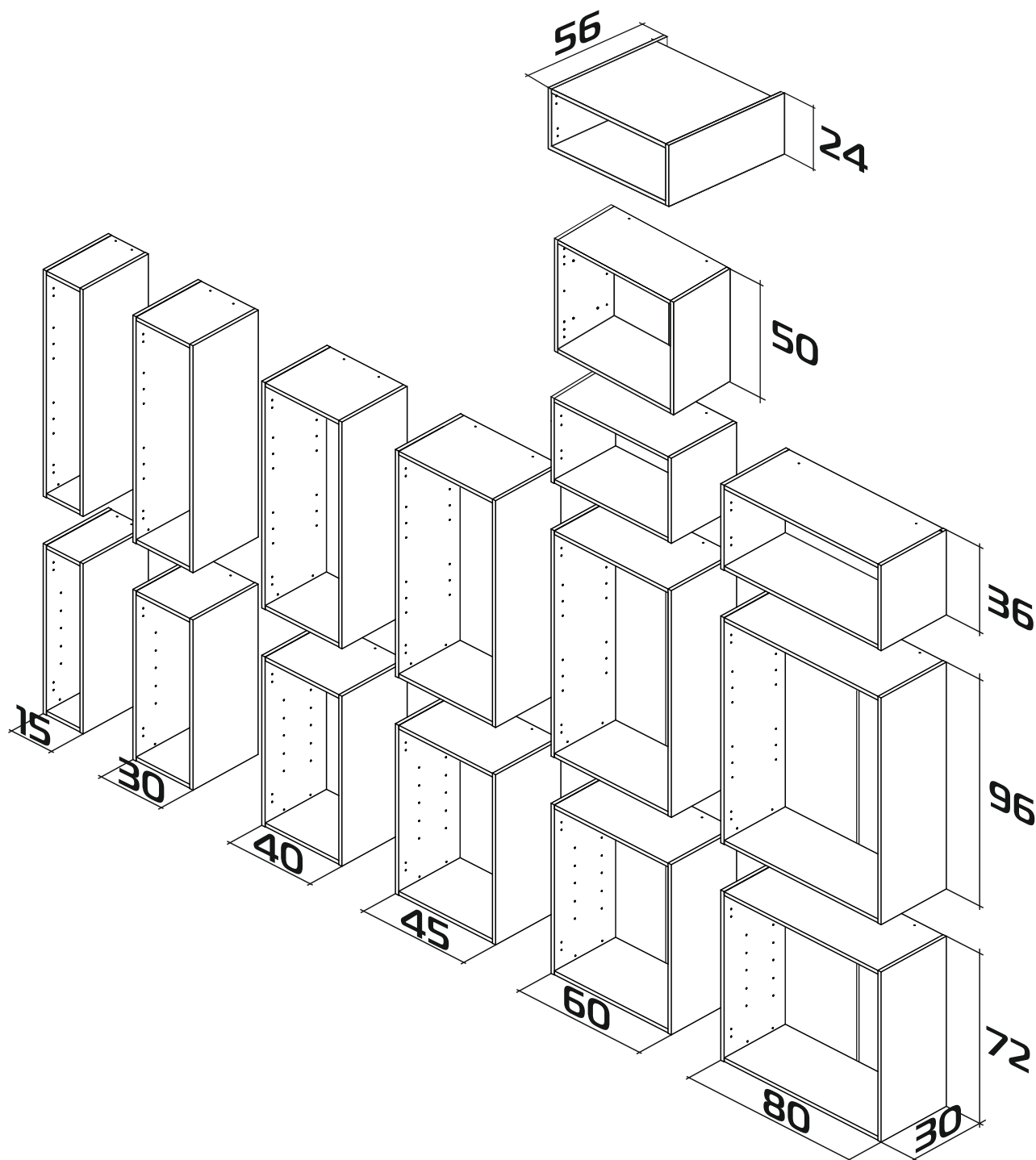


# Инструкция по сборке каркасов кухонных навесных шкафов





## Правила и условия безопасной эксплуатации мебели.

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, в значительной степени зависит от условий её эксплуатации. Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать всегда в наилучшем состоянии все элементы Вашей мебели.

### □ **Климатические характеристики и условия окружающей среды**

Так как мебельные изделия чувствительны к свету, влажности и сухости, к теплу и холоду, рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких этих условий, так как это вызывает ускоренное старение, коробление и деформацию элементов мебели.

### □ **Свет**

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать изменение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию.

### □ **Температура**

Высокие значения тепла или холода, а также внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебельное изделие или его части. Мебельные изделия не должны располагаться ближе одного метра от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10 до +25°C. Не допускайте попадания на мебельные изделия горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.), а также продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, микроволновые излучатели и т.п.).

### □ **Влажность**

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебельного изделия 60 - 70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условий крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий и их элементов. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности.

### □ **Агрессивные среды и абразивные материалы**

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными, реакция с ними может повлечь негативные последствия для Вас и Вашего имущества. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и/или абразивные составы. Применение подобных моющих средств недопустимо.

### □ **Уход за мебелью**

Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Уход за рабочими поверхностями (столешницы, фасады и т.п.), как правило, должен соответствовать мягкой влажной тканью или специальной щеткой, возможно, с применением соответствующих моющих средств или полироли (недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества). Рекомендуется очищать мебель, как можно скорее, после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий или их частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в достаточно большом ассортименте. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения.

### □ **Запах**

От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течении трёх недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется:

- для мягкой мебели – пропылесосить изделие и проветрить помещение. Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

- для корпусной мебели – протирать тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение, предварительно открывая все двери и ящики изделия. Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

### □ **Эксплуатация**

Нагрузка на детали не должна превышать установленных норм. Допустимая нагрузка на полку зависит от ширины каркаса: для каркасов шириной 150 и 300 мм - не более 5 кг, для каркасов шириной 400 и 450 мм - не более 8 кг, для каркасов шириной 560, 600 и 800 мм - не более 15 кг.

Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам. При трансформации мебели следует избегать излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма.

**Инструкция по эксплуатации кухонного каркаса  
Для того, чтобы Ваш кухонный каркас прослужил  
Вам максимально долго, внимательно прочтите эту  
инструкцию и следуйте рекомендациям.**

1. Сборку каркаса производят при температуре не ниже 10 °С с предварительной выдержкой в помещении (в холодное время года) не менее 6 часов.
2. Мебель предназначена для эксплуатации в помещениях с температурой воздуха +10+28 °С и относительной влажностью 50-70 %. Не рекомендуется ставить мебель близко к источникам тепла, а также к сырým и холодным стенам. Ее следует беречь от прямого попадания солнечных лучей.
3. На поверхности деталей не следует ставить горячие и влажные предметы. Нежелательно попадание кислот, щелочей и растворителей (спирт, бензин, ацетон).
4. Поверхности следует оберегать от механических повреждений, ударов и царапин, поскольку восстановить поверхность невозможно.
5. Поверхности мебели следует очищать слабым мыльным раствором.
6. Для предотвращения повреждения полового покрытия при перемещении мебели следует использовать подстилочный материал (картон, плотная ткань и т.п.)
7. Нагрузка на изделия должна быть распределена равномерно по всей площади изделия.

Максимальная нагрузка на полку зависит от ширины каркаса: для каркасов шириной 150 и 300 мм - не более 5 кг, для каркасов шириной 400 и 450 мм - не более 8 кг, для каркасов шириной 560, 600 и 800 мм - не более 15 кг. Не эксплуатируйте каркас с дефектными деталями и не в полной комплектации.

### **ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ НА КАЧЕСТВО МЕБЕЛИ**

Претензии по некомплектности и производственным дефектам в течение гарантийного срока должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с желательным приложением товарного чека и упаковочных ярлыков.

По дефектам, появившимся из-за не соблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются.

### **К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ**

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовой технологии, улучшающие качество выпускаемой продукции.

При обнаружении производственных дефектов ссылайтесь на номер набора мебели, номер ОТК, желательно приложить упаковочные ярлыки.



### Перед сборкой:

#### - Проверьте внешний вид и целостность деталей в упаковке.

Претензии по их повреждению принимаются только у изделий без следов сборки.

#### - Проверьте количество деталей и фурнитуры по перечню.

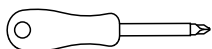
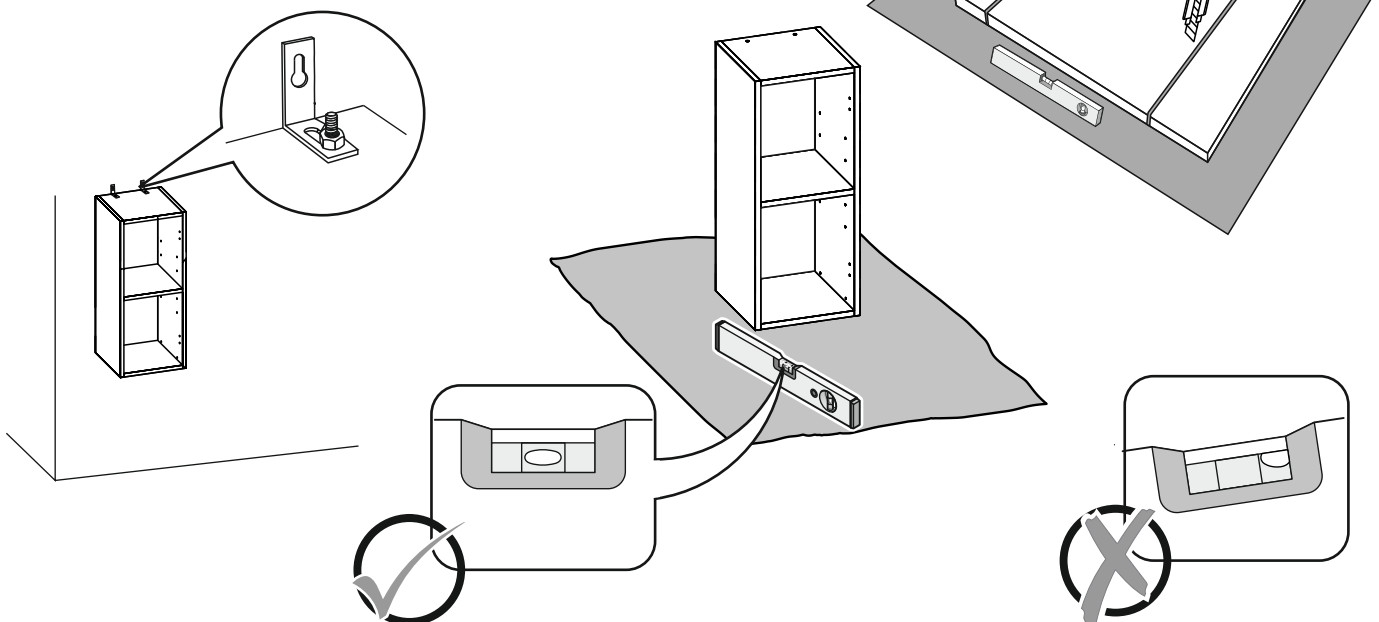
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, заменять фурнитуру и метизы на аналогичные. При недокомплекте или поломке детали обратитесь в магазин для ее замены.

#### - Соблюдайте порядок сборки, приводимый в данной инструкции.

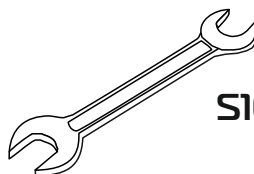
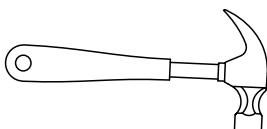
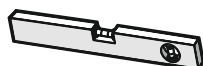
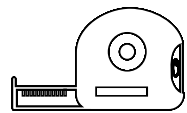
При несоблюдении инструкции по сборке и эксплуатации с предприятия-изготовителя снимают гарантийные обязательства.

#### - Перемещайте мебель и ее детали бережно, слегка приподнимая их.

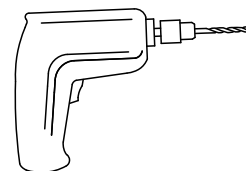
Это позволит исключить деформации и поломки.



PH2



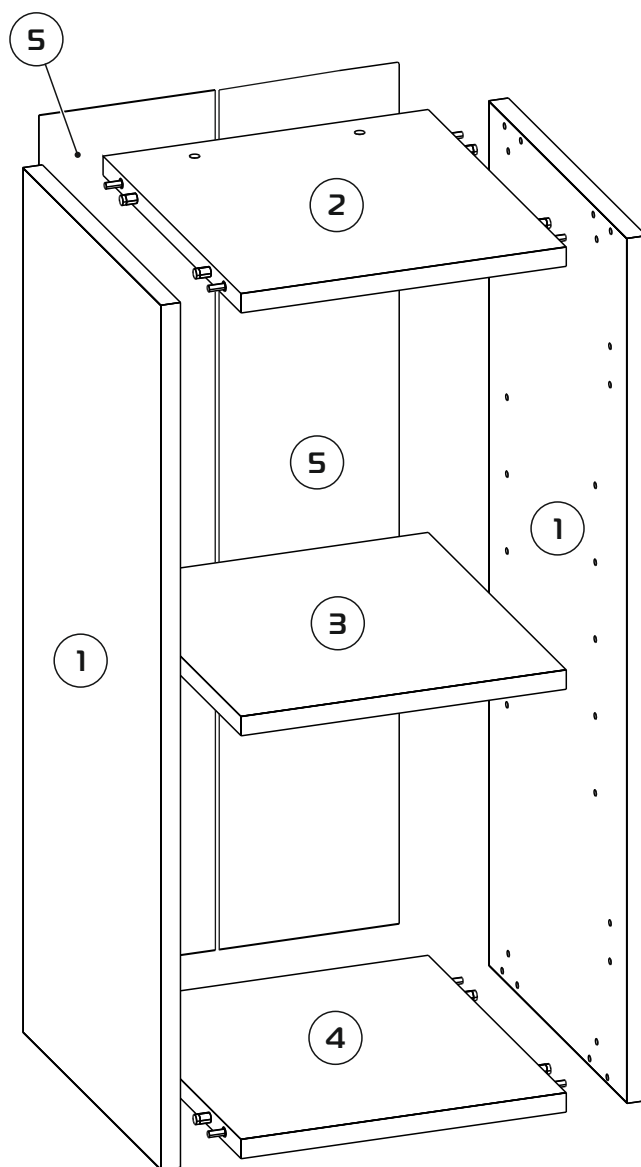
S10



### Примечание:

- Неиспользуемые технологические отверстия фурнитурой не комплектуются.
- С целью сохранения долговечности изделия необходимо: раз в три месяца производить подтяжку эксцентриковых стяжек.
- Изделия набора после сборки соединить между собой межсекционной стяжкой предварительно просверлив под нее отверстия  $\varnothing 6\text{мм}$ .

## Схема сборки изделия



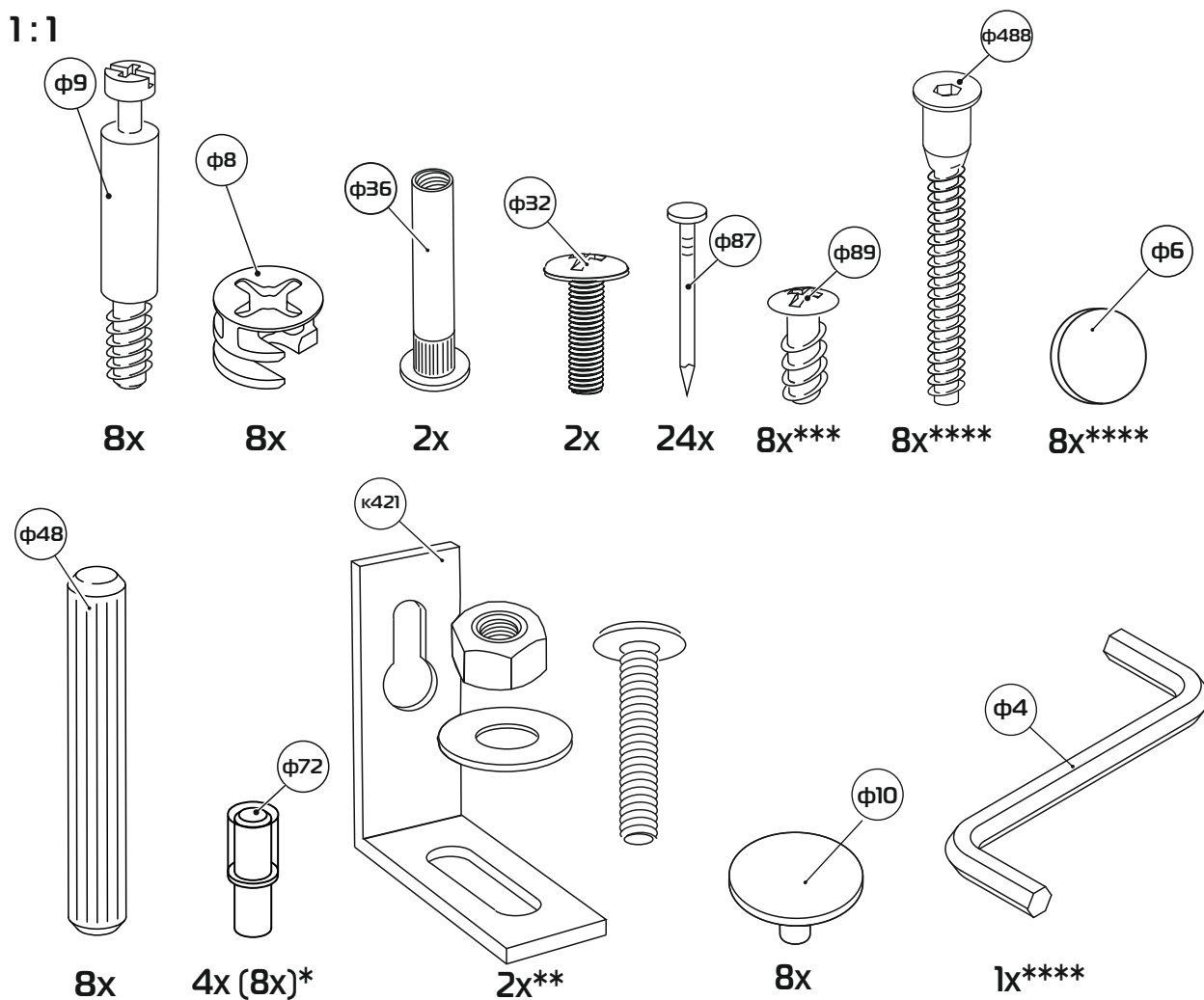
- ① - Стенка вертикальная
- ② - Стенка горизонтальная
- ③ - Полка
- ④ - Стенка горизонтальная
- ⑤ - Стенка задняя

Таблица с указанием номеров, размеров и количества деталей для каждого модуля

Ширина модуля, мм	Высота модуля, мм	№ детали				
		1	2	3	4	5
		Глубина каркаса 300 мм				
150	720	№1001 (2 шт.) 720x297x16	№1002 (1 шт.) 118x297x16	№1003 (1 шт.) 118x297x16	№1004 (1 шт.) 118x297x16	№1400 (1 шт.) 716x146x3
	960	№1005 (2 шт.) 960x297x16	№1002 (1 шт.) 118x297x16	№1003 (2 шт.) 118x297x16	№1004 (1 шт.) 118x297x16	№1401 (1 шт.) 956x146x3
300	720	№1001 (2 шт.) 720x297x16	№1006 (1 шт.) 268x297x16	№1007 (1 шт.) 268x297x16	№1008 (1 шт.) 268x297x16	№1402 (1 шт.) 716x297x3
	960	№1005 (2 шт.) 960x297x16	№1006 (1 шт.) 268x297x16	№1007 (2 шт.) 268x297x16	№1008 (1 шт.) 268x297x16	№1403 (1 шт.) 956x297x3
400	720	№1001 (2 шт.) 720x297x16	№1009 (1 шт.) 368x297x16	№1010 (1 шт.) 368x297x16	№1011 (1 шт.) 368x297x16	№1404 (1 шт.) 716x397x3
	960	№1005 (2 шт.) 960x297x16	№1009 (1 шт.) 368x297x16	№1010 (2 шт.) 368x297x16	№1011 (1 шт.) 368x297x16	№1405 (1 шт.) 956x397x3
450	720	№1001 (2 шт.) 720x297x16	№1012 (1 шт.) 418x297x16	№1089 (1 шт.) 418x293x16	№1014 (1 шт.) 418x297x16	№1400 (1 шт.) 716x146x3 №1402 (1 шт.) 716x297x3
	960	№1005 (2 шт.) 960x297x16	№1012 (1 шт.) 418x297x16	№1089 (2 шт.) 418x293x16	№1014 (1 шт.) 418x297x16	№1401 (1 шт.) 956x146x3 №1403 (1 шт.) 956x297x3
600	360	№1015 (2 шт.) 360x297x16	№1016 (1 шт.) 568x297x16	-	№1017 (1 шт.) 568x297x16	№1406 (1 шт.) 354x596x3
	500	№1085 (2 шт.) 500x297x16	№1088 (1 шт.) 568x297x16	№1090 (1 шт.) 568x293x16	№1087 (1 шт.) 568x297x16	№1413 (2 шт.) 496x298x3
	720	№1001 (2 шт.) 720x297x16	№1016 (1 шт.) 568x297x16	№1090 (1 шт.) 568x293x16	№1017 (1 шт.) 568x297x16	№1402 (2 шт.) 716x297x3
	720*	№1086 (2 шт.) 720x297x16	№1088 (1 шт.) 568x297x16	№1090 (1 шт.) 568x293x16	№1087 (1 шт.) 568x297x16	№1402 (2 шт.) 716x297x3
	960	№1005 (2 шт.) 960x297x16	№1016 (1 шт.) 568x297x16	№1090 (2 шт.) 568x293x16	№1017 (1 шт.) 568x297x16	№1403 (2 шт.) 956x297x3
800	360	№1015 (2 шт.) 360x297x16	№1019 (1 шт.) 768x297x16	-	№1020 (1 шт.) 768x297x16	№1407 (1 шт.) 354x796x3
	720	№1001 (2 шт.) 720x297x16	№1019 (1 шт.) 768x297x16	№1091 (1 шт.) 768x293x16	№1020 (1 шт.) 768x297x16	№1404 (2 шт.) 716x397x3
	960	№1005 (2 шт.) 960x297x16	№1019 (1 шт.) 768x297x16	№1091 (2 шт.) 768x293x16	№1020 (1 шт.) 768x297x16	№1405 (2 шт.) 956x397x3
		Глубина каркаса 564 мм				
600	240	№1049 (2 шт.) 240x561x16	№1034 (1 шт.) 568x507x16	-	№1034 (1 шт.) 568x507x16	№1411 (1 шт.) 566x236x3

\* - каркас под вытяжку

1:1



⊙φ8 - Эксцентрик - (x8)

⊙φ36 - Гильза M4x27  
(стяжка межсекционная) - (x2)

⊙к421 - Комплект Навесы уголки  
(Кронштейн подвески,  
винт M6x30, гайка M6,  
шайба 6,5x18) - (x1)\*\*

⊙φ89 - Евровинт 6,3x16- (x8)\*\*\*

⊙φ488 - Винт конфирмат 7x40- (x8)\*\*\*\*

⊙φ6 - Заглушка самоклеющаяся- (x8)\*\*\*\*

⊙φ4 - Ключ шестигранный S4 мм- (x1)\*\*\*\*

⊙φ9 - Шток эксцентрика - (x8)

⊙φ48 - Шкант деревянный 8x50 - (x8)

⊙φ32 - Винт M4x15  
(стяжка межсекционная) - (x2)

⊙φ87 - Гвоздь 1,6x25 - (x24)

⊙φ10 - Заглушка эксцентрика - (x8)

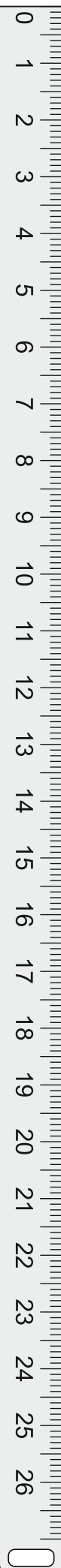
⊙φ72 - Полкодержатель - (4x /8x)\*

\* - в зависимости от высоты каркаса: для каркасов высотой 240 и 360 мм - 0 шт., для каркасов высотой 500 и 720 мм - 4 шт., для каркасов высотой 960 мм - 8 шт.

\*\* - комплект К421 не входит в каркас шкафа надстройки 60x24x56

\*\*\* - только для каркасов шириной 600 и 800 мм (кроме каркаса под вытяжку 60x72x30)

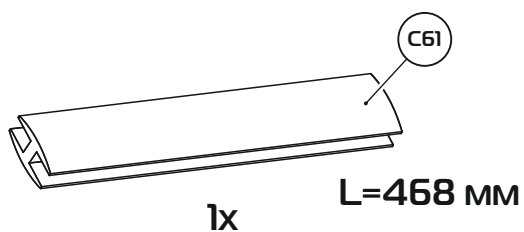
\*\*\*\* - только для каркаса 60x50x30 и каркаса под вытяжку 60x72x30



1:10



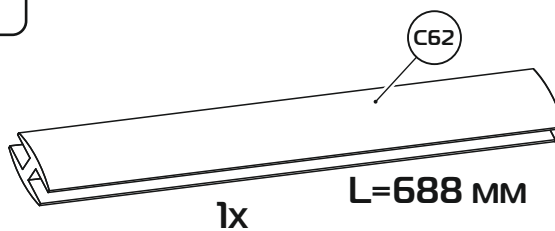
Для каркасов  
высотой 500 мм



1:10



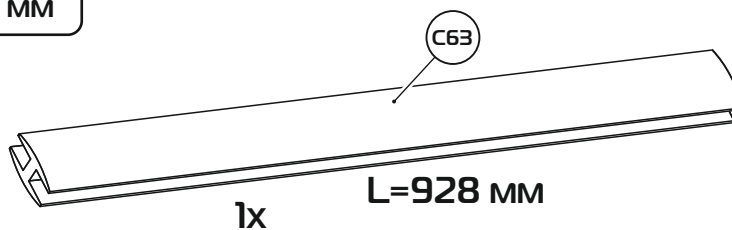
Для каркасов  
высотой 720 мм



1:10



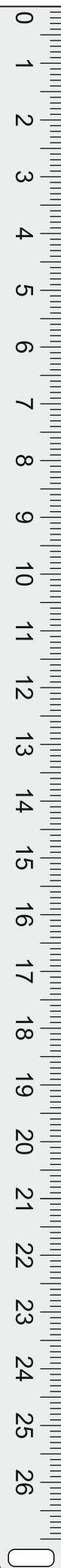
Для каркасов  
высотой 960 мм



ⓐ - Профиль соединительный L=468 мм - (x1)

ⓑ - Профиль соединительный L=688 мм - (x1)

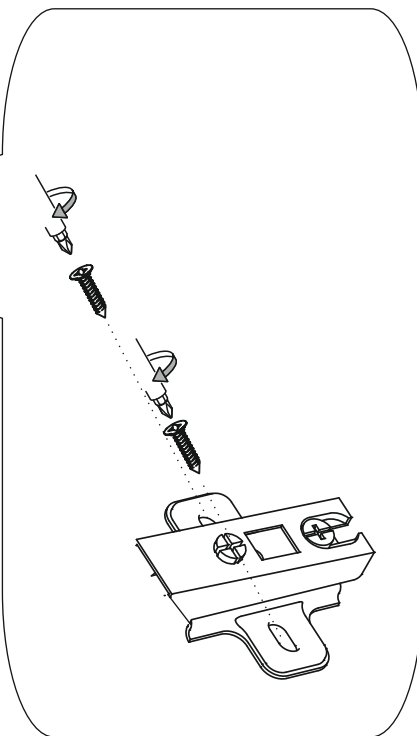
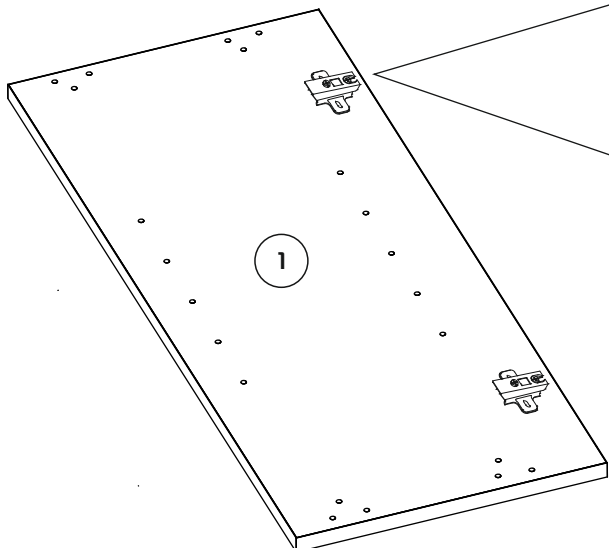
ⓒ - Профиль соединительный L=928 мм - (x1)





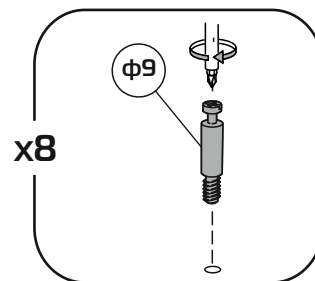
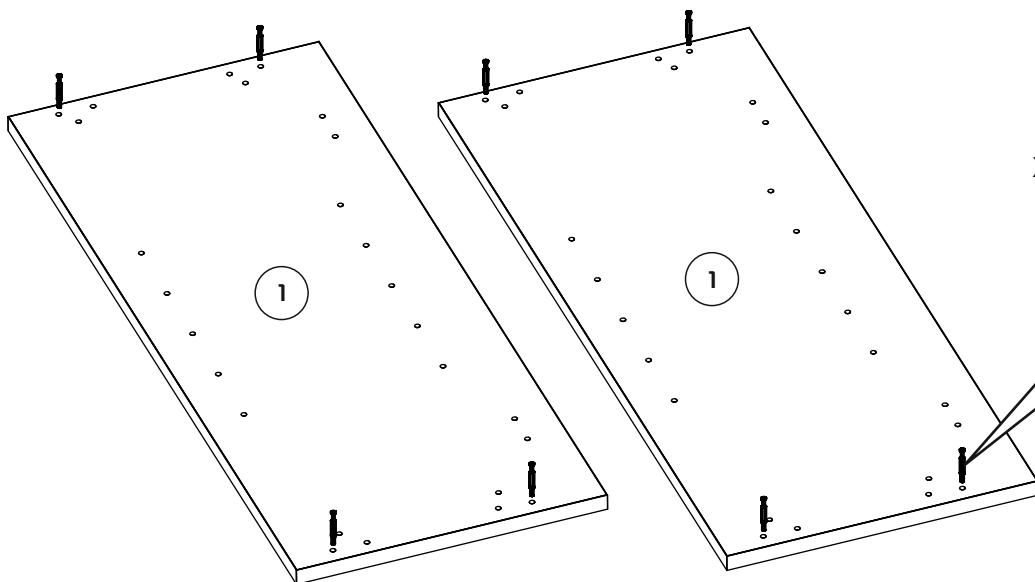


При сборке корпуса 15x72x30  
ответные планки петель устанавливаем в начале сборки

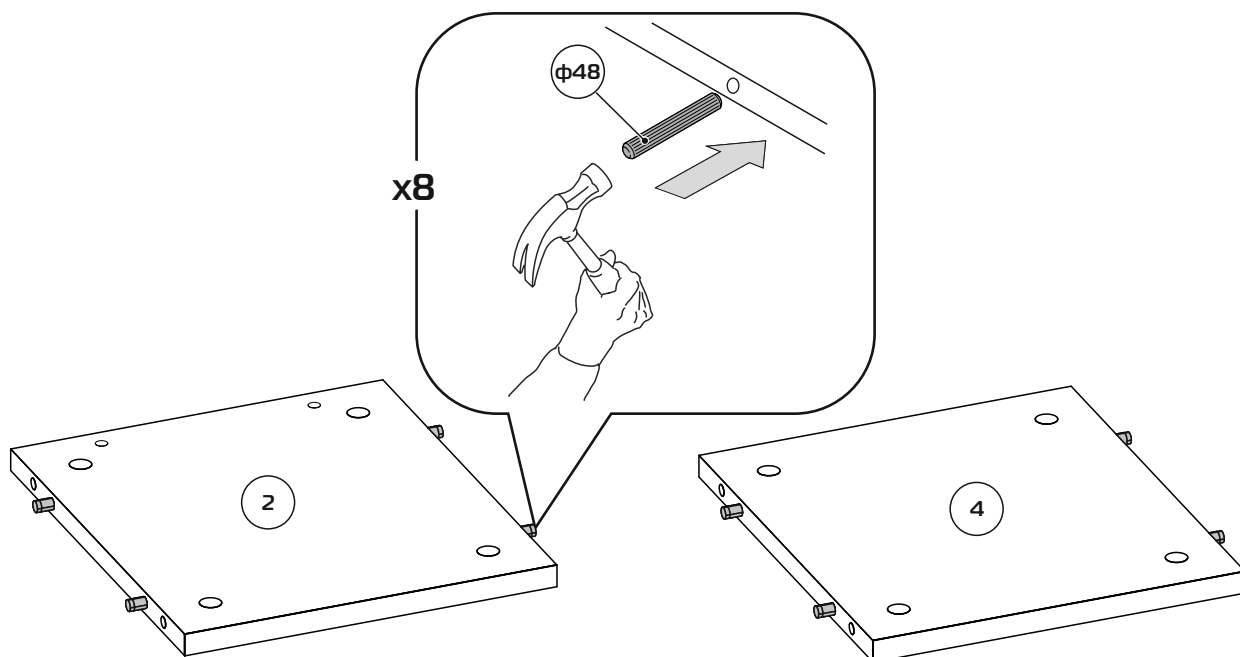


1

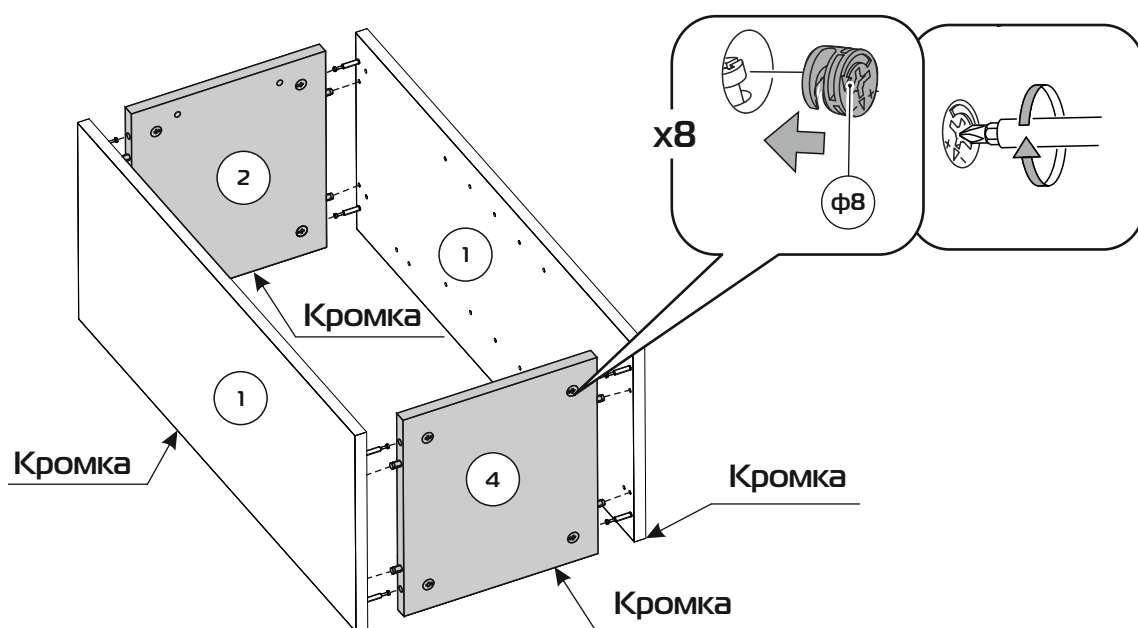
Шаги 1,2 и 3а - для всех навесных каркасов, кроме  
каркаса 60x50x30 и каркаса под вытяжку 60x72x30



# 2



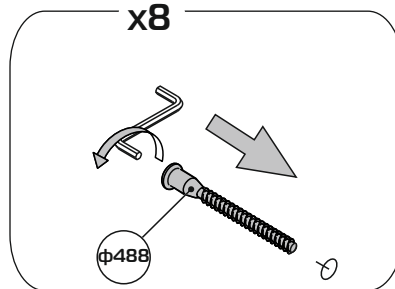
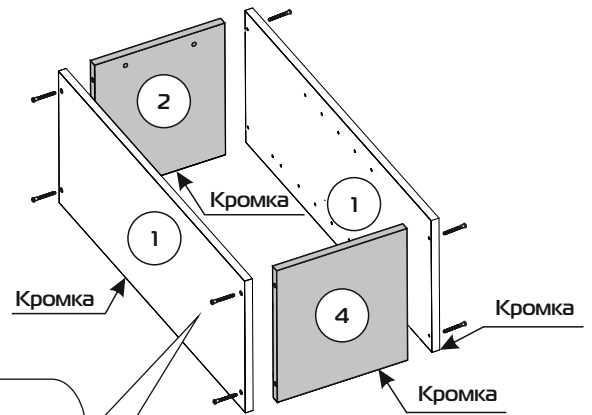
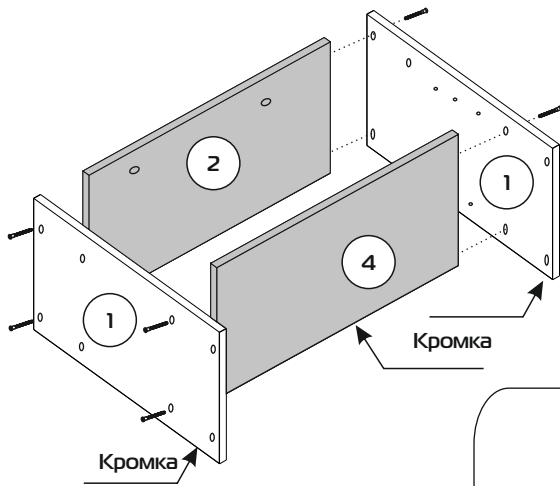
# 3a



# 3b



Только для каркаса 60x50x30 и  
каркаса под вытяжку 60x72x30



Каркас под вытяжку-слайдер

Каркас под вытяжку-врезную

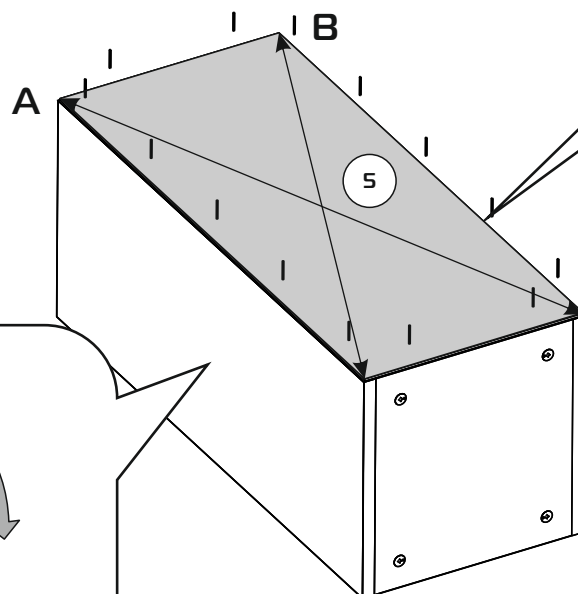
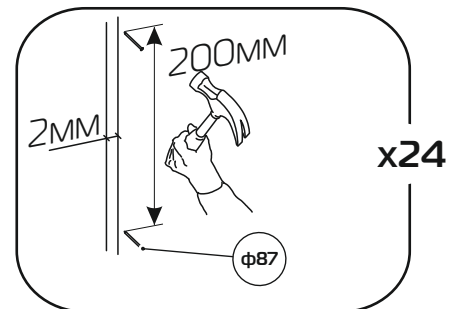
# 4а



В случае, если в комплект  
входит одна задняя стенка



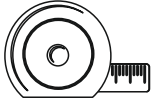
A=B



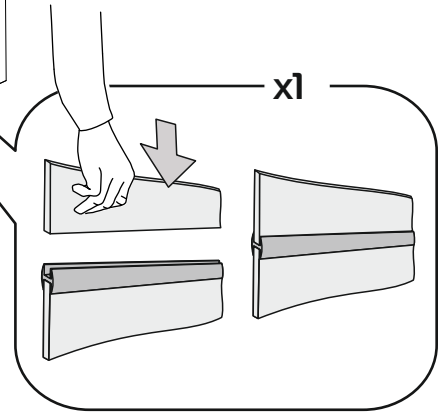
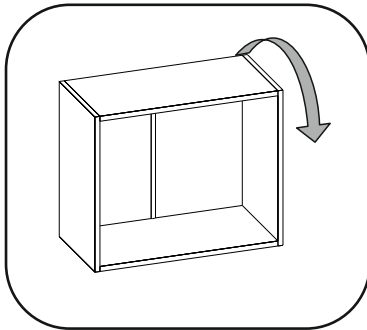
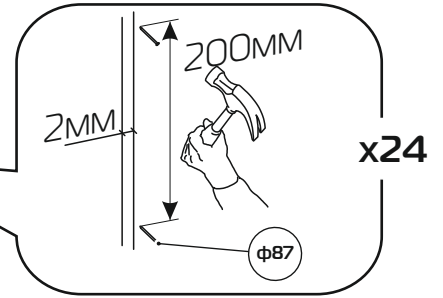
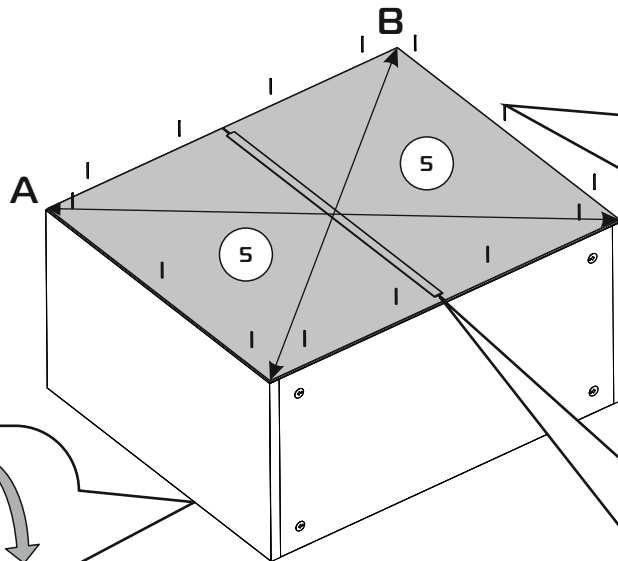
# 4b



В случае, если в комплект входят две задние стенки.  
Длина профиля соединительного зависит от высоты  
каркаса (см. страницу 8)



A=B



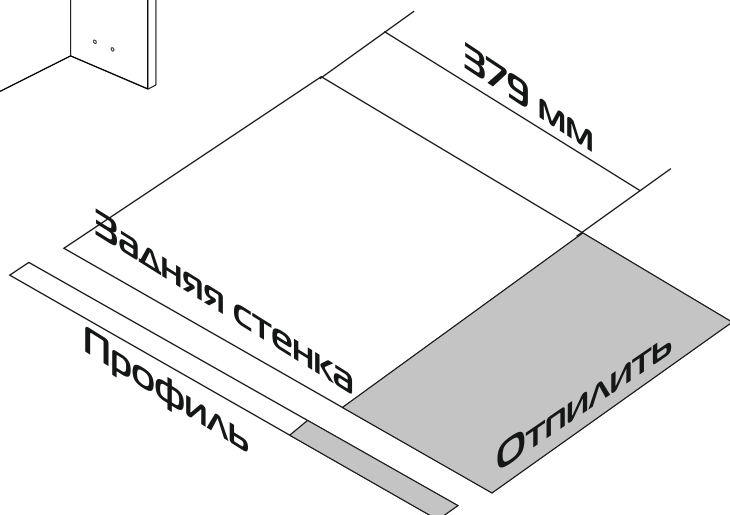
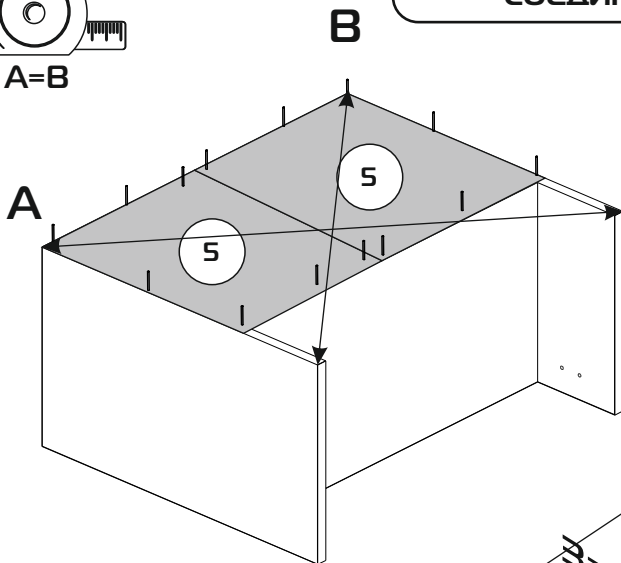
# 4c



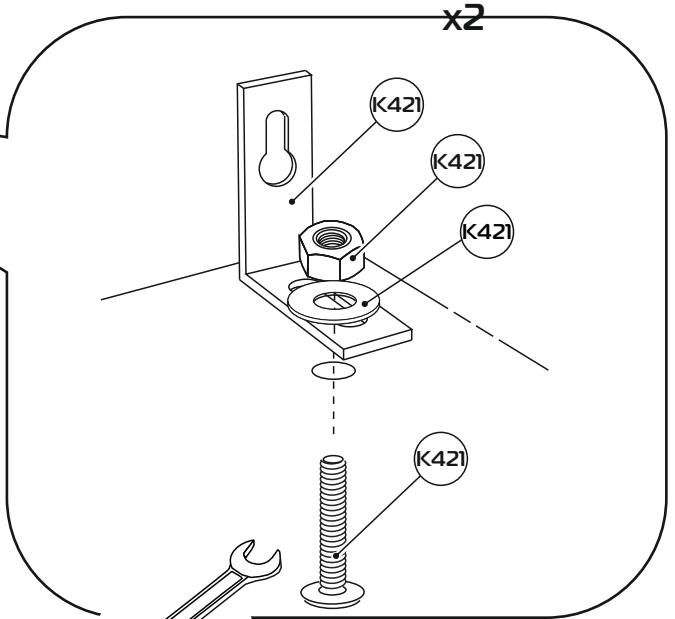
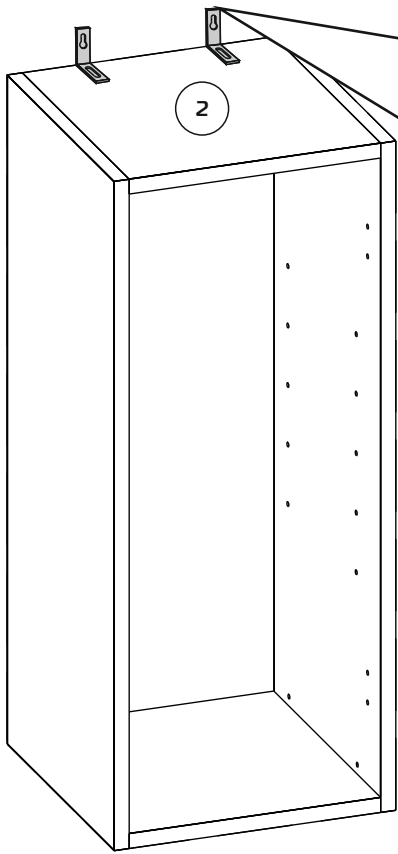
Для каркаса под вытяжку-слайдер  
отпилить заднюю стенку и  
соединительный профиль



A=B

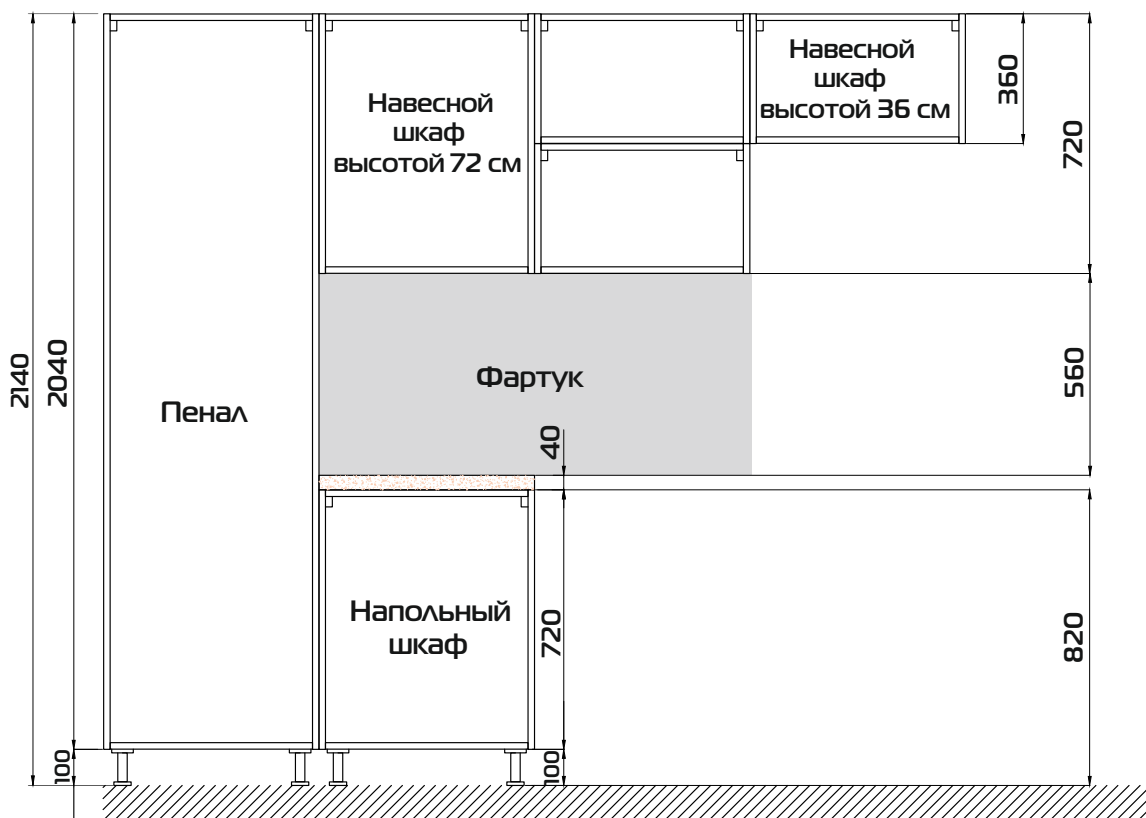


5

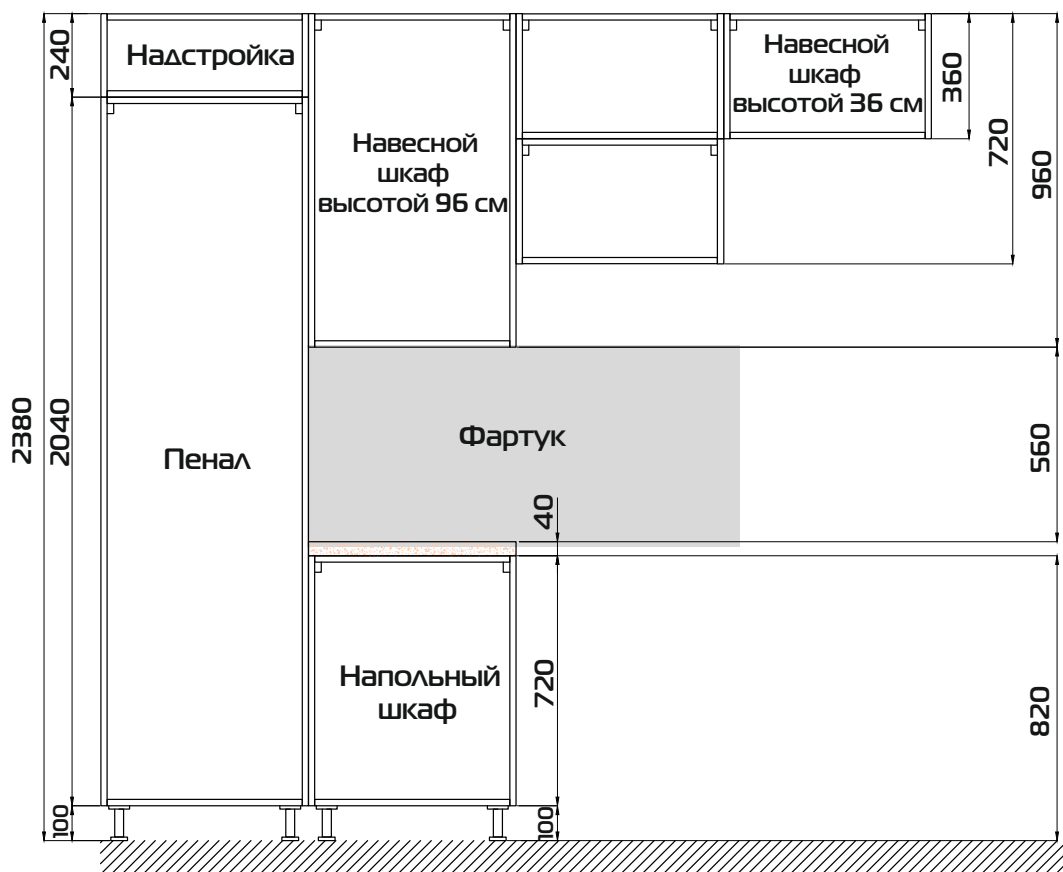


## Выбор высоты установки навесных шкафов

Стандартная монтажная ситуация по установке навесных шкафов высотой 72 и 36 см



Стандартная монтажная ситуация по установке навесных шкафов высотой 96 и 36 см



Данная монтажная ситуация носит рекомендательный характер при использовании в кухонном гарнитуре шкафов-пеналов. Выбирайте уровень установки навесных шкафов, исходя из ваших условий.

## Крепление корпуса к стене




Опрокидывание мебели может привести к серьезным или смертельным телесным повреждениям. Для предотвращения опрокидывания мебель должна быть постоянно прикреплена к стене.

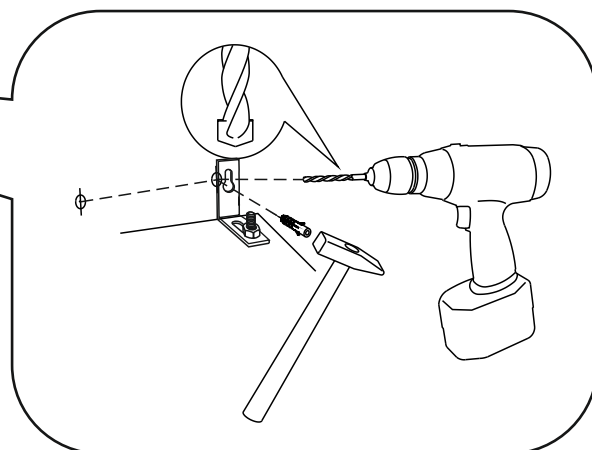
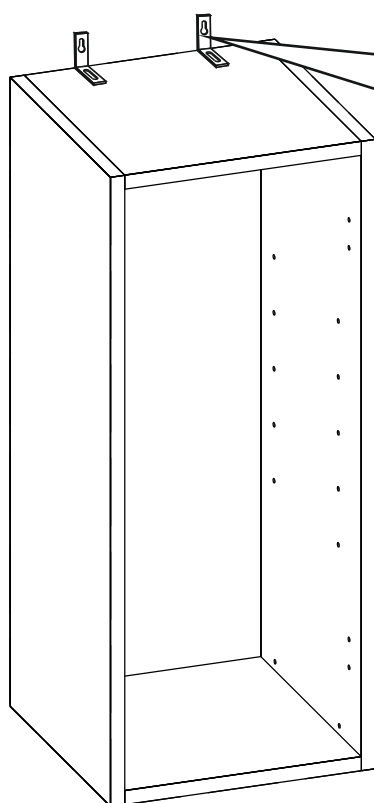
Крепежные средства для крепления к стене не прилагаются. Для разных материалов стен требуются различные крепления. Используйте крепежные средства, подходящие для материала стен в Вашем доме.

Если вы не уверены, какой тип крепления подходит к данному материалу, обратитесь в специализированный магазин.

Перед разметкой и сверлением отверстий в стене убедиться в отсутствии в ней эл.проводки и трубопроводов. При необходимости перенести крепление в безопасное место. Для сверления в капитальной стене использовать перфоратор.

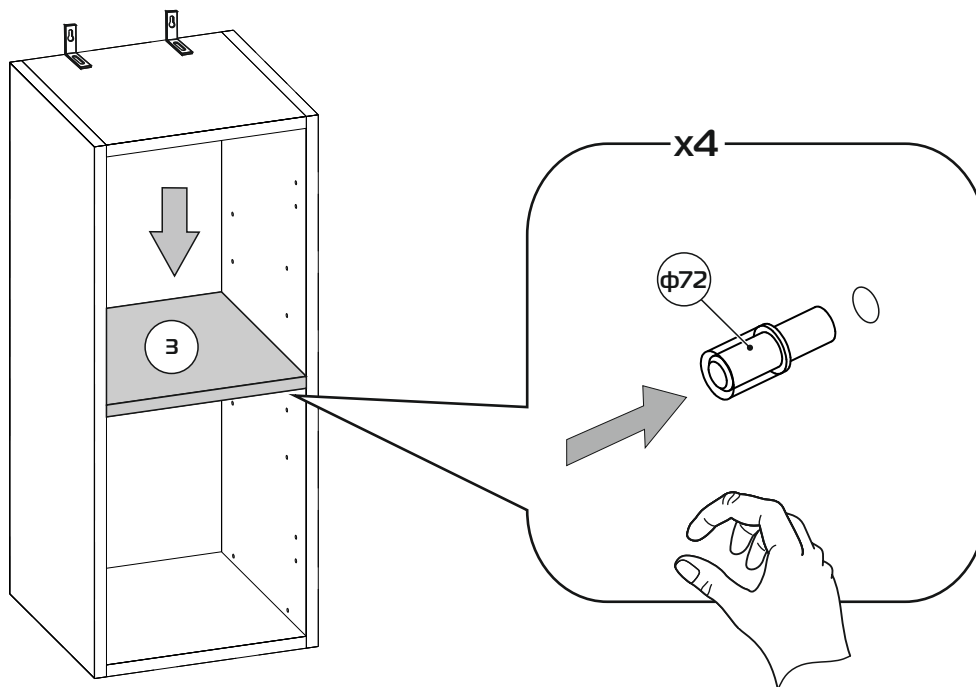
Просверлите отверстие и вставьте в них дюбели  подходящие для Вашей стены. Дюбели в комплект не входят.

Затем с помощью навеса  закрепите корпус изделия к стене.



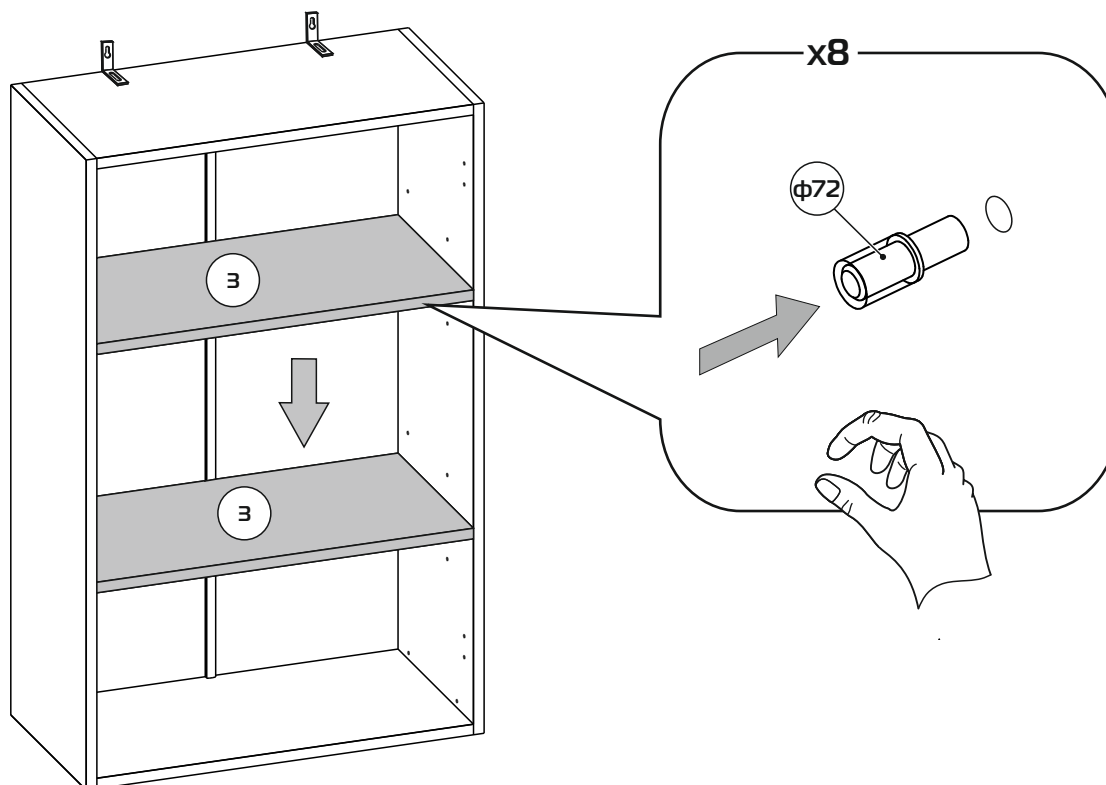
**Для избежания повреждения газовых, вентиляционных водопроводных отверстий, электрических коммуникаций, обратите внимание на их расположение!**

# 6a



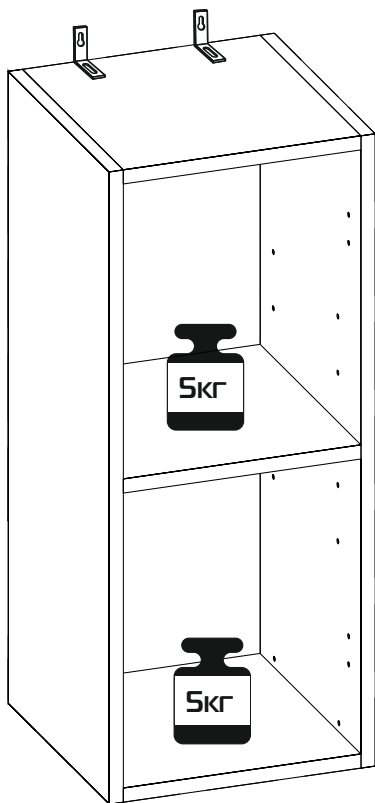
**Каркасы в базовой комплектации имеют полки:**  
-Каркасы высотой 500 и 720 мм имеют одну полку  
-Каркасы высотой 960 мм имеют две полки  
Каркасы высотой 240 и 360 мм полок в комплекте не имеют

# 6b

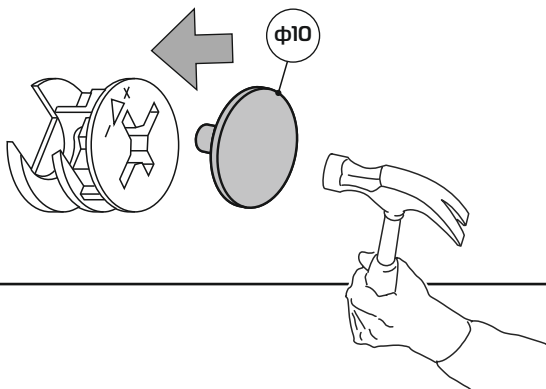




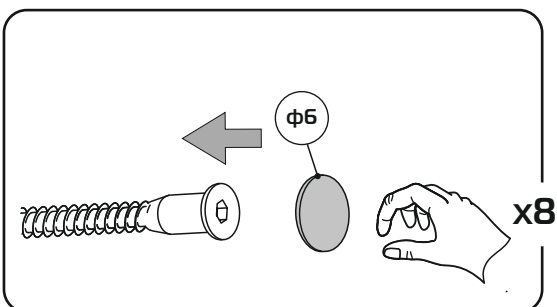
# 7



Максимальная нагрузка на полку зависит от ширины каркаса:  
для каркасов шириной 150 и 300 мм - не более 5 кг,  
для каркасов шириной 400 и 450 мм - не более 8 кг,  
для каркасов шириной 560, 600 и 800 мм - не более 15 кг.

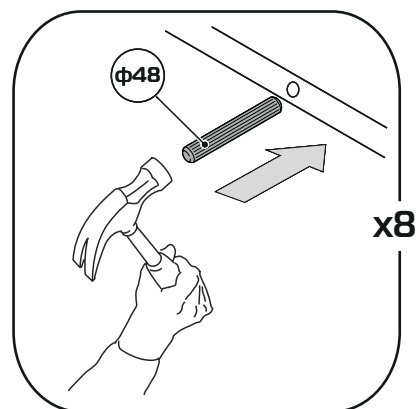
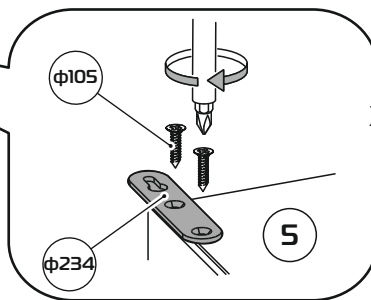
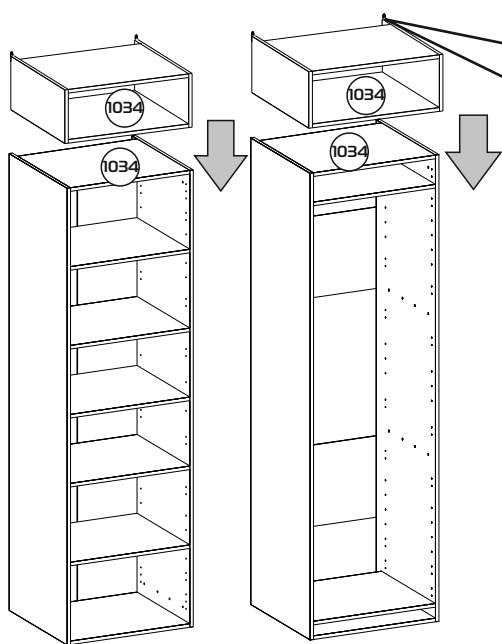


Для всех навесных каркасов,  
кроме каркаса 60x50x30 и  
каркаса под вытяжку 60x72x30

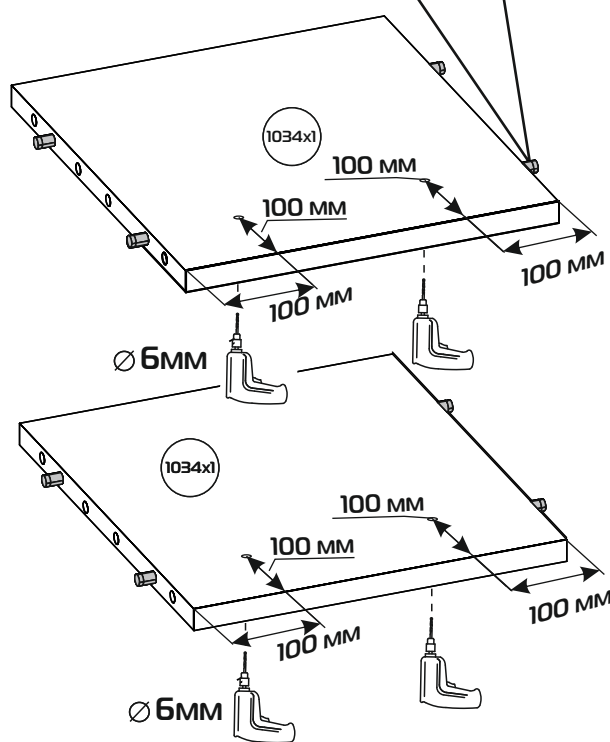
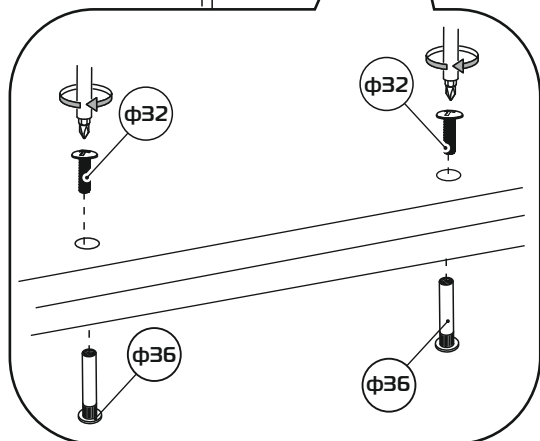
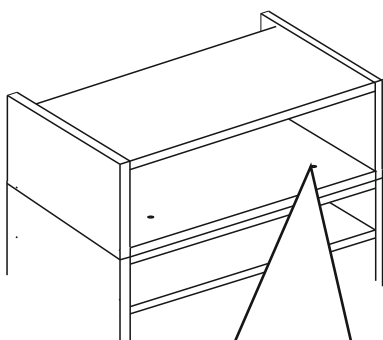


Только для каркаса 60x50x30 и  
каркаса под вытяжку 60x72x30

# 8 Крепление каркаса шкафа-надстройки к пеналу



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



### Последовательность крепления:

1. Установить подвески на каркас шкафа-надстройки (входят в комплект каркаса шкафа-пенала)
2. Просверлить отверстия диаметром 6 мм в крышке шкафа-пенала (шкафа-пенала под холодильник), шкафа-надстройки
3. Установить каркас шкафа-надстройки на верх
4. Закрепить каркасы с помощью двух межсекционных стяжек
5. Закрепить шкаф-надстройку к стене через подвески

# Принцип соединения модулей

1. Соедините каркасы между собой
2. Просверлите два сквозных отверстия  $\text{Ø}6$  мм
3. Стяните каркасы между собой, используя межсекционные стяжки

