

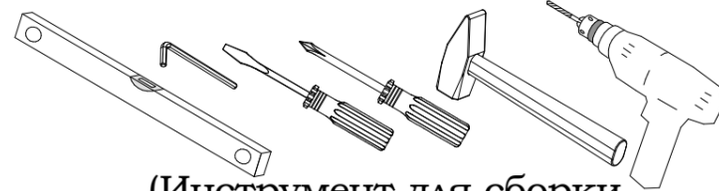
Инструкция по сборке шкафов 82.121, 82.122, 82.123

Учитывая конструктивные и функциональные особенности мебели, применение световых систем, использование навесных изделий, производитель рекомендует пользоваться услугами профессиональных сборщиков.

Сборку изделия производить согласно данной инструкции.

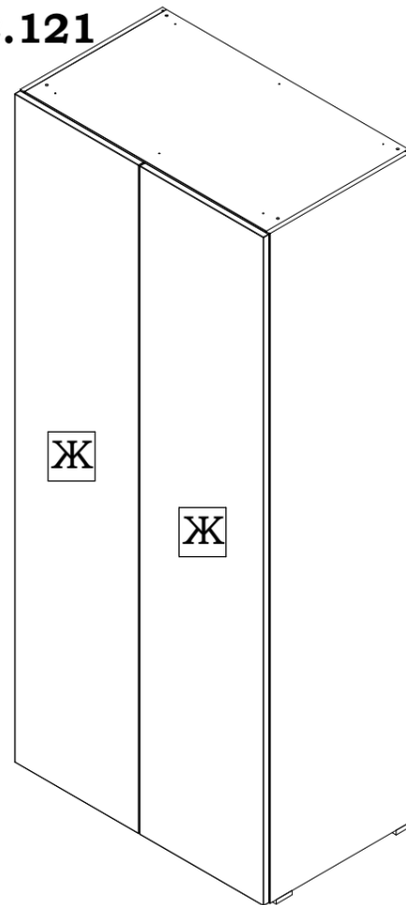


Внимание!
Для избежания потертостей деталей монтаж фурнитуры производить на предохранительном материале

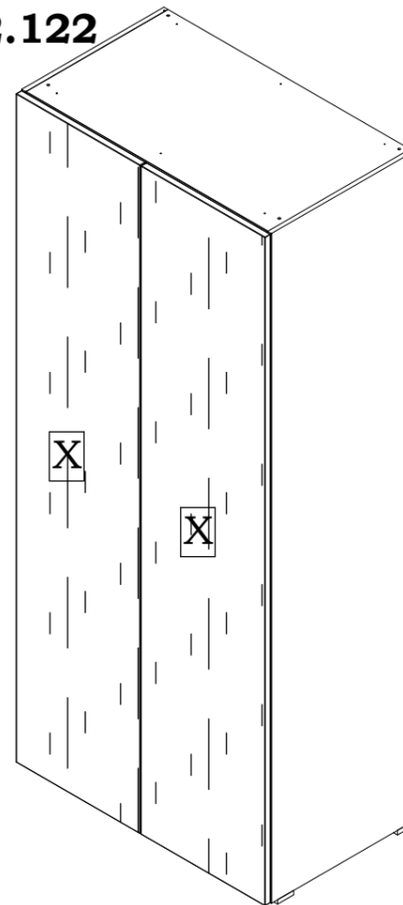


(Инструмент для сборки в комплект поставки не входит)

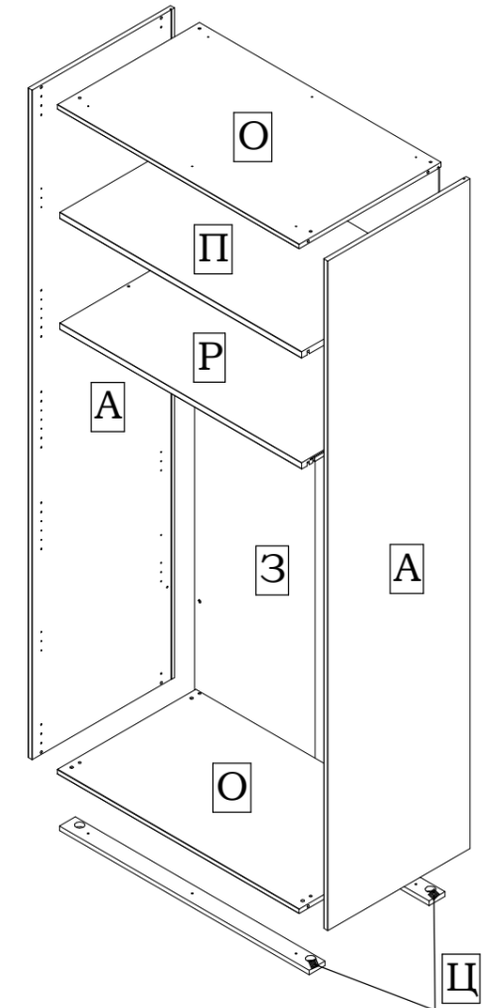
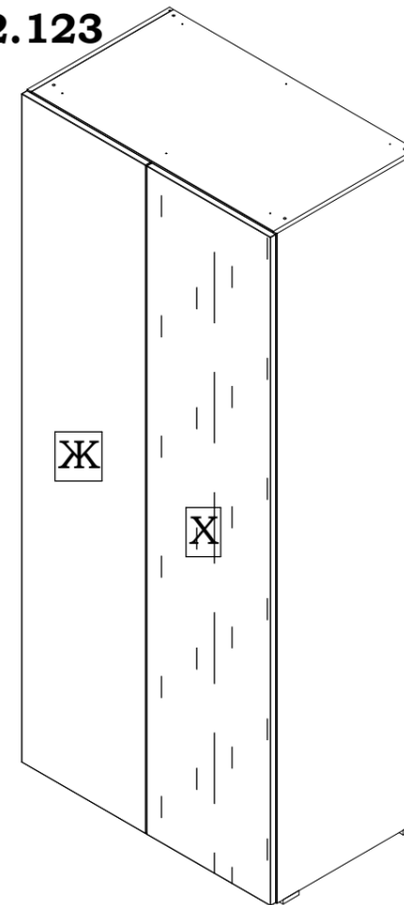
82.121



82.122



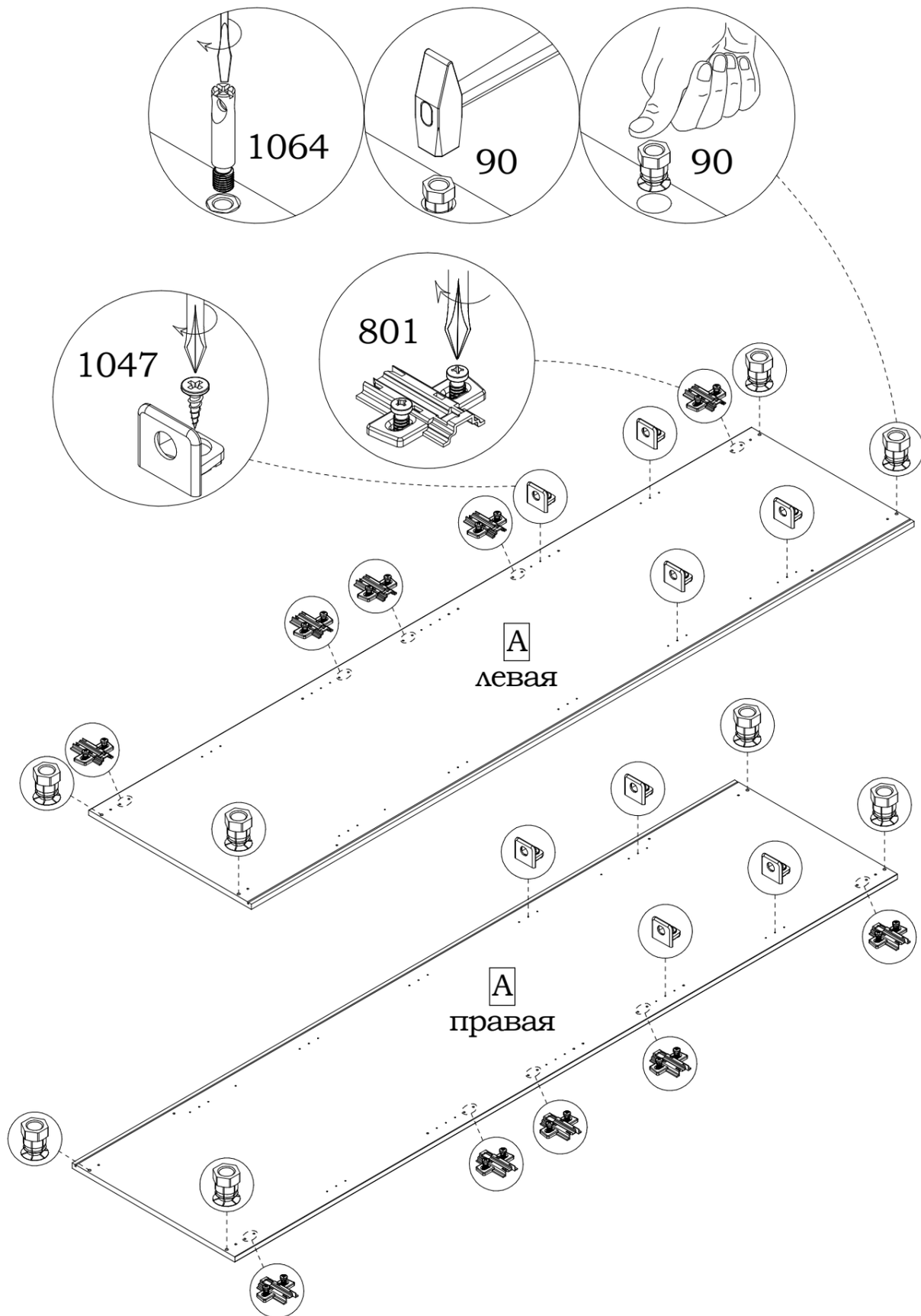
82.123



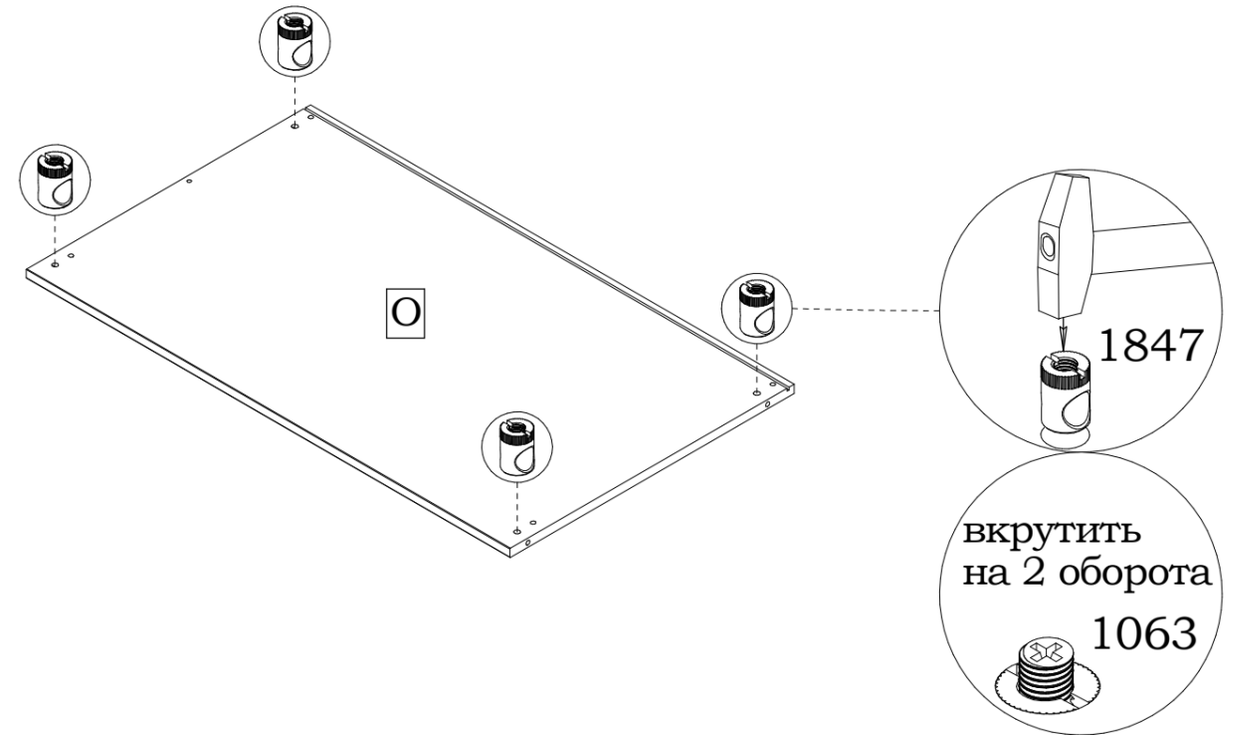
17 4x15 20 шт.	58 4 шт.	59 8 шт.												
62 10 шт.	86 1 шт.	87 φ6x40 φ4,2x14 1 КОМПЛ.	90 8 шт.	94 4 шт.	95 φ6,3x11 4 шт.	96 2 шт.	100 2 шт.	101 M6x30 2 шт.	772 10 шт.	801 D=3 10 шт.	892 4 шт.	1047 8 шт.		
1048 8 шт.	1063 8 шт.	1064 8 шт.	1692 2 шт.	1775 8 шт.	1846 4 шт.	1847 L=13 8 шт.	1851 L=955 мм 1 шт.	1854 9,5 Bт 1 шт.	1899 φ4,2x25 6 шт.	1907 10 шт.	1935 3,5x16 8 шт.	2050 2 шт.		

Инструкция по сборке шкафов 82.121, 82.122, 82.123

1

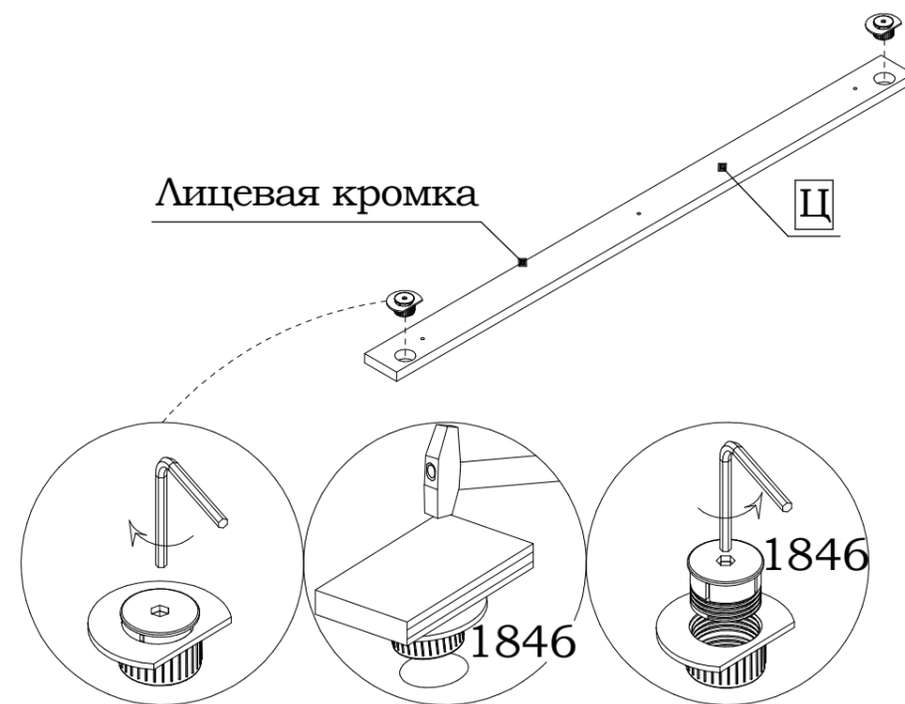


2



Данную операцию по установке фурнитуры повторить для второй стенки горизонтальной **О**.

3



Данную операцию по установке фурнитуры повторить для второго цоколя **Ц**.

Инструкция по сборке шкафов 82.121, 82.122, 82.123

4

Данную операцию по установке фурнитуры повторить для полки **Р**.

ВНИМАНИЕ

Монтаж светового оборудования на полку **Р** показана на листе 6.

5

После сборки корпуса зафиксируйте стенку заднюю **З** со стенками боковыми **А** с помощью стяжек **94** и винтов **95**.

Внимание! Втулку **1064** поверните так, чтобы овальные фаски на отверстиях были расположены сверху и снизу относительно стенки боковой **А**.

Внимание! Винт **1063** закрутить заподлицо с пластью

6

Цоколя **Ц** устанавливаются лицевой кромкой вперёд.

Лицевая кромка

Предварительно шилом сделайте наколку.

7

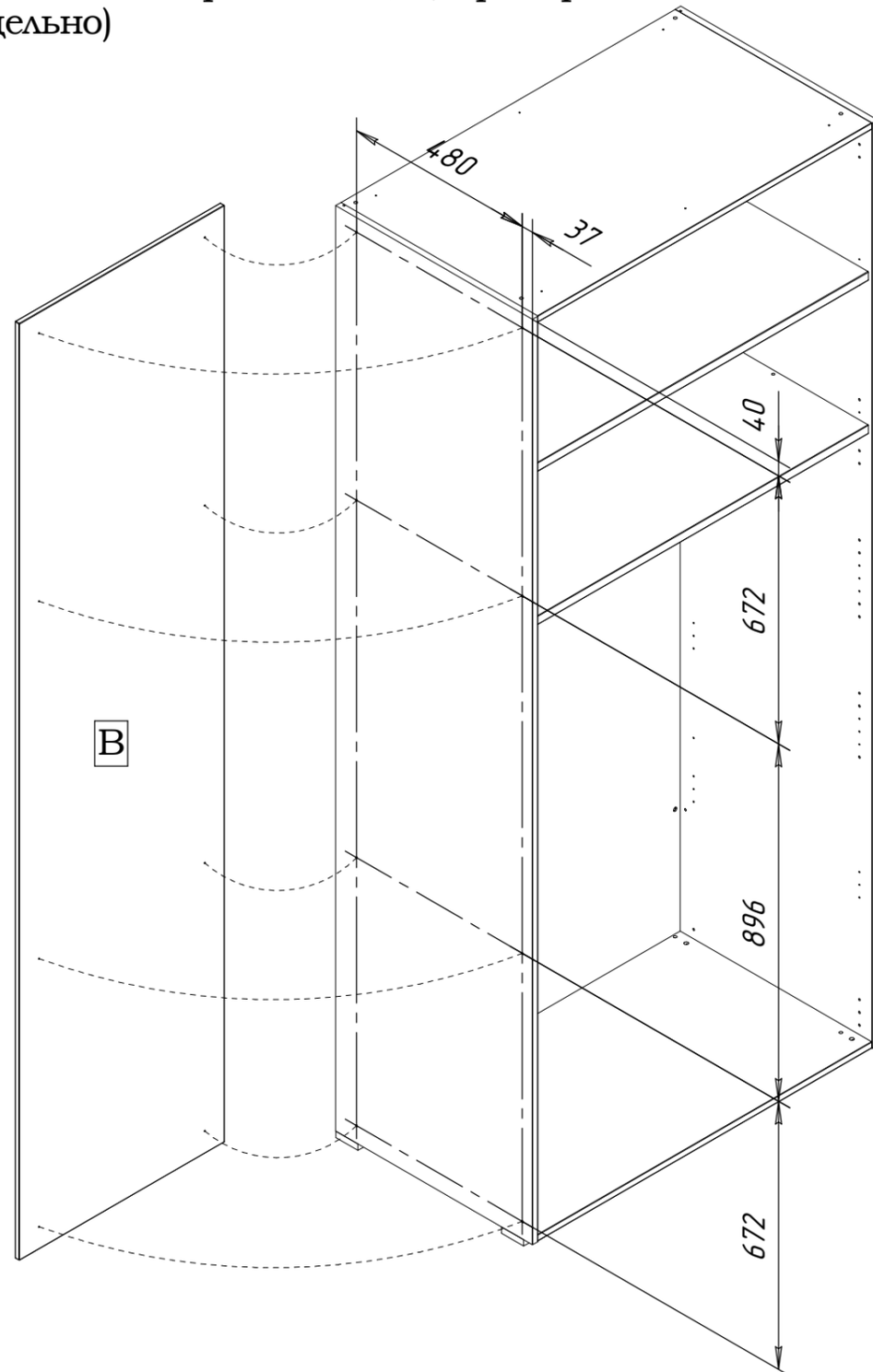
Выравнивание шкафа по высоте произвести вращением опор с помощью шестигранного ключа.

Инструкция по сборке шкафов 82.121, 82.122, 82.123

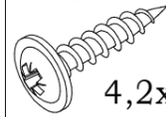
8

Установка стенок боковых 64.170.00

(в состав шкафа не входят, приобретаются отдельно)



1899



4,2x25

8 шт.

В

Для крепления стенки боковой В предварительно досверлите отверстия $\varnothing 5$ в стенке боковой шкафа согласно схеме.

К местам выхода сверла приложите кусок ЛДСП или дощечку для предохранения от скола.

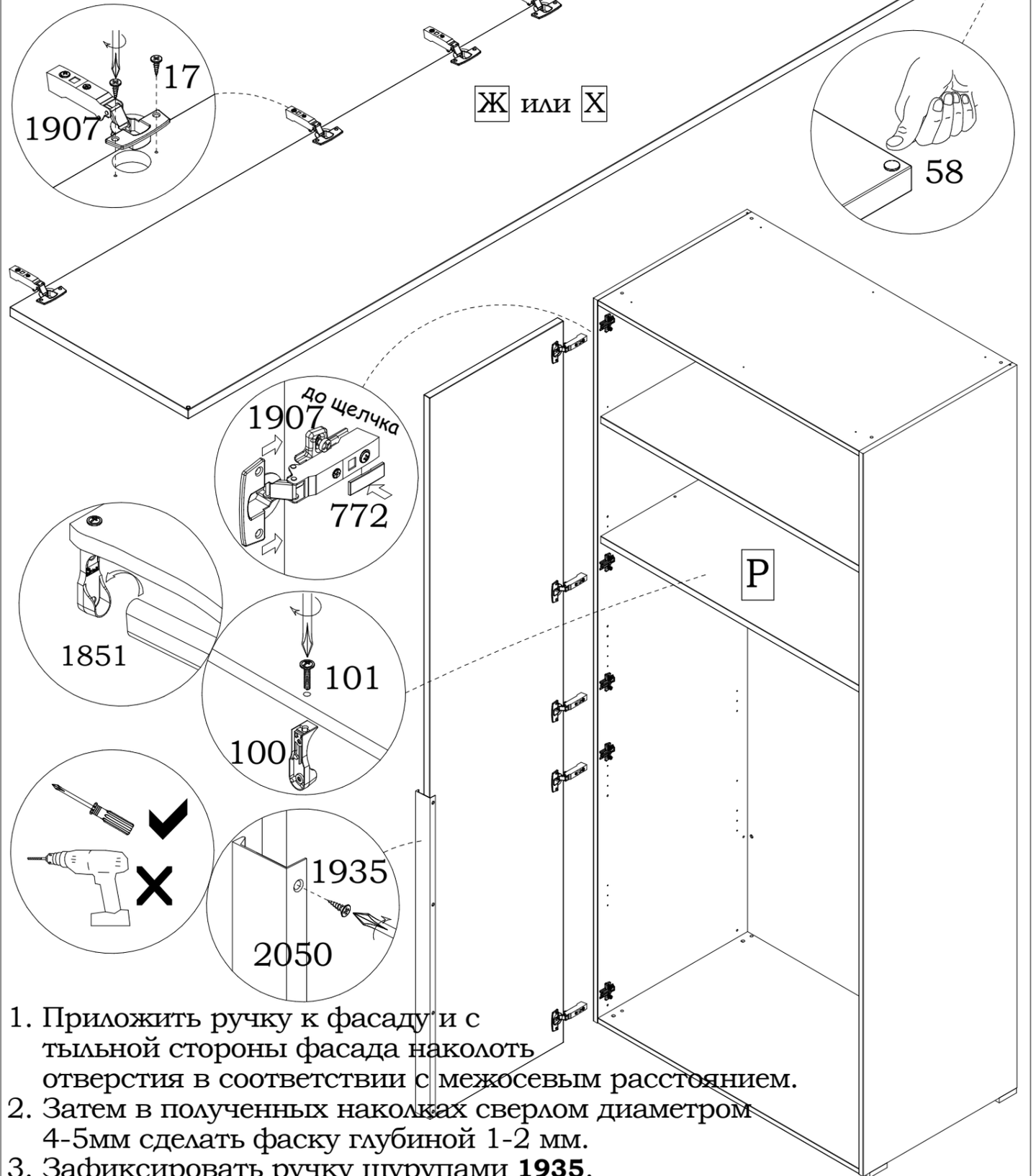
На правую сторону шкафа стенка боковая В устанавливается аналогично.

9

Сборка и навеска двери

Будьте **осторожной** с дверьми с зеркалом!

Монтаж фурнитуры производите на предохранительном материале



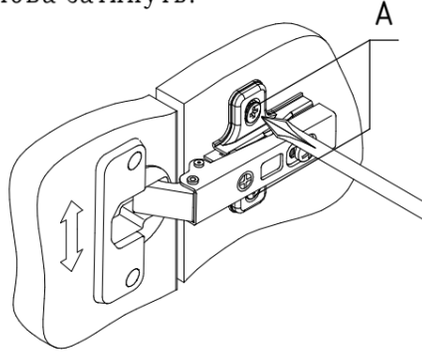
1. Приложить ручку к фасаду и с тыльной стороны фасада наколоть отверстия в соответствии с межосевым расстоянием.
2. Затем в полученных наколках сверлом диаметром 4-5мм сделать фаску глубиной 1-2 мм.
3. Зафиксировать ручку шурупами **1935**.

Инструкция по сборке шкафов 82.121, 82.122, 82.123

10 Регулирование зазоров и положения двери

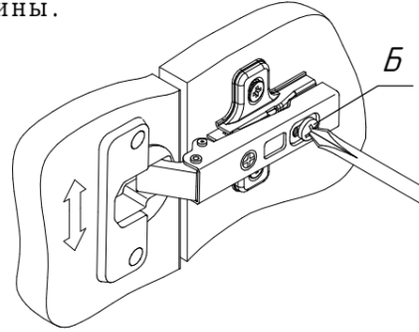
а) Регулирование высоты

Отпустив винты "А", произвести регулировку двери по высоте. После этого винты "А" снова затянуть.



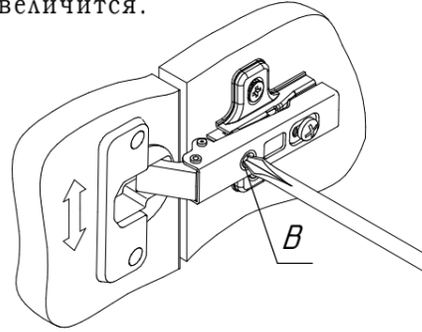
б) Регулирование глубины

Регулировочный винт "Б" повернуть по или против часовой стрелки, регулируя расстояние между дверью и кромкой боковины.

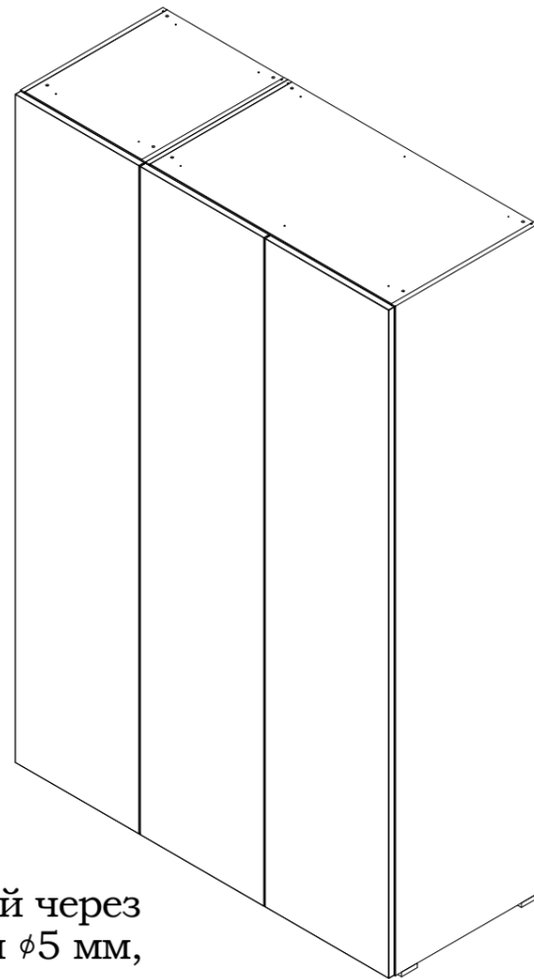
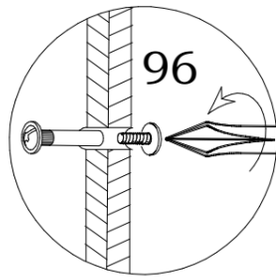


в) Регулирование наложения

Установочный винт "В" повернуть по или против часовой стрелки, наложение двери соответственно уменьшится или увеличится.



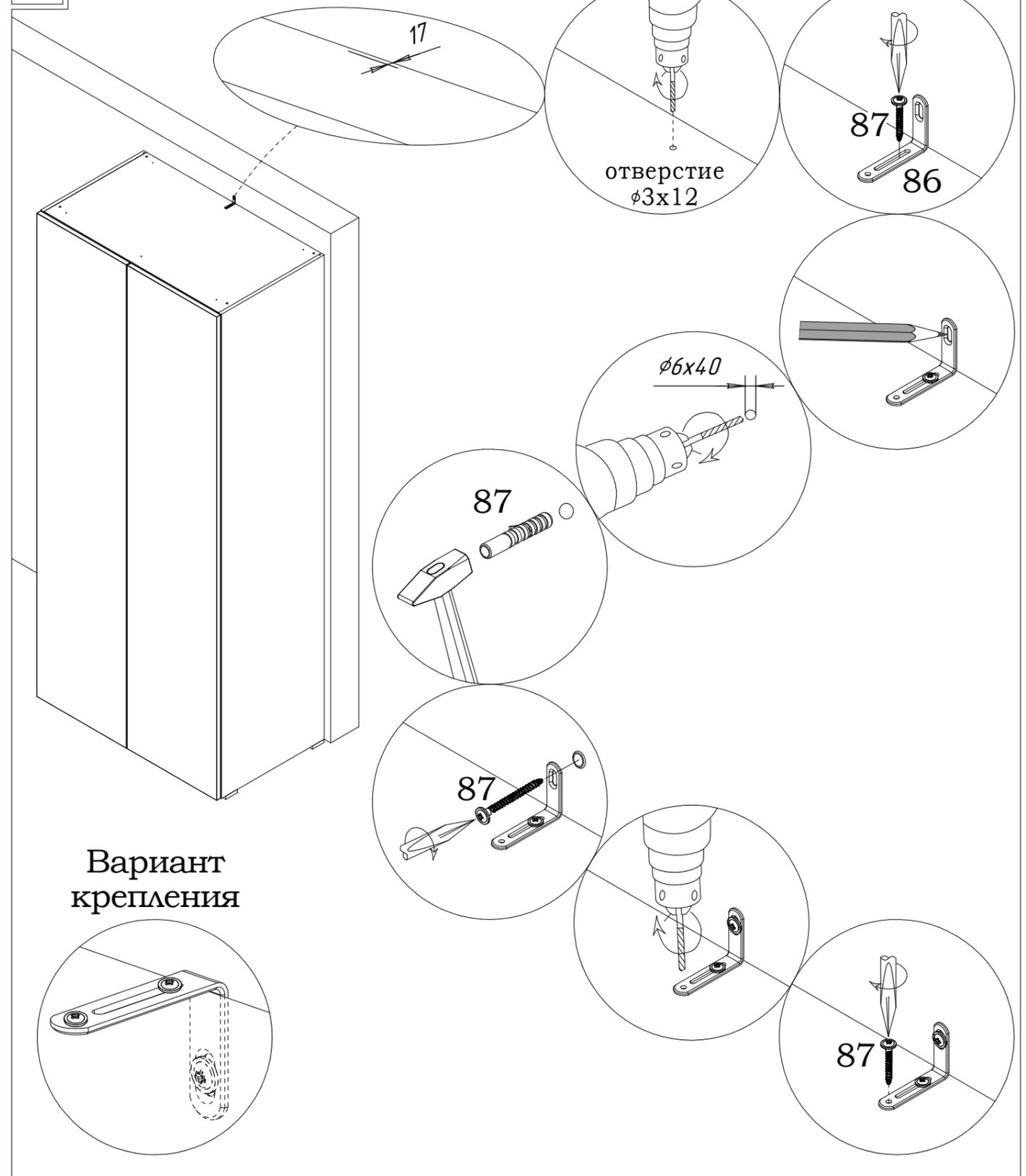
11 Крепление изделий в комбинации между собой (изделия в комбинации показаны условно)



Для соединения изделий между собой через стенки боковые просверлите отверстия $\phi 5$ мм, предварительно выровняв изделия по высоте.

Соедините их при помощи межсекционных стяжек 96.

12 Крепление к стене



Вариант крепления

Внимание!

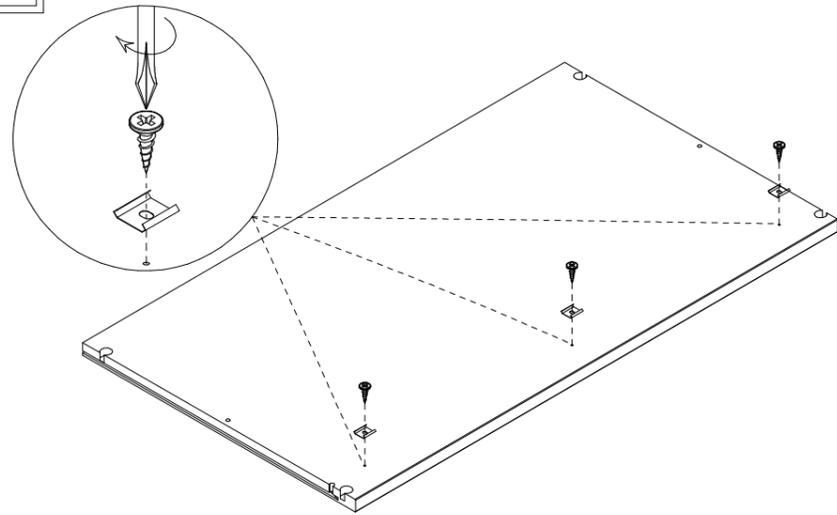
В связи с постоянным совершенствованием и модернизацией продукции предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного оповещения.

Инструкция по сборке шкафов 82.121, 82.122, 82.123

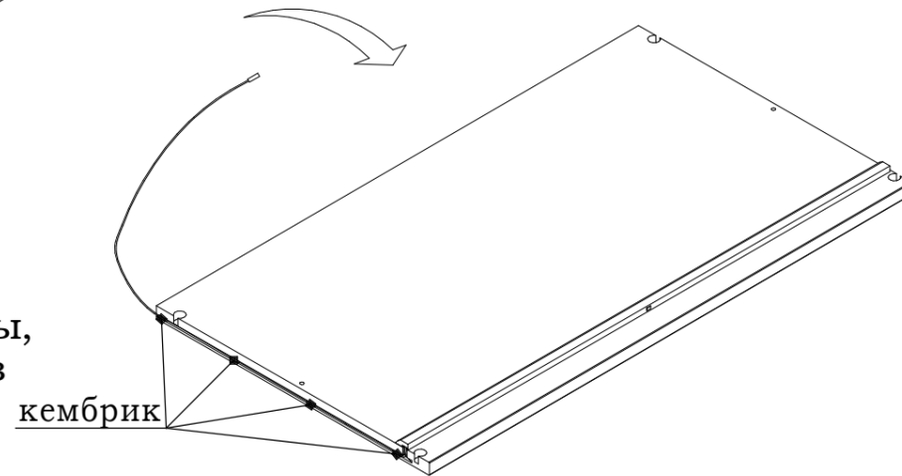
13

Монтаж светового оборудования

1. Прикрутить клипсы от светильника к полке

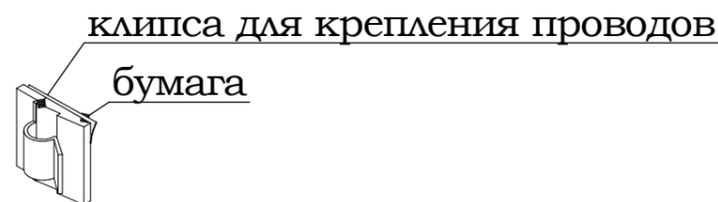


2. Защёлкните светильник на клипсы, провод от светильника вставить в паз полки.
Для предохранения провода от выпадания из паза вставить кембрики **892**, равномерно распределив их по длине паза.



3. В задней стенке просверлить отверстие $\phi 8$ мм для провода (см. схему), приложив с внутренней стороны кусок ЛДСП или дощечку для предохранения от скола. Продеть провод от светильника в просверленное отверстие и установите полку на полкодержатели см. п.9.

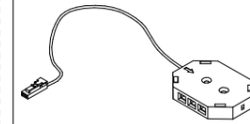
4. Провода на задней стенке закрепите при помощи клипс, предварительно сняв защитную бумагу с клейкого слоя.



5. После завершения установки всех изделий в комбинации, подключить светильники к **системам включения 148 или 148-1**.
К одной системе **148** (30Вт) можно подключить не более 3 светильников.
К одной системе **148-1** (72Вт) можно подключить не более 7 светильников.
При необходимости для увеличения длины проводов от светильников, воспользуйтесь удлинителями - **система 99** или **система 100**

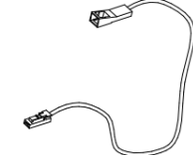
Удлинитель
(при необходимости)

Система 99



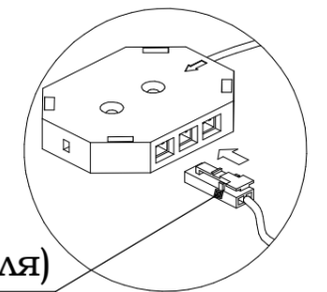
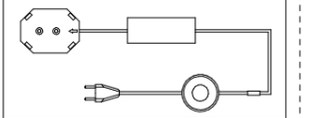
max 36 Вт

Система 100



Система
включения

Система 148,
148-1



от светильника (удлинителя)

Инструкция по сборке шкафов 82.121, 82.122, 82.123

Рекомендации по сборке

Инструкция по сборке представляет собой логическую последовательность действий с помощью которой без труда можно собрать мебельное изделие в домашних условиях, даже не специалисту.

Что необходимо для сборки:

1. два человека;
2. стремянка или стул для более удобной и качественной установки верхней части изделия;
3. отвертки:
 - одна плоская;
 - 2 вида крестовых отверток;
4. один молоток;
5. рожковый ключ (для кроватей).



Рекомендации и предостережения при сборке мебели:

1. Сборку мебели необходимо производить на ровной, чистой и твердой поверхности;
2. Во избежание повреждения поверхности деталей мебели рекомендуется на месте сборки положить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки;
3. Сборку можно производить непосредственно на месте установки мебельного изделия, так как изделие собирается в вертикальном положении (стоя) и не требует много места для сборки;
4. Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке;
5. Обязательно следуйте установленной последовательности в инструкции (1, 2, 3 и т.д.) для обеспечения более качественного результата сборки.
6. Если на месте установки изделия Вы обнаружили неровности пола, из-за чего может перекошиться корпус мебельного изделия, Вы можете исправить этот недостаток при помощи регулируемых опор.
7. Находящаяся в комплекте фурнитура для укрепления на стенах приспособлена исключительно для применения в прочной кладке. В случае если стены сделаны из другого материала, как, например, стены с применением облегченных конструкций, необходимо использовать подходящую для них фурнитуру.



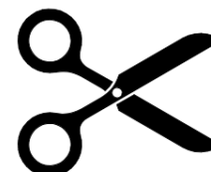
Запрещается передвигать собранный шкаф с отрегулированными (выкрученными) опорами во избежание повреждения изделия

Маркировочный ярлык, находящийся вместе с инструкцией по сборке, должен быть наклеен после сборки изделия с указанием даты сборки:

- в верхний левый угол задней стенки изделий, предназначенных для размещения у стены;
- на обратную сторону крышки столов;
- на поверхность, не видимую при эксплуатации изделия, не имеющих задней стенки и крышки.

Маркировочный ярлык вырезать и наклеить с указанием даты сборки:

- в верхний левый угол задней стенки изделий, предназначенных для размещения у стены;
- на обратную сторону крышки столов;
- на поверхность, не видимую при эксплуатации изделия, не имеющих задней стенки и крышки.



ДЯТЬКОВО

ООО МК «Катюша»
Россия, г. Дятьково, Брянская обл.,
Городок Строителей д. 21, корп.1, офис.1
Мебельная программа «TERAMO»
Мебель бытовая корпусная

Шкаф 82.121

Шкаф 82.122

Шкаф 82.123

Артикул

Дата выпуска

ТР ТС 025/2012

Срок службы – 5 лет

Гарантийный срок – 5 лет

Качество продукции гарантировано сертифицированной системой менеджмента качества

Сертификат № РОСС.RU.32571.04ЕГК0.001.И-0038